

**PEMBAHASAN TRY OUT TKPA  
TINGKAT SAMA/MA**

1. Memahat : kayu = memintal : benang  
Hubungannya tentang **pekerjaan dan alatnya**  
**Kunci : C**

2. Kritis : serius = tenteram : santai  
Hubungannya tentang **keadaan sebab - akibat**  
**Kunci : C**

3. Strategi : efektif = cermat : efisien  
Hubungannya tentang **manfaat**  
**Kunci : A**

4. Simpan : aman = jaga : selamat  
Hubungannya tentang **manfaat atau tujuan**  
**Kunci : B**

5. Deklarasi : pernyataan = opini : pendapat  
Hubungannya tentang **sinonim**  
**Kunci : D**

6. Butiran : bongkahan = gerimis : hujan  
Hubungannya tentang **antonym**  
**Kunci : E**

7. Semua jalan menuju kota dilengkapi lampu penerangan  
Sebagian jalan menuju kota adalah bebas hambatan  
Jadi, jalan bebas hambatan menuju kota harus dilengkapi lampu penerangan  
**Kunci : A**

8. Semua kendaraan darat mempunyai roda  
Semua sepeda adalah kendaraan darat  
Jadi, semua sepeda mempunyai roda  
**Kunci : B**

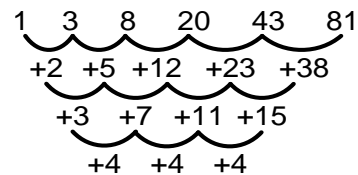
9. Semua pembeli membawa uang kes  
Sebagian pembeli membayar tunai

Jadi, sebagian pembeli yang membayar tunai membawa uang kes  
**Kunci : A**

10. Semua yang berbaju putih memakai dasi  
Sebagian murid berbaju putih  
Jadi, sebagian murid memakai dasi  
**Kunci : C**

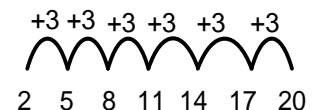
11. Semua taksi on line akan diberlakukan tarif baru  
Sebagian taksi on line berplat kuning  
Taksi blue eagle berplat kuning  
Jadi, tidak dapat ditarik kesimpulan  
**Kunci : E**

12.



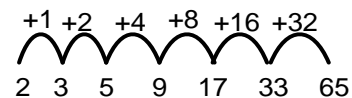
**Kunci : E**

13.



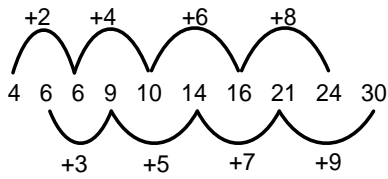
**Kunci : B**

14.



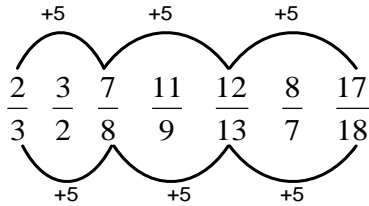
**Kunci : D**

15.



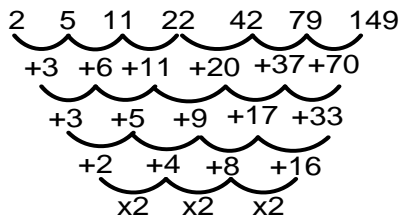
Kunci : D

16.



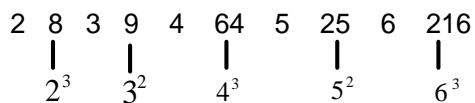
Kunci : A

17.



Kunci : D

18.



Kunci : D

19.

Jumlah kamar	Waktu check out	Biaya
1 unit Emerald	Sabtu pukul 08.00	Rp 500.000
1 unit Emerald	Sabtu pukul 21.00	Rp 500.000 + Rp 650.000
1 unit	Minggu	Rp 600.000 +

Shapire	pukul 09.00	Rp 750.000
1 unit Shapire	Minggu pukul 21.00	Rp 600.000 + Rp 750.000 + Rp 700.000
Biaya total	<b>Rp 5.050.000</b>	

Kunci : C

20.

Perusahaan Asuransi	Premi per bulan	Lama premi	Total dana yg diperoleh
Potensial utama	Rp 500.000	5 tahun	Rp 36.000.000
Ixxi permata regular	Rp 600.000	5 tahun	Rp 43.200.000
Potensial prioritas	Rp 1.200.000	5 tahun	Rp 86.400.000
Ixxi permata premium	Rp 1.000.000	5 tahun	Rp 72.000.000

2 Jenis asuransi yang diikuti Adele jika total pendapatan Rp 122.400.000 adalah Potensial utama dan Potensial prioritas

Kunci : C

O-friends Medan  
Gema Nias  
Try Out 2018

21. Misalkan :

Banyak permen :  $x$  buah

Banyak wafer :  $y$  buah

Maka :  $x + y = 36$

$$x - y = 6$$

setelah di eliminasi akan di peroleh  $x =$

21 dan  $y = 15$

jika dibagi dengan 6 anak dan memperoleh sisa sama maka sisa masing - masing adalah 3

**Kunci : C**

22. Waktu tempuh Sinambela 45 menit  
23 detik

Waktu tempuh Sobari 53 menit 11 detik dan finish pukul 11.20 WIB

Maka mereka start pada pukul 10.26 WIB

**Kunci : B**

23.  $2M3 \times 14 = 3M02$  maka nilai  $M$  yang memenuhi adalah 4

**Kunci : A**

24. Luas daerah gelap = Luas belah ketupat besar - Luas belah ketupat kecil

$$\text{Maka : } L_{\text{gelap}} = \frac{8.8}{2} - \frac{8.3}{2} = 8$$

**Kunci : D**

Untuk menjawab soal nomor 25 s/d 27

No	Ukuran	Nama
1	S	Sony
2	M	Izky
3	L	Farhan
4	XL	Adiv/Feb
5	XXL	Adiv/Febian

25. **Kunci : E**

26. **Kunci : C**

27. **Kunci : E**

28.

Bulan	Destinasi
April	Malang
Mei	Batam
Juni	Bali
Juli	Lombok
Agustus	
September	
Oktober	Flores
November	Raja Ampat
Desember	

**Kunci : D**

29. Lihat nomor 28

**Kunci : E**

30.

Bulan	Destinasi
April	Malang
Mei	
Juni	Batam
Juli	Bali
Agustus	Lombok
September	
Oktober	
November	Flores
Desember	Raja Ampat

**Kunci : C**

Untuk menjawab soal nomor 31 dan 32

Urutan	Bulan	Nama	Ruangan	Diagnosis
1	Mei	Mula	Raflesia	Ringan
2	Juni	Jenit	Melati	Sedang
3	Oktober	Afid	Kamboja	Berat

31. Kunci : E

32. Kunci : A

Untuk menjawab soal nomor 33 s/d 35

	Rambut	Kulit	Badan
<b>Darmonom</b>	Ikal pendek	Sawo matang	Tinggi
<b>Darmanto</b>	Botak	-	Tinggi
<b>Daryanto</b>	Pendek lurus	Hitam	Tinggi
<b>Daryono</b>	Keriting	Kuning langsung	Pendek
<b>Darsono</b>	Gondrong lurus	Sawo matang	Pendek
<b>Darsanto</b>	Ikal gondrong	Putih	Pendek

33. Kunci : B

34. Kunci : E

35. Kunci : A

36. Urutan gambar 1 : segitiga - segi empat - segi lima - segi enam

Urutan gambar 2 : segitiga - segi empat - segi lima - segi enam

Tanda garis panah berputar

Kunci : A

37. Kunci : B

38. Kunci : B

39. Kunci : D

40. Kunci : E

41. Pilihan A dengan pilihan E, pilihan C dengan D

Kunci : B

42. Pilihan A,B,C dan D posisi lingkaran hitam berada disebelah kanan lingkaran putih

Kunci : E

43. Pilihan B dengan D, pilihan C dengan E

Kunci : A

44. Kunci : D

45. Kunci : B

46. Garis K tegak lurus dengan garis yang dilalui (2,5) dan (-1,4)

$$m_1 \cdot m_2 = -1$$

$$m_1 = \frac{5-4}{2+1}$$

$$m_1 = \frac{1}{3}, m_2 = -3(m_k)$$

$$k \rightarrow (y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(-1,4) \rightarrow (y - 4) = -3(x + 1)$$

$$y = -3x + 1$$

titik potong sumbu y(x=0) adalah (0,1)

Kunci : B

47. 2005, ....., 2017

$$\begin{aligned}
 U_1 &= 2003 \rightarrow a = A \\
 U_{13} &= 2013 \rightarrow ar^{12} = B \\
 Ar^{12} &= B \\
 r^{12} &= \frac{B}{A} \\
 r &= \left(\frac{B}{A}\right)^{\frac{1}{12}} \\
 U_{10} &= 2010 \\
 ar^9 &= A \left(\left(\frac{B}{A}\right)^{\frac{1}{12}}\right)^9 \\
 &= A^{\frac{1}{4}} B^{\frac{3}{4}} \\
 &= \overline{BAB}
 \end{aligned}$$

**Kunci : D**

48.  $f(x) = {}^3 \log(x+4)(2-x)$

$$\begin{aligned}
 (x+4)(2-x) &> 0 \\
 -2 < x < 2 \\
 \{-1, 0, 1\} \\
 f(-1) &= {}^3 \log 9 = 2 \text{ (maks)} \\
 f(0) &= {}^3 \log 8 = 1, \dots \\
 f(1) &= {}^3 \log 5 = 1, \dots
 \end{aligned}$$

**Kunci : B**

49.  $y = (p-1)x^2 - px + 3p - 4$

$$\begin{aligned}
 \text{Titik Puncak } (q, q) \\
 q &= \frac{p}{2(p-1)} = \frac{p^2-4(p-1)(3p-4)}{-4(p-1)} \\
 -2p &= p^2 - 4(3p^2 - 7p4) \\
 0 &= p^2 - 12p^2 + 28p - 16 + 2p \\
 0 &= 11p^2 - 30p + 16 \\
 0 &= (11p-8)(p-2) \\
 p &= 2, q = 1 \\
 p + q &= 3
 \end{aligned}$$

**Kunci : C**

50.  $z = \frac{x^2+2x-1}{x^2-2x+2}$

$$\begin{aligned}
 zx^2 - 2zx + 2z &= x^2 + 2x - 1 \\
 zx^2 - 2zx + 2z - x^2 - 2x + 1 &= 0 \\
 (z-1)x^2 - (2z+2)x + 2z + 1 &= 0 \\
 D &= 0 \\
 (2z+2)^2 - 4(z-1)(2z+1) &= 0
 \end{aligned}$$

$$z^2 - 3z - 2 = 0$$

$$z = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}, p = \frac{3 + \sqrt{17}}{2}, q = \frac{3 - \sqrt{17}}{2}$$

$$p + q = 3$$

**Kunci : C**

51.  $\log 3a^3b^3 = \log 10 + \log a^2 + \log b$

$$\begin{aligned}
 \log 3a^3b^3 &= \log 10a^2b \\
 3a^3b^3 &= 10a^2b \\
 \frac{a^3b^3}{a^2b} &= \frac{10}{3} \\
 ab^2 &= \frac{10}{3}
 \end{aligned}$$

**Kunci : C**

52.  $x > 0$

$$\begin{aligned}
 (p-1)^2 - 4(2p)\left(\frac{1}{8}p\right) &> 0 \\
 p^2 - 2p + 1 - p^2 &> 0 \\
 2p + 1 &< 0 \\
 p &< \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

**Kunci : E**

53.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\overline{2+5+7+2+5-7}}{((2+5)+7)((2+5)-7)} \\
 &= \frac{2(\overline{2+5})}{(\overline{2+5})^2-7} \\
 &= \frac{2(\overline{2+5})}{2\overline{10}} \\
 &= \frac{1}{10}(\overline{20} + \overline{50}) \\
 &= \frac{1}{5}\overline{5} + \frac{1}{2}\overline{2}
 \end{aligned}$$

**Kunci : C**

54.  $f(x) = \frac{2-px}{4x-1}$

$$\begin{aligned}
 g(x) &= x + 1 \\
 (f^{-1} \circ g^{-1})(2) &= \frac{1}{3} \\
 (g \circ f)^{-1}(2) &= \frac{1}{3} \\
 (g \circ f)^{-1}(x) &= g\left(\frac{2-px}{4x-1}\right) \\
 &= \frac{2-px}{4x-1} + 1 \\
 &= \frac{2-px+4x-1}{4x-1}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{(4-p)x+1}{4x-1}$$

$$(gof)^{-1} = \frac{x+1}{4x-(4-p)}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2+1}{8-(4-p)}$$

$$4 + p = 9$$

$$p = 5, 2p = 10$$

**Kunci : C**

$$55. A = \begin{bmatrix} -2 & -k \\ k & 3 \end{bmatrix}$$

$$\frac{9}{\det A^{-1}} = \det 3A^2$$

$$9 = \frac{\det 3A^2}{\det A}$$

$$9 = \frac{3^2 \det A \cdot \det A}{\det A}$$

$$9 = 9 \det A$$

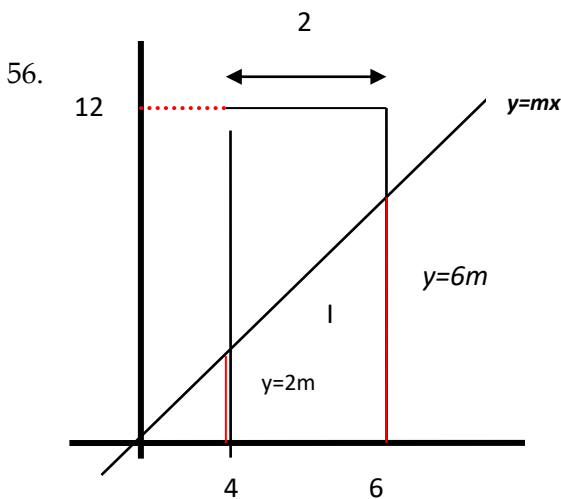
$$\det A = 1$$

$$-6 + k^2 = 1$$

$$k^2 - 7 = 0$$

$$k_1 k_2 = -7$$

**Kunci : C**



$$\text{Luas persegi panjang} = 2x 12$$

$$= 24$$

$$\text{Luas I} = \text{Luas II} = 12$$

$$12 = \frac{(6m+4m)2}{2}$$

$$12 = 10m$$

$$m = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$$

$$5m + 4 = 5 \cdot \frac{6}{5} + 4 = 10$$

**Kunci : E**

$$57. \frac{x-4}{x+1} \geq \frac{x-2}{x+6}$$

$$\frac{x-4}{x+1} - \frac{x-2}{x+6} \geq 0$$

$$\frac{(x-4)(x+6) - (x-2)(x+1)}{(x+1)(x+6)} \geq 0$$

$$\frac{x^2+2x-24 - (x^2-x-2)}{(x+1)(x+6)} \geq 0$$

$$\frac{3x-22}{(x+1)(x+6)} \geq 0$$

$$\begin{array}{cccc} --- & +++ & ---- & +++ \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} -6 & -1 & \frac{22}{3} \end{array}$$

$$-6 < x < -1 \text{ atau } x > \frac{22}{3}$$

Nilai terkecil = -5

**Kunci : C**

$$58. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+2ax+3b}{x-2} = 6$$

$$a) -3 = 0, x = 3$$

$$x^2 + 2ax + 3b = 0$$

$$4 + 4a + 3b = 0$$

$$4a + 3b = -4$$

b) Dalil L'Hopital

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+2a}{1} = 6$$

$$4 + 2a = 6, a = 1$$

$$4 + 3b = -4$$

$$b = \frac{-8}{3}, a + 3b = -7$$

**Kunci : B**

59. Banyak cara:

$$a) 1 \text{ angka} = 8$$

$$b) 2 \text{ angka} = 8 \times 7 = 56$$

$$c) 3 \text{ angka} = 8 \times 7 \times 6 = 336$$

$$\text{Total} = 220 \text{ cara}$$

**Kunci : D**

60. Mis : kursi = x

Lemari = y

	Kayu A	Kayu B
X	10	20
Y	30	20
Bahan	180	240

$$F(x, y) = 250.000x + 400000y$$

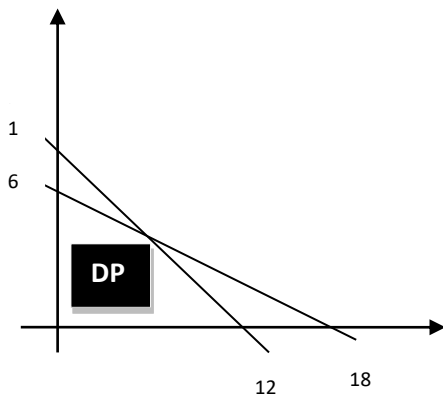
a)  $10x + 30y \leq 180,$

$$x + 3y \leq 18$$

b)  $20x + 20y \leq 240$

$$x + y \leq 12$$

c)  $x \geq 0, y \geq 0$



$$x + 3y = 18$$

$$x + y = 12$$

$$\underline{2y = 6}$$

$$y = 3, x = 9$$

$$(0, 6) \rightarrow 2.400.000$$

$$(12, 0) \rightarrow 3.000.000$$

$$(9, 3) \rightarrow 3.450.000 \text{ (Maksimum)}$$

Pembuat Maksimum = 9 kursi , 3 lemari

**Kunci : E**

61. Pada kalimat ke 3 “korban 10 orang meninggal” seharusnya penulisan bilangan yang dapat dinyatakan dengan satu atau dua kata ditulis dengan huruf, kecuali jika dipakai secara berurutan.

Penulisan kata “milyar” menurut KBBI adalah miliar. Pada kalimat ke 6 penulisan “Kota Metropolitan” seharusnya ditulis “kota metropolitan” penggunaan huruf kapital tidak digunakan untuk menyatakan jenis kota.

**Kunci : C**

62. Sesuai dengan paragraf di atas masalah yang diungkapkan dalam tajuk rencana tersebut adalah banjir melanda Jakarta sehingga menimbulkan banyak kerugian

**Kunci : A**

63. Opini adalah pendapat seseorang yang tidak disertai dengan data yang faktual atau hal yang belum dapat dibuktikan dan belum terjadi. Opini pada tajuk rencana tersebut adalah orang Jakarta mengatakan bahwa banjir kali ini merupakan kiriman dari Bogor.

**Kunci : C**

64. Dari teks wacana tersebut, terlihat bahwa kalimat utama sebagai kalimat kunci paragraf tersebut terdapat pada kalimat pertama. Cara menganalisis sebagai berikut. Kalimat ke dua sebagai bentuk penjelasan masalah yang dihadapi bangsa Indonesia. Kalimat pertama menjadi kalimat utama. Perlu di ingat lagi, ide pokok dinyatakan secara eksplisit dalam kalimat utama dan dapat ditemukan dengan menghilangkan atau membuang bagian yang tidak penting.

**Kunci : D**

65. Rangkuman merupakan bentuk singkat dari teks. Rangkuman berisi ide - ide pokok dari suatu wacana akan tetapi tetap memperhatikan unsur kronologi dan susunan dari ide - ide tersebut. Rangkuman membuat uraian yang

panjang menjadi lebih singkat dan proporsional.

**Kunci : E**

66. Pada kalimat ke 2 tanda koma sebelum kata "karena" seharusnya dihilangkan karena Tanda koma tidak dipakai untuk memisahkan anak kalimat dari induk kalimat jika anak kalimat itu mengiringi induk kalimatnya. Pada kalimat ke 3 seharusnya sebelum kata "sedangkan" harus ditambahkan tanda koma karena Digunakan untuk memisahkan antara satu kalimat setara dengan kalimat setara berikutnya, yang diawali oleh kata-kata tertentu (tetapi, melainkan, sedangkan, kecuali).

**Kunci : B**

67. Konjungsi "karena itu" menyatakan akibat dari kalimat sebelumnya. Konjungsi "walaupun demikian" menyatakan pertentangan dari kalimat sebelumnya.

**Kunci :C**

68. Dalam melengkapi paragraf kita harus memahami kalimat sebelumnya. Oleh karena itu kalimat yang tepat untuk paragraf tersebut adalah Perjalanan kami memang cukup jauh.

**Kunci : B**

69. Dalam membuat suatu berita atau teks maka akan digunakan rumus 5W + 1H. Pertanyaan yang sesuai dengan paragraf pertama adalah bagaimana sikap insan pers terhadap rencana munculnya kembali lembaga bredel ? Lalu jawaban dari pertanyaan ini dapat kita lihat pada paragraf pertama

**Kunci : B**

70. Jawaban yang tepat terhadap pertanyaan tersebut dapat kita temukan di paragraf ke dua baris ke dua.

**Kunci : D**

71. Pernyataan yang sesuai dengan paragraf kedua dapat kita temukan dengan tersirat bahwa wacana menghidupkan kembali lembaga bredel ditentang insan pers dan pegiat hak atas kebebasan informasi.

**Kunci : A**

72. Simpulan adalah pendapat akhir dari keseluruhan isi paragraf. Simpulan yang tepat untuk melengkapi isi teks tersebut adalah isu munculnya lembaga bredel di era keterbukaan pers akan ditolak karena menghambat eksistensi pers.

**Kunci : E**

73. Sesuai dengan KBBI istilah kasasi berarti pembatalan atau pernyataan tidak sah

**Kunci : D**

74. Untuk mengisi paragraf rumpang tersebut dengan kata baku sesuai dengan PUEBI maka jawabannya adalah teladan, sosial, dan psikologi.

**Kunci : C**

75. Pikiran utama yang dimaksud adalah gagasan utama yang menjadi dasar dalam pengembangan paragraf tersebut. Pikiran utama paragraf di atas adalah Faktor penyebab kurang tertariknya siswa terhadap pelajaran bahasa indonesia.

**Kunci : C**

76. The factors in determining the amount of precipitation that an area will receive include location, altitude, proximity to the sea, wind direction (from mountain and sea). There are all mentioned *except* latitude.



**Kunci : E**

77. In the text, it is mentioned how to measure the annual precipitation of rain and snowfall. 10 inches of snow equals one inch of precipitation. It means, 40 inches of snow equals four inches of precipitation.

**Kunci : B**

78. The word "that" refers to the main subject of the sentence. It suits the context of the sentence if we change "that" into "precipitation" -> "... is substantially less than *the precipitation* in west of the Rocky Mountains."

**Kunci : C**

79. The following statement that is true means that we search for an option that is written on the text, not an implication. The answer (B) is mentioned in the first line of second paragraph.

**Kunci : B**

80. The second paragraph is organized by giving example of different areas with their own measurement of annual precipitation. So that the choice (D) is the best answer

**Kunci : D**

81. The text is all about communication. The word 'communication' also keeps repeated in every paragraph. The other choices are only the types of the main topic, communication.

**Kunci : B**

82. The writer does not insert any feeling to the text. (S)he writes based on the information that (s)he gets. That is why the tone is informative.

**Kunci : B**

83. The author's bias means the author arguments towards the topic that is usually written on the text. The choice (A) can be found in the 3<sup>rd</sup> paragraph, line 7.

**Kunci : A**

84. "Impinge upon" means to give an effect/impact, or to break. It has the closest meaning to "vary" which means to give a different kind. In the context of sentence, something that is impinged upon or varied is the environment (line 10).

**Kunci : C**

85. In that sentence, "it" refers to the main subject, which is the signal. Therefore, it suits the context of the sentence if we change "it" into "signal". -> "...in such a way that *the signal* attracts attention"

**Kunci : B**

86. It can be seen from the text that it tells mostly about having many politic parties can cause serious political problems, which means it can also have any disadvantage. It starts from the second sentence until the last one. So that the best answer is (E).

**Kunci : E**

87. Coalition which is mentioned in the text means that the cooperation of several different parties. Cooperation is similar to work together. So that the best answer is (B).

**Kunci : B**

88. The text is not telling about the different types of zoos, but mostly about the appearance of zoos which have changed from time to time. In the text, the times compared are between a very long time ago and nowadays/ modern.

**Kunci : D**

**O-friends Medan  
Gema Nias  
Try Out 2018**

89. The writer does not insert any feeling to the text. (S)he writes based on the information that (s)he gets. That is why the tone is informative.

**Kunci : C**

90. The topic of Text 3 is about the change of zoo's appearance between the old time and the modern one. So that the best answer is (D).

**Kunci : D**