

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

Dari uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka bab ini akan mengemukakan mengenai kesimpulan dan saran yang dapat berguna atau bermanfaat serta membantu perusahaan untuk meningkatkan produktivitas kerja pada masa yang akan datang.

#### A. Kesimpulan

1. PT TIFICO didalam menjalankan usahanya juga sangat memerlukan penambahan tenaga kerja, dalam hal ini disebabkan karena mutasi, promosi jabatan, pengunduran diri dan perluasan perusahaan.
2. Penarikan tenaga kerja yang dilakukan perusahaan bersumber pada :
  - a. Sumber tenaga kerja dari dalam perusahaan yaitu memeriksa file-file, memeriksa sumber data perusahaan dan tidak mendapat surat peringatan dalam 3 tahun terakhir.
  - b. Sumber tenaga kerja dari luar perusahaan, yaitu melalui relasi karyawan, advertising, konsultasi, lamaran yang masuk secara kebetulan dan melalui lembaga-lembaga pendidikan.
3. Tahap-tahap seleksi yang dilakukan perusahaan dimulai dari seleksi administrasi, wawancara, tes kemampuan, tes kesehatan dan diakhiri dengan tes wawancara.
4. Setelah calon tenaga kerja lulus pada tahap seleksi, selanjutnya dilakukan orientasi dan penempatan tenaga kerja sesuai dengan yang telah ditentukan.

5. Perusahaan dalam melakukan penilaian prestasi kerja calon karyawan menggunakan “grading system” hasil penilaian tersebut dipakai untuk melihat tingkat prestasi calon karyawan yang dilakukan selama masa percobaan yaitu selama 3 bulan, hal ini merupakan pedoman untuk mengangkat karyawan tetap.
6. Sulitnya tenaga kerja atau minimnya tenaga kerja yang dibutuhkan oleh PT TIFICO dapat diatasi oleh pimpinan perusahaan.

## B. Saran-saran

Adapun saran-saran yang mungkin dapat bermanfaat bagi perusahaan sebagai berikut :

1. Didalam masa Job Training dengan penilaian oleh manajer masing-masing setiap tiga bulan sekali. Diharapkan dalam masa ini penilaian ini hendaknya dilakukan dengan sebaik-baiknya dan didasarkan pada kenyataan. Namun apabila calon tenaga kerja tersebut pada masa percobaan, kemampuannya dinilai kurang baik, hendaknya jangan langsung dikeluarkan, akan tetapi harus dicoba dipindahkan ke tempat lain. Apabila dalam hal ini penilaiannya kurang baik maka setelah habis masa percobaannya baru dikeluarkan.
2. Pimpinan perusahaan sebaiknya mengadakan penilaian kembali terhadap penempatan tenaga kerja yang tidak pernah dipromosikan. Penilaian tersebut berdasarkan pada bakat, pendidikan, kemampuan dan pengalaman.
3. Konsep “**The Right Man In The Right Place**” harus menjadi prinsip bagi perusahaan dalam hal penempatan tenaga kerja baru.

4. Dalam proses penarikan tenaga kerja dari luar perusahaan, sebaiknya bagian personalia mengeluarkan pengumuman secara tertulis yang diletakan pada tempat-tempat tertentu didalam perusahaan, sehingga akan banyak karyawan yang mengetahui adanya tenaga kerja yang dibutuhkan.



## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Alex S. Nitisemito, Manajemen Personalia (MSDM), Ghalia Indonesia, Jakarta 1988.
- Edwin B. Flippo, Manajemen Personalia, Penerjemah Moh Masud, SH. MA.,  
Penerbit Erlangga, Edisi Keenam, Jilid Kesatu Tahun 1991.
- George R. Terry, Principles of Management, Alih Bahasa Winardi, Balai Lektor  
Mahasiswa, Edisi Ketujuh, Jakarta 1979.
- James A.F. Stoner, Manajemen, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Jean Collingridge, Mary Ritchie, Dasar-Dasar Manajemen Personalia, Penerbit  
Erlangga, Jakarta 1985.
- Moh Nasir. Metode Penelitian, Cetakan III, Ghalia Indonesia, Jakarta 1988
- Prof. Dr. Sondang P. Siagian, Organisasi Kepemimpinan & Perilaku Administrasi,  
Penerbit CV Haji Masagung, Jakarta 1986.
- T. Hani Handoko, Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia, Penerbit  
Liberty, Yogyakarta, Cetakan Pertama, Tahun 1985.
- Wasis, Pengantar Ekonomi Perusahaan, Alumni Bandung, 1981.

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : I Gst Ngr Merthawibawa

Jenis Kelamin : Laki-laki

Tempat/tanggal lahir : Bali, 23 Oktober 1971

Agama : Hindu

Alamat : July. Balai Rakyat, No. 19A  
Kampung Gedong, Pasar Rebo  
Jakarta Timur

Pendidikan : 1. SD Negeri No.4 Dalung, Denpasar, Bali,  
lulus tahun 1985  
2. SMP PGRI No.9 Dalung, Denpasar, Bali,  
lulus tahun 1988  
3. SMIP Mengwitani, Denpasar, Bali  
lulus tahun 1991  
4. Masuk Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen  
Universitas Darma Persada dari tahun 1993.

Demikianlah daftar riwayat hidup ini dibuat dengan sebenarnya.

Jakarta, Juli 1998



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : I Gst Ngr Merthawibawa

NIM : 93430002

Asal Perguruan Tinggi : Fakultas Ekonomi

Universitas Darma Persada

Jurusan : Manajemen

telah melaksanakan Penelitian / Mengumpulkan Data di perusahaan kami untuk menyelesaikan pembuatan Skripsi dengan judul : "PENGADAAN KARYAWAN DALAM UPAYA MEMPEROLEH TENAGA KERJA YANG BERKUALITAS PADA PT TIFICO".

Demikianlah surat keterangan ini kami buat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Juli 1998.

A handwritten signature in black ink is written over a faint, rectangular stamp. The stamp contains some illegible text and a date, possibly "20 JULI 1998".

Tuti Supriati, SH  
Manajer Personalia

Nama : Amel  
Umur : \_\_\_\_\_ Tahun.  
Tanggal : \_\_\_\_\_

TEST A 1

PROKLAMASI

PERAJURIT

- Contoh : a. kasih f. rarai  
b. kilo g. turi  
c. pisau h. peras  
d. iklan i. parit  
e. kala j. pusat

Dibawah ini adalah pekerjaan Saudara yang sebenarnya,

PROKLAMASI

PERAJURIT

- |           |           |            |             |
|-----------|-----------|------------|-------------|
| 1. lana   | 31. hias  | 61. juga   | 91. biru    |
| 2. korsi  | 32. waris | 62. taruh  | 92. ranjau  |
| 3. paksa  | 33. tarah | 63. ribut  | 93. gurih   |
| 4. sisir  | 34. kopra | 64. pemuh  | 94. tidur   |
| 5. nalas  | 35. sikap | 65. jala   | 95. perah   |
| 6. talas  | 36. duka  | 66. danai  | 96. tempat  |
| 7. sikat  | 37. tarik | 67. kertas | 97. tari    |
| 8. siksa  | 38. anal  | 68. jurun  | 98. pura    |
| 9. ranai  | 39. sakit | 69. rupa   | 99. jarak   |
| 10. kipas | 40. harta | 70. jerat  | 100. padat  |
| 11. kasih | 41. sara  | 71. raja   | 101. jait   |
| 12. roda  | 42. beda  | 72. rajin  | 102. tinjau |
| 13. kamar | 43. karan | 73. butir  | 103. janji  |
| 14. sisa  | 44. duduk | 74. tugas  | 104. buta   |
| 15. rabok | 45. meja  | 75. berat  | 105. dari   |
| 16. tikar | 46. pera  | 76. jujur  | 106. tirai  |
| 17. konis | 47. mobil | 77. duri   | 107. rebah  |
| 18. akal  | 48. toko  | 78. puteri | 108. jera   |
| 19. siran | 49. gelas | 79. ribut  | 109. jatuh  |
| 20. hari  | 50. sila  | 80. tajan  | 110. jerit  |
| 21. dian  | 51. bon   | 81. rapat  | 111. tinju  |
| 22. nakan | 52. salak | 82. jurang | 112. ibu    |
| 23. kotor | 53. pohon | 83. jari   | 113. rata   |
| 24. kolan | 54. rumah | 84. parit  | 114. deru   |
| 25. biar  | 55. sila  | 85. rusah  | 115. gadis  |
| 26. garan | 56. liar  | 86. perang | 116. pijat  |
| 27. marah | 57. tinah | 87. tukar  | 117. baju   |
| 28. ular  | 58. tiru  | 88. tipu   | 118. piring |
| 29. panas | 59. paras | 89. puji   | 119. tira   |
| 30. nasi  | 60. siap  | 90. rapi   | 120. uban   |

Nama : \_\_\_\_\_

TEST A 2

1. 248 ..... 248
2. 2017 ..... 2071
3. 92414 ..... 32414
4. 61817723 ..... 61817723
5. 11676676 ..... 11675576
6. 91767 ..... 91677
7. 7978091 ..... 7978091
8. 364681374 ..... 364681394
9. 4780889899 ..... 478988899
10. 473589 ..... 473569
11. 366206344 ..... 366206314
12. 87472 ..... 87742
13. 786682154 ..... 786682154
14. 11670904577 ..... 11670904577
15. 6566675889 ..... 6566675889
16. 75545 ..... 75546
17. 0305 ..... 0315
18. 9778650156 ..... 9778650156
19. 5663290 ..... 5663290
20. 46555862517 ..... 46555862517
21. 86607023596 ..... 86670023596
22. 175050567 ..... 175095567
23. 149003 ..... 149005
24. 8793005769 ..... 87930055769
25. 7389132 ..... 7389132
26. 14909038905 ..... 14909200905
27. 404 ..... 765404
28. 4013762 ..... 4013762
29. 443776 ..... 443766
30. 19969951158 ..... 19969951158
31. 47506697879 ..... 4750697879
32. 171994195 ..... 171914195
33. 017903 ..... 017903
34. 9505975 ..... 9505975
35. 70065417 ..... 70063117
36. 094288 ..... 094289
37. 9987650431 ..... 9987650031
38. 61887076754 ..... 61887077654
39. 3691 ..... 3691
40. 303771577 ..... 303771577



Nama : \_\_\_\_\_  
Umur : \_\_\_\_\_ Tahun.  
Tanggal : \_\_\_\_\_

TEST A 3

1. Republik Indonesia	---	Republiek Indnesia
2. Mr. Awaluddin	---	Mr. Awaluddin
3. General Electric Coy.	---	General Electrik Coy.
4. N.V. Geo Wehry	---	N.V. Geo Wehry
5. Bagawatgita	---	Bagawatgita
6. Phillips Radio	---	Phillips Radio
7. Banking Corporation	---	Bangking Corporation
8. Jawatan Kereta Api	---	Jawatan Kreta Api
9. Ramayana Kakawin	---	Ramayana Kakawin
10. N.V. Jayawijaya	---	N.V. Jajawi jaya
11. Krisnadwipajana	---	Krishnadwipajana
12. Abdullah Alatas	---	Abdulah Alatas
13. Bathara Guru	---	Bathara Guru
14. Saudi Arabia	---	Saudi Arabia
15. Chairil Anwar	---	Chairil Anwar
16. Hotel Prianger	---	Hotel Preanger
17. Kementerian Perburuan	---	Kementerian Perburuhan
18. Tjokrosunarjo	---	Tjokrosunario
19. Judo Radio Assembling	---	Judo Radio Assembling
20. Toko Dhanamal Co	---	Toko Dhancmal Coy.
21. Ardjunasasrabahu	---	Ardjunosasrabahu
22. Gedung Kesenian	---	Gedung Kesenian
23. Tan's Laundry	---	Tan's Laundry
24. Singer Sewing Machines	---	Singer Sewing Machines
25. Switzerland	---	Switserland
26. Surabaya Express	---	Surabaya Express
27. Lindeteves & Stokvis	---	Lindevas & Stdvis
28. Pengetahuan 'Alam	---	Pengetahuan 'Alam
29. Kwali tet murah	---	Kwali tet murah
30. Rabi'ul awal	---	Rabi'ul awal
31. Raleigh Bicycle	---	Raleigh Bycicle
32. Aspirine	---	Aspirine
33. Gereja Katholik	---	Gereja Katholik
34. Pelabuhanratu	---	Pelabuhanratu
35. Jawatan Kehewanian	---	Jawatan Kechewanian
36. Dasaad Concern	---	Dasaad Concern
37. Indonesian embassy	---	Indonesiaan embassy
38. Universitas Gajah Mada	---	Universitas Gajah Mada

U n u r : \_\_\_\_\_ Tahun.

Tanggal : \_\_\_\_\_

T E S T E 1.

(1). 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 + \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(2). 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(3). 
$$\begin{array}{r} 46 \\ 7 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(4). 9) 27 ( .....  
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(5). 
$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ 3 + \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(6). 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(7). 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 13 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(8). 7) 238 ( .....  
$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(9). 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 9 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(10). 
$$\begin{array}{r} 13 \\ 11 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(11). 
$$\begin{array}{r} 63 \\ 19 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(12). 12) 96 ( .....  
$$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(13). 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 37 + \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(14). 
$$\begin{array}{r} 58 \\ 9 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(15). 
$$\begin{array}{r} 109 \\ 37 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(16). 19) 399 ( .....  
$$\begin{array}{r} 19 \\ 19 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(17). 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 9 \\ 11 \\ 14 \\ 2 + \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(18). 
$$\begin{array}{r} 48 \\ 13 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(19). 
$$\begin{array}{r} 8306 \\ 17 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(20). 5) 11035 ( .....  
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(21). 
$$\begin{array}{r} 563 \\ 877 \\ 89 \\ 1 + \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(22). 
$$\begin{array}{r} 947 \\ 4 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(23). 
$$\begin{array}{r} 2728 \\ 639 - \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

(24). 7) 90363 ( .....  
$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \times \\ \hline \dots\dots \end{array}$$



SAMEUNAGN TEST B 1.

(25).

$$\begin{array}{r} 85328 \\ 1952 \\ 4070 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(26).

$$\begin{array}{r} 1750 \\ 7 \times \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(27).

$$\begin{array}{r} 20944 \\ 967 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(28). 9) 644022 ( .....

(29).

$$\begin{array}{r} 1024 \\ 617 \\ 533 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(30).

$$\begin{array}{r} 6326 \\ 23 \times \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(31).

$$\begin{array}{r} 20944 \\ 3967 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(32).

23) 12075 ( .....

(33).

$$\begin{array}{r} 5463 \\ 9748 \\ 189 \\ 222 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(34).

$$\begin{array}{r} 90264 \\ 8 \times \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(35).

$$\begin{array}{r} 710465 \\ 1283 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(36).

80) 960480 (.....

(37).

$$\begin{array}{r} 13209 \\ 8977 \\ 61140 \\ 487 \\ 2550 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(38).

$$\begin{array}{r} 13845 \\ 40 \times \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(39).

$$\begin{array}{r} 2024356 \\ 683337 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(40).

632 ) 11376 ( .....

(41).

$$\begin{array}{r} 683468 \\ 95423 \\ 9754 \\ 179 \\ 32 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(42).

$$\begin{array}{r} 8751 \\ 121 \times \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

T E S T F 2.

N A M A .....

1. jumlah 9 meter dan 32 meter sama dengan ..... meter.
2. Dalam satu jam si Ali dibayar 70 sen. Dalam 7 jam si Ali akan menerima bayaran (upah) ..... sen.
3. 63 rupiah dibagikan kepada 9 orang. Tiap-tiap orang mendapat ..... rupiah.
4. Si Amat menanjat pohon sampai 9 meter tingginya. Kemudian ia tergelincir 6 meter kebawah. Sekarang jauhnya si Amat dari atas tanah ada ..... meter.
5. Si Amir mempunyai 24 kelereng, waktu bermain mula-mula ia kalah 13 buah dan kemudian menang 9 buah. Jumlah kelereng si Amir sekarang ada ..... buah.
6. Sebuah mobil berjalan 50 Km, dalam satu jam. Sebuah jalan yang panjangnya 550 Km akan ditempuh oleh mobil dalam ..... jam.
7. Dengan uang 5 sen saya mendapatkan 2 batang rokok. Dengan uang 50 saya mendapat ..... batang.
8. Saya membeli 2 batang petelot yang harganya 75 sen satu dan membeli buku tulis seharga 65 sen. Saya membayar dengan uang serenggint. Saya akan menerima kembali ..... sen.
9. 2 kilo gula harganya 4 rupiah 60 sen. Harga  $3\frac{1}{2}$  kilo gula adalah ..... rupiah.
10. Seorang pedagang membeli beberapa ekor kambing seharga Rp.1.500,-. Kambing kambing itu dijual lagi dengan harga Rp.1.900,- Ia mendapat untung Rp.80,- untuk tiap-tiap kambing. Jadi jumlah kambing yang diporjual belikan itu ..... ekor.
11. Empat orang dapat membuat sumur dalam 5 hari. Kalau mau selesai dalam satu-hari jumlah orang yang bekerja harus ..... orang.
12. Si Amir naik sepeda 250 Km, jauhnya dalam 5 hari. Pada hari pertama ia bersepeda 80 Km. Pada hari kedua 50 Km. Pada hari ketiga 70 Km, dan pada hari keempat 30 Km. Jadi pada hari kelima ia bersepeda ..... Km.
13. Sebuah bak isinya 90 M<sup>3</sup>, kalau tingginya bak itu 3 meter, dan lebarnya 3 m maka panjang bak itu adalah ..... meter.
14. Saya memberikan  $\frac{1}{7}$  dari uang saya pada si A dan 3 kali sebanyak itu pada si B, Sisa uang saya sekarang 90 sen. Jadi uang saya semula adalah ..... sen.
15. Pak Amat mempunyai beras cukup untuk memberi makan 5 orang anaknya selama 6 hari. Karena 2 orang anaknya pergi,, maka beras itu akan dapat dipakai untuk ..... hari.
16. Apabila  $3\frac{1}{2}$  kilo gram beras berharga Rp.10,50, maka dengan uang Rp. 7,50 saya mendapat ..... kg.
17. Semua mobil rata-rata berjalan dalam hujan 30 Km,, sejam dan kalau tidak hujan rata-rata 60 Km,, sejam. Kalau mobil itu harus menempuh 120 Km dan  $\frac{3}{7}$  dari perjalanan harus ditempuh dalam hujan, maka lamanya mobil menempuh jalan itu ..... jam.
18. Sebuah toko mempunyai langganan 223 orang. Jumlah beras yang dijualnya tiap tiap minggu ada 20071. Jadi tiap langganan dalam tiap minggu membeli beras ..... liter.
19. Seorang tukang harus memasang jubin yang panjangnya 20 cm dan lebarnya 20 cm ia memerlukan 36000 buah jubin. Jadi luasnya lantai itu ..... m<sup>2</sup>
20. Para lulus ujian ada 285 orang. Yang tidak lulus ada 57

TEST C

TJONTOH:

a). 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 \_\_\_\_\_

b). 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 \_\_\_\_\_

Tjoba Saudara isi sendiri:

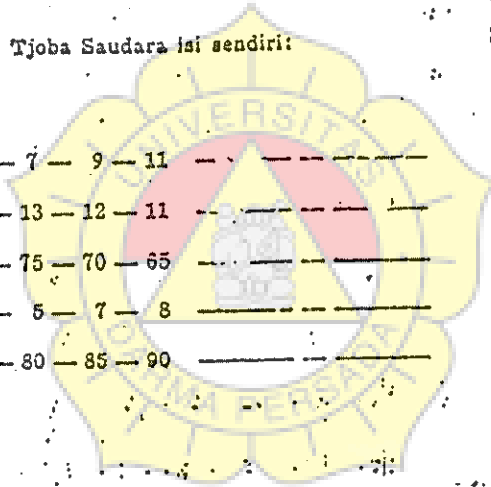
c). 1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11 \_\_\_\_\_

d). 16 - 15 - 14 - 13 - 12 - 11 \_\_\_\_\_

e). 90 - 85 - 80 - 75 - 70 - 65 \_\_\_\_\_

f). 1 - 2 - 4 - 5 - 7 - 8 \_\_\_\_\_

g). 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 \_\_\_\_\_

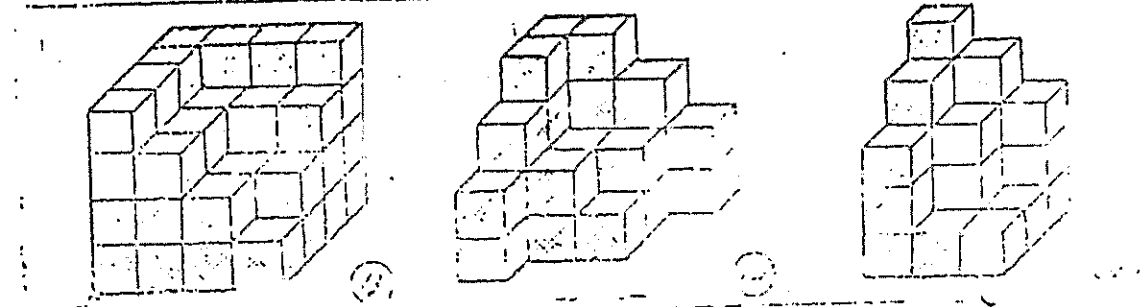
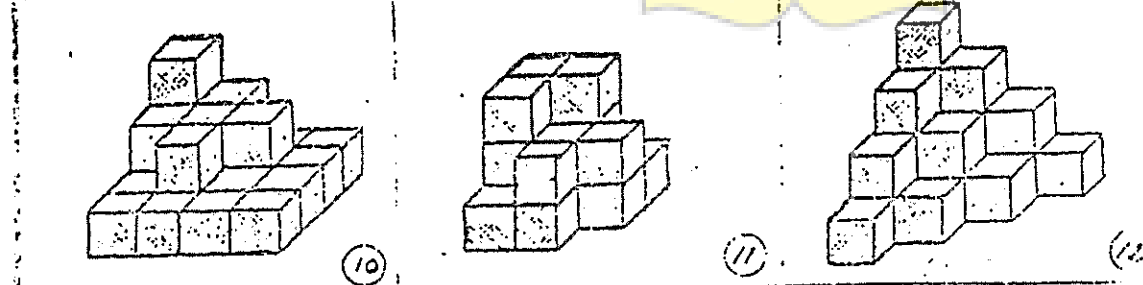
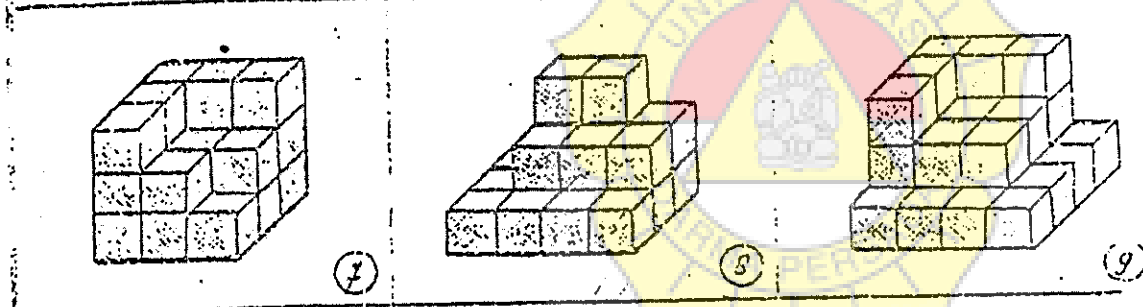
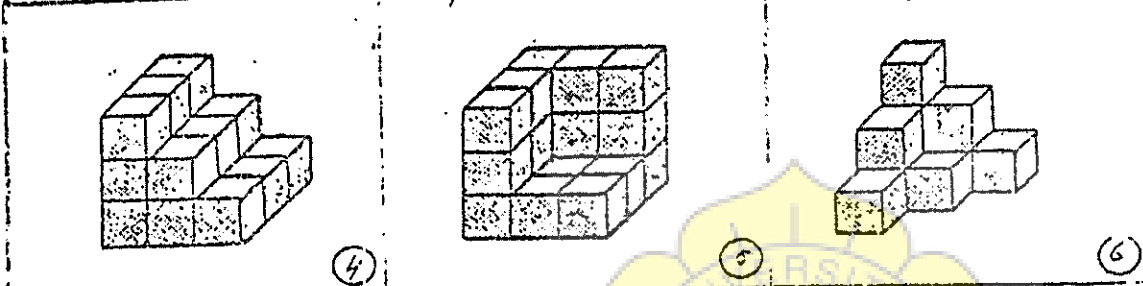
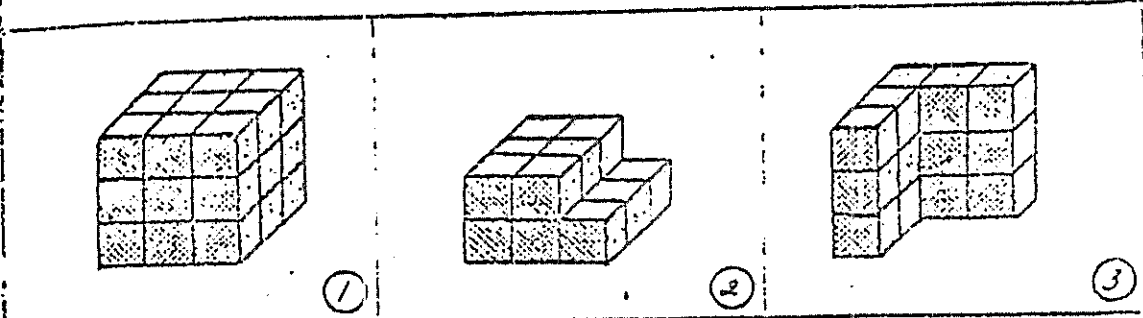
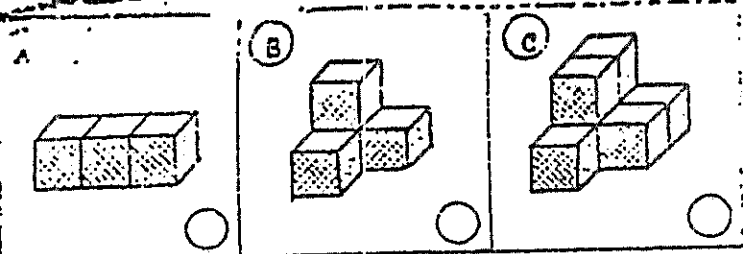


DIJANGAN DIBUKA SEBELUM DIBERITAKAN!

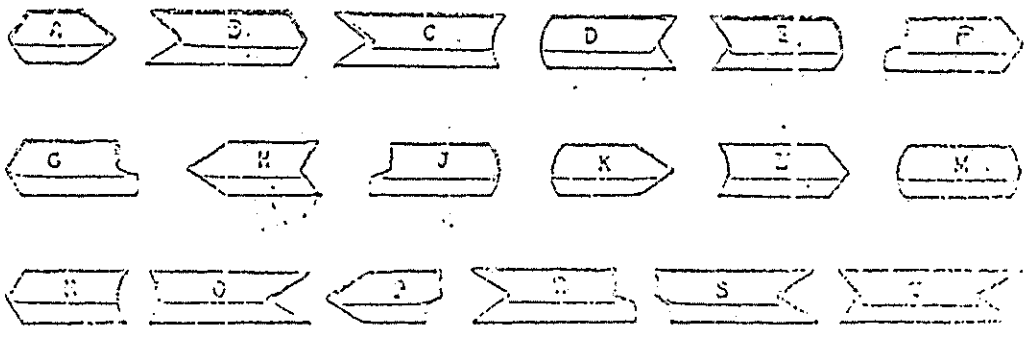
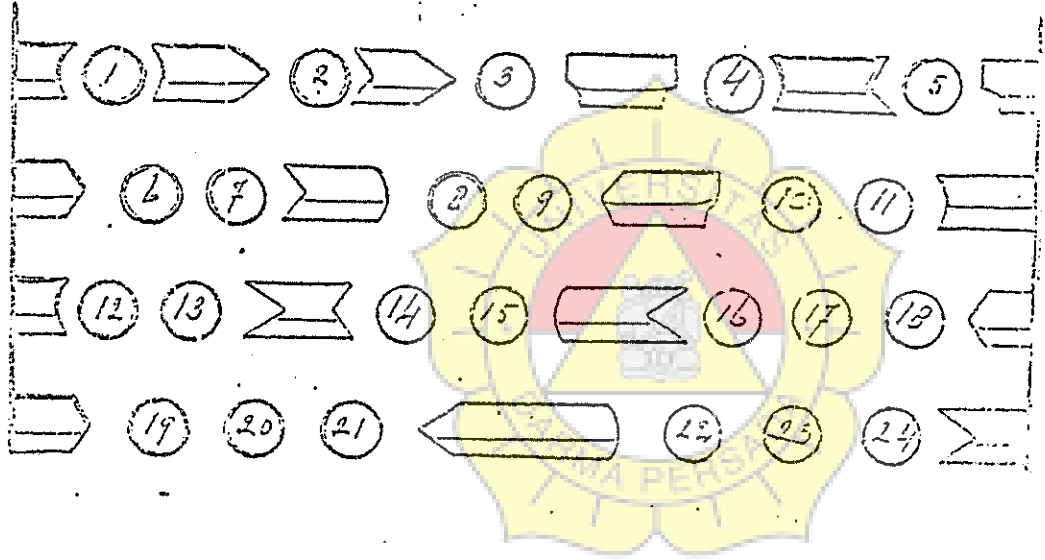
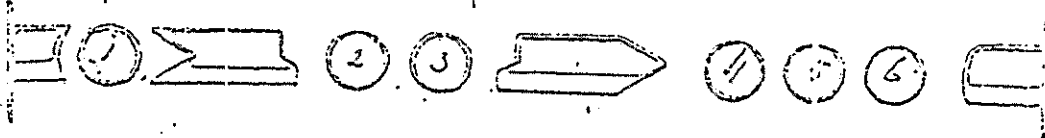
TEST C

- (1). 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — — — — —
- (2). 9 — 12 — 15 — 18 — 21 — 24 — — — — —
- (3). 13 — 12 — 11 — 10 — 9 — 8 — — — — —
- (4). 4 — 8 — 12 — 16 — 20 — 24 — — — — —
- (5). 25 — 25 — 22 — 22 — 19 — 19 — — — — —
- (6). 1 — 2 — 4 — 8 — 16 — 32 — — — — —
- (7). 7 — 13 — 10 — 25 — 31 — 37 — — — — —
- (8). 10 — 10 — 7 — 7 — 4 — 4 — — — — —
- (9). 12 — 1 — 9 — 1 — 6 — 1 — — — — —
- (10). 26 — 22 — 20 — 16 — 14 — 10 — — — — —
- (11). 7 — 6 — 12 — 11 — 17 — 16 — — — — —
- (12). 10 — 12 — 11 — 13 — 12 — 14 — — — — —
- (13). 5 — 6 — 8 — 11 — 15 — 20 — — — — —
- (14). 31 — 30 — 28 — 25 — 21 — 16 — — — — —
- (15). 16 — 8 — 4 — 2 + 1 — 1/2 — — — — —
- (16). 10 — 16 — 18 — 14 — 17 — 13 — — — — —
- (17). 14 — 16 — 11 — 13 — 8 — 10 — — — — —
- (18). 4 — 8 — 11 — 22 — 25 — 50 — — — — —
- (19). 1 — 4 — 9 — 16 — 25 — 36 — — — — —
- (20). 27 — 23 — 20 — 18 — 14 — 11 — — — — —

BERHENTI DISINI !



TEST G



P.T. TEJIN INDONESIA FIBER CORPORATION  
PANUNGGANGAN - TANGRIANG

MATA UJIAN : PENGETAHUAN UMUM PERUSAHAAN NAMA : .....  
UNTUK KETINGKAT : SENIOR WORKER NIK/SD : .....  
W A K T U : 90 MENIT TGL. : JUNI '93

( Test Promosi )

1. BERILAI TANDA SILANG ( X ) PADA JAWABAN YANG BENAR.

1. Bulletin Majalah Tifico untuk bulan Maret, April 1993 adalah Edisi no :

- a. 37
- b. 38
- c. 39
- d. 40

2. M F Y sekarang bernama :

- a. Mr. Kobayashi.
- b. Mr. Wakinaka.
- c. Mr. Kanawa.
- d. Mr. Azhar M. Noor.

3. Pemberian T H R diatur dalam KKD 1991 pasal :

- a. 51.
- b. 50.
- c. 49.
- d. 48.

4. Bagi karyawan dengan masa kerja 10 tahun mendapat cuti tambahan :

- a. 9 hari.
- b. 8 hari.
- c. 7 hari.
- d. 6 hari.

5. Pemotongan point untuk absen G2B hari Worker adalah :

- a. 12 point.
- b. 7.5 point.
- c. 5 point.
- d. 10 point.

6. Karyawan TIFICO dinyatakan berstatus Karyawan Bulanan Jika :

- a. Masa kerja 5 tahun.
- b. Masa kerja 5 - 10 tahun.
- c. Mencapai tingkatan SW.
- d. Masa kerja 10 tahun keatas.

7. Berlakunya WP I adalah :

- a. 9 bulan.
- b. 6 bulan.
- c. 1 tahun.
- d. 3 bulan.

8. Jika keluarga ada yang meninggal dunia maka Karyawan tersebut berhak mendapat cuti selama :

- a. 2 hari.
- b. 3 hari.
- c. 1 hari.
- d. Jawaban a, b dan c salah semua.

9. Deputy Manager Departemen ( Indonesia ) sekarang berjumlah :
- a. 3 orang.
  - b. 4 orang.
  - c. 5 orang.
  - d. 6 orang.

10. Kesepakatan Kerja Bersama (KKB) berlaku untuk jangka waktu :
- a. 1 Tahun
  - b. 2 Tahun
  - c. 3 Tahun
  - d. 4 Tahun

II. BERILAH TANDA SILANG ( X ) PADA HURUF B BILA PERNYATAAN DIBAWAH INI BETUL DAN HURUF S BILA SALAH

1. B -  Merusak milik Perusahaan dan membocorkan rahasia Perusahaan dikenakan Pemecatan Sementara.
2. B -  Karyawati melahirkan akan mendapat tunjangan kelahiran sebesar 70 %.
3. B -  Chief Supervisor Personalia Sub Dept. ialah anggota Unit Kerja SPSI.
4. B -  Kupon makan TIFICO berwarna hijau dapat ditukarkan dengan barang kebutuhan sehari-hari di Kantin.
5. B -  Karyawan yang telah mempunyai masa kerja 7 Th berhak atas cuti tambahan sebanyak 7 hari.
6. B -  WP III diberikan terhadap karyawan yang membuat/mengubah tanda pengenal.
7. B -  SEITON pada 5 5 artinya adalah mengatur.
8. B -  WP III dapat dikenakan sebelum didahului adanya WP I dan WP II.
9. B -  P4P merupakan lembaga Peradilan bagi karyawan Swasta di Tingkat Kasasi.
10. B -  Pemotongan point untuk absen C2A bagi Worker adalah 7.5.

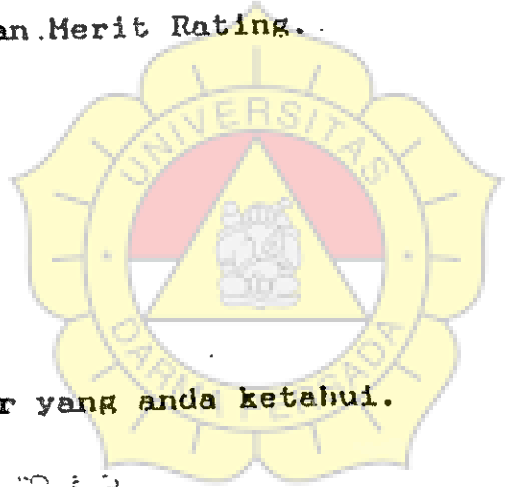
III. ISILAH TITIK-TITIK DIBAWAH INI DENGAN JAWABAN YANG PALING TEPAT.

1. JAMSOSTEK adalah singkatan dari .....
2. Go Public artinya .....
3. Bapak ..... sekarang menduduki FM.
4. Pemotongan absensi C20 bagi worker sebesar .....point.
5. Biaya pengobatan/perawatan di rumah sakit untuk karyawan diganti ..... % selama 3 bulan kedua.

- 7. Tabungan Hari Tua ( THT ) dibayarkan kembali kepada karyawan yang berhenti bekerja dan telah berusia ...5.5..... tahun.
- 8. Nilai Merit Rating akan berpengaruh pada :
  - a. ~~Reservasi~~.....
  - b. ~~Waktu~~.....
- 9. Cutting point WP II bagi Senior Worker adalah sebesar' ..... dan berlaku .....
- 10. Hadiah Kelahiran sekarang ini diberikan sebesar Rp. .... oleh Pengusaha.
- 11. Motto yang dipakai oleh Bulletin Majulah TIFICO adalah .....

JAWABLAH PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN SINGKAT DAN JELAS.

1. Sebutkan periode penilaian Merit Rating.



2. Sebutkan 4 Deputy Manager yang anda ketahui.

- Djoni Nugraha DM 20
- Adnan Mahaw DM 20
- Mardi An DM 22
- M. H. Hamji DM 21
- H. H. H. H.

3. Siapakah yang menduduki DMSF dan DMEC sekarang.

- DMSF = ...
- DMEC = ...

4. Sebutkan 3 perbuatan yang dapat dikenakan sanksi WP I.

5. Gambarkan Organization Chart di Sub Dept. Saudara masing-masing.

Y. F. ...

M. D. ...

A. ...

M. ...

S. ...

A. ...



PT. TEIJIN INDONESIA FIBER CORPORATION |  
PANUNGGANGAN-TANGERANG

1991  
~~1991~~  
1991  
1991

MATA UJIAN : PENGETAHUAN UMUM PERUSAHAAN  
UNTUK KE TINGKAT : GROUP LEADER  
W A K T U : 90 MENIT

( Test Promosi )

NAMA : .....

NIK/SUB DEPT : .....

I. BERILAH TANDA SILANG (X) PADA JAWABAN YANG BENAR

1. Manager Sub Departemen Training sekarang adalah :
  - a. Mr. Made Masbintara
  - b. Mr. H. Takeda
  - c. Mr. Jumarli
  - d. Mr. Djahri A.
2. Start Up JTC-8 dilakukan pada tanggal :
  - a. 3 April 1991
  - b. 4 April 1991
  - c. 5 April 1991
  - d. 6 April 1991
3. Berlakunya WP II adalah :
  - a. 3 bulan
  - b. 4 bulan
  - c. 6 bulan
  - d. 9 bulan
4. Pemotongan point untuk absen C2B bagi Group Leader adalah :
  - a. 10 point
  - b. 12 point
  - c. 15 point
  - d. 20 point
5. Bulletin MAJULAH TIFICO periode Februari 1991 adalah edisi nomor :
  - a. 26
  - b. 27
  - c. 28
  - d. 29



6. M F Y sekarang bernama :

- a. Mr. KAMIYAMA
- b. Mr. KUBO
- c. Mr. KODAMA
- d. Mr. KAGAWA

7. Perusahaan menanggung biaya pengobatan dan perawatan keluarga karyawan sebesar :

- a. 60 %
- b. 75 %
- c. 80 %
- d. 100 %

8. Menjadi saksi di Pengadilan termasuk dalam kategori absen :

- a. A 2
- b. A 6
- c. B 10
- d. Jawaban salah semua

9. Cuti tambahan :

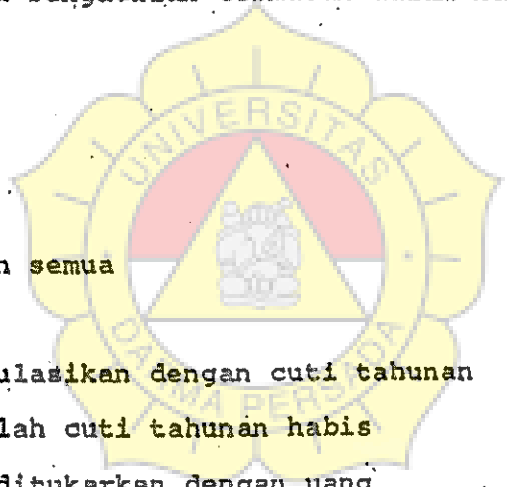
- a. dapat diakumulasikan dengan cuti tahunan
- b. diambil setelah cuti tahunan habis
- c. tidak dapat ditukarkan dengan uang
- d. Jawaban a,b dan c benar semua

10. Yang dimaksud dengan lembaga Tri Partite adalah :

- a. Pengusaha, Karyawan, SPSI.
- b. Pengusaha, SPSI, Pemerintah (Depnaker)
- c. Pengusaha, Karyawan, Pemerintah (P4D)
- d. Pengusaha, SPSI, BKPM

11. Kantor Pusat Tifico terletak di gedung :

- a. Mid Plaza lantai III
- b. Mid Plaza lantai IV
- c. Mid Plaza lantai V
- d. Mid Plaza lantai VI



12. Managing Officer di Tifico sekarang berjumlah :

- a. 5 orang
- b. 6 orang
- c. 7 orang
- b. 8 orang

13. Ulang Tahun PT TIFICO tahun 1991 adalah Ulang tahun

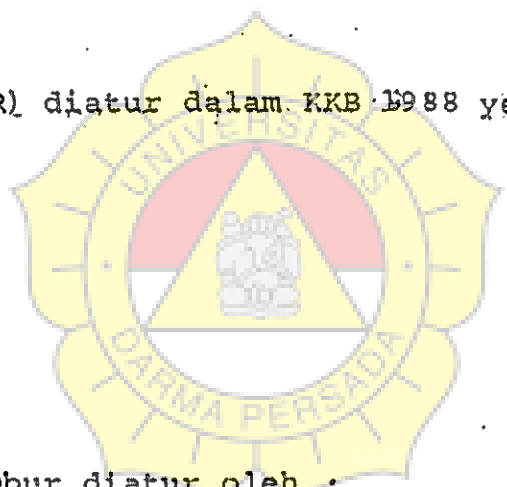
ke :

- a. XIV
- b. XV
- c. XVI
- d. XVII

14. Tunjangan Hari Raya (THR) diatur dalam KKB 1988 yaitu

pasal :

- a. 48
- b. 49
- c. 50
- d. 51



15. Aturan Umum mengenai lembur diatur oleh :

- a. Personalia Tifico
- b. Personalia dan SPSI
- c. Depnaker tangerang
- d. Undang-undang Republik Indonesia

MATA UJIAN : MATEMATIKA  
UNTUK KE TINGKAT : FOREMAN  
TANGGAL : 27 JUNI 1990  
WAKTU : 120 MENIT

(Test Promosi)

I. Lingkarilah salah satu jawaban yang benar.

1. Bila  $y = a^x$

Maka  $dy/dx$  nya adalah :

- a).  $a^x \ln a$
- b).  $a^x$
- c).  $a \ln a$
- d).  $x \ln x$
- e).  $x^a \ln a$

2. Jika  $y = (3 + x - 5x^2)^{\frac{1}{2}}$

Maka turunan pertamanya adalah :

- a).  $\frac{1}{2} (1 - 10x) \{(3 + x - 5x^2)^{-\frac{1}{2}}\}$
- b).  $\frac{1}{2} (1 + 10x) \{(3 + x - 5x^2)^{-\frac{1}{2}}\}$
- c).  $\frac{1}{2} (3 + x - 5x^2)^{-\frac{1}{2}}$
- d).  $1 - 10x$
- e).  $1 - 5x$

3. Titik puncak dari

$y = x^2 - 4x + 4$  adalah :

- a). p ( 2,4 )
- b). p ( 0,4 )
- c). p ( 4,0 )
- d). p ( 2,0 )
- e). p ( 0,2 )

4.  $2x^2 - 1 = 3x^2 - 2x$

Maka x adalah :

- a).  $x_1 = 1$  dan  $x_2 = 0$
- b).  $x_1 = 0$  dan  $x_2 = -1$
- c).  $x_1 = 2$  dan  $x_2 = 1$
- d).  $x_1 = 1$  dan  $x_2 = 1$
- e).  $x_1 = 1$  dan  $x_2 = 4$

$\rightarrow a^2 - 2a + 1 = (a-1)^2$

$$u_1 = -b \pm \sqrt{\dots} \quad u+1 = u^2 - 2u = 1$$

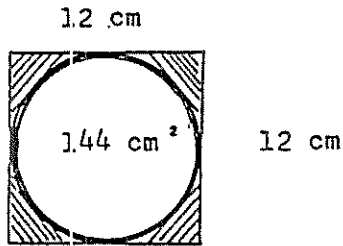
5.  $2x^2 - 1 = 3x^2 - 2x$      $x = \dots\dots\dots$

Adalah :  $x^2 - 2x + 1$

- a).  $x_1 = -1$  dan  $x_2 = -1$
- b).  $x_1 = -1$  dan  $x_2 = 1$

- c).  $x_1 = 0$  dan  $x_2 = 1$
- d).  $x_1 = -1$  dan  $x_2 = 0$
- e).  $x_1 = 1$  dan  $x_2 = 1$

6.



Luas bujursangkar 144 cm<sup>2</sup> (liha Gbr)  
Berapa luas bidang yang diarsir setelah dikurangi luas lingkaran.

- a).  $12\pi$  cm<sup>2</sup>
- b).  $36\pi$  cm<sup>2</sup>
- c).  $(144 - 36\pi)$  cm<sup>2</sup>
- d).  $(36 - \pi)$  cm<sup>2</sup>
- e).  $(4 - \pi)$  cm<sup>2</sup>

7.  $a > b > c$  dan  $c > d$ , maka :

- a).  $a < d$
- b).  $d > a$
- c).  $a > d$
- d).  $d < a$
- e).  $c < a$

8.  ${}^a \log b = X$ , dapat ditulis sebagai berikut kecuali :

- a).  $a^X = b$
- b).  $\log X = a^b$
- c).  $\log b (\log a)^{-1} = X$
- d).  $\log b = X \log a$
- e).  $\frac{\log b}{\log a} = X$

9.  $a > b > 0$  dan  $c < 0$ , maka selalu berlaku.

- a).  $ab > bc$
- b).  $ab < bc$
- c).  $a - c = b + c$
- d).  $\frac{a}{b} = bc$
- e). Semua jawaban salah.

10.  $[( -x)^3]^6 = \dots\dots$

- a).  $x^{18}$
- b).  $x^{16}$
- c).  $x^{-16}$
- d).  $x^{-9}$
- e).  $x^9$

11.  $5^{x^2 - 3x + 2} = 1$ . Harga X adalah :

- a).  $x_1 = 1$      $x_2 = 2$
- b).  $x_1 = -1$      $x_2 = -2$
- c).  $x_1 = -2$      $x_2 = -2$
- d).  $x_1 = 1$ ;  $x_2 = -2$
- e).  $x_1 = \frac{-1}{2}$ ;  $x_2 = -2$

12. Panjang sisi segi empat panjang sama dengan dua kali panjang lebarnya. Bila jumlah sisi panjang ditambah lebar = 15 cm Berapa luas segi empat panjang tersebut :

- a). 20 cm<sup>2</sup>
- b). 50 cm<sup>2</sup>
- c). 45 cm<sup>2</sup>
- d). 25 cm<sup>2</sup>
- e). 30 cm<sup>2</sup>



13. 1 2 4 8 16 32 .... dst.  
Disebut Deret apa ?
- a). Deret terbatas                      d). Deret ukur  
b). Deter tak terbatas                e). Deret jumlah  
c). Deret hitung

14. 1 2 3 4 5 6 .... dst.  
Disebut deret apa ?
- a). Deret ukur                              d). Deret terbatas  
b). Deret hitung                            e). Deret jumlah  
c). Deret tak terbatas

15.  $(a + b)^2 =$
- a).  $a^2 + b^2 + 2ab$                       d).  $a^2 - b^2 - 2ab$   
b).  $a^2 + b^2 - 2ab$                       e).  $-a^2 + b^2 + 2ab$   
c).  $a^2 - b^2 + 2ab$

16.  $\sqrt[n]{a \cdot b} =$
- a).  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$                               d).  $\sqrt{a^{\frac{1}{2}}} \sqrt{b^{\frac{1}{2}}}$   
b).  $\sqrt{(a \cdot b)^n}$                             e).  $\sqrt{ab^n}$   
c).  $\sqrt[n]{a^n} \cdot \sqrt[n]{b^n}$

17.  $X = \sqrt{45}$ ,  $X = \dots\dots ?$
- a). 9    d).  $9\sqrt{3}$   
b).  $5\sqrt{3}$                                       e).  $2\sqrt{3}$   
c).  $3\sqrt{5}$

18.  $X = {}^{100}\text{Log } 1.$   
 $X = \dots\dots$
- a). 0    d). 10  
b). 1    e). ~  
c). 100

19.  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 \dots\dots n$
- a).  $5^5$     d).  $5^n - 5$   
b).  $5^5 - n$                                     e).  $5^n$   
c).  $5^0$

20.  $a^b \times a^c = \dots\dots$

a).  $a^{b \cdot c}$

d).  $a^{b + c}$

b).  $a^{b - c}$

e).  $a^{b/c}$

c).  $a^{-b \cdot c}$

21.  $\frac{Y^8}{Y^8} = \dots\dots$

a). 16

d). 0

b). 1

e). -1

c). 8

22.  $\frac{1}{3^{-4}} = \dots\dots$

a).  $3^{-4}$

d).  $1/3 \cdot 1/3 \cdot 1/3 \cdot 1/3$

b).  $3^4$

e).  $\frac{1}{3^4}$

c).  $1 \times 3^{-4}$

23.  $Y = ax^2 + bx + c$

Persamaan ini mempunyai grafik berbentuk :

a). Lurus

d). Lingkaran

b). Elip

e). Semua salah

c). Parabola

24. Persamaan garis yang melalui titik (3,2) adalah :

a).  $2X + 3Y - 12 = 0$

d).  $X - Y = 0$

b).  $X - 2Y - 3 = 0$

e).  $Y - 9 = 0$

c).  $X - Y - 12 = 0$

25.  $(X - 4)(X - 3) = \dots\dots$   *$2x^2 + 7x + 12$*

a).  $X^2 - 4X - 12$

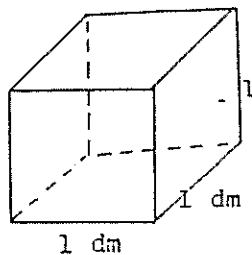
d).  $X^2 + 7X - 12$

b).  $X^2 - 3X - 7$

e).  $X^2 - 7X - 12$

c).  $X^2 - 7X + 12$

26.



Berapa l isi kubus tersebut :

a). 1 ltr

d). 4 ltr

b). 3 ltr

e). 6 ltr

c). 5 ltr

20.  $a^b \times a^c = \dots\dots$

- a).  $a^{b \cdot c}$
- b).  $a^{b - c}$
- c).  $a^{-b \cdot c}$

- d).  $a^{b + c}$
- e).  $a^{b/c}$

21.  $\frac{Y^8}{Y^8} = \dots\dots$

- a). 16
- b). 1
- c). 8

- d). 0
- e). -1

22.  $\frac{1}{3^{-4}} = \dots\dots$

- a).  $3^{-4}$
- b).  $3^4$
- c).  $1 \times 3^{-4}$

- d).  $1/3.1/3.1/3.1/3$
- e).  $\frac{1}{3^4}$

23.  $Y = ax^2 + bx + c$

Persamaan ini mempunyai grafik berbentuk :

- a). Lurus
- b). Elip
- c). Parabola

- d). Lingkaran
- e). Semua salah

24. Persamaan garis yang melalui titik (3,2) adalah :

- a).  $2X + 3Y - 12 = 0$
- b).  $X - 2Y - 3 = 0$
- c).  $X - Y - 12 = 0$

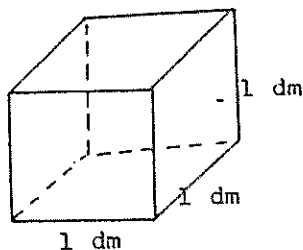
- d).  $X - Y = 0$
- e).  $Y - 9 = 0$

25.  $(X - 4)(X - 3) = \dots\dots$   $x^2 - 7x + 12$

- a).  $X^2 - 4X - 12$
- b).  $X^2 - 3X - 7$
- c).  $X^2 - 7X + 12$

- d).  $X^2 + 7X - 12$
- e).  $X^2 - 7X - 12$

26.



Berapa l isi kubus tersebut :

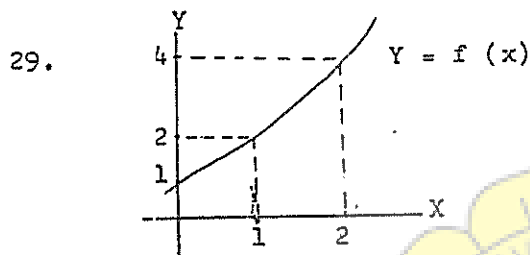
- a). 1 ltr
- b). 3 ltr
- c). 5 ltr
- d). 4 ltr
- e). 6 ltr

27. Sepotong kain beratnya berkurang 30% setelah disetrika. Bila kain tersebut setelah disetrika = 8,5 ons, maka kain tersebut semula beratnya :

- a). ± 0,75 kg                      d). ± 1,20 kg  
 b). ± 0,80 kg                      e). ± 1,50 kg  
 c). ± 1,00 kg

28. Bila jumlah karyawan Tifico th 1989 = 1.200 orang, sedang jumlah karyawan Tifico pada th 1990 = 1.300 orang. Berapa persen kenaikannya.

- a).  $12\frac{1}{2}$  %                      d). 5 %  
 b). 12 %                      e). Semua salah  
 c). 10 %



Grafik tersebut merupakan fungsi dari :

- a).  $Y = 2X$                       d).  $Y = (-3/2)^X$   
 b).  $Y = 1 + 2X$                       e).  $Y = 1 - 2X$   
 c).  $Y = 2^X$

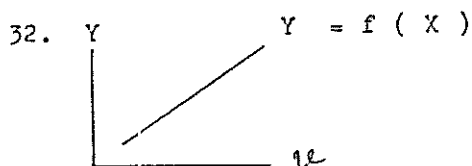
30. Berat waste = 15 kg, 10 kg, 25 kg, 10 kg. Berapa rata-rata waste tsb :

- a). 10                      d). 12,5  
 b). 5                      e). 20  
 c). 15

31.  $(X - 7)(X + 1) < 0$

Nilai X adalah :

- a).  $-1 < X < 7$                       d).  $-1 \geq X \leq 7$   
 b).  $-1 > X < 7$                       e).  $1 < X < 7$   
 c).  $-1 \leq X \leq 7$



Persamaan garis tersebut mempunyai gradien (m) bernilai :

- a). Negatif                      c). 0                      e). Semua salah  
 b). Positif                      d). ~

33. Persamaan linier .  $ax + by + c = 0$  . Gradien garis tsb :

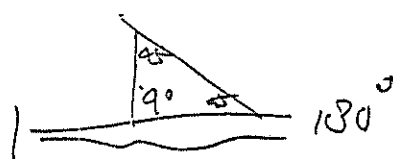
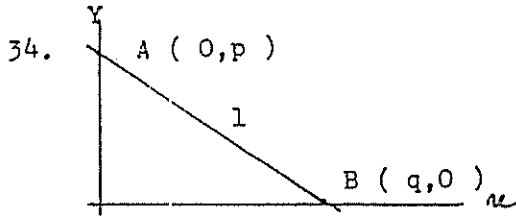
a).  $-\frac{a}{b}$

d).  $\frac{b}{a}$

b).  $-\frac{b}{a}$

e).  $\frac{c}{a}$

c).  $-\frac{c}{a}$



Persamaan garisnya adalah :

a).  $px - qy = -pq$

d).  $px^2 + qy^2 = p \cdot q$

b).  $px + qy = p \cdot q$

e).  $px - qy = p \cdot q$

c).  $px^2 + qy = (p \cdot q)^2$

35. Jumlah sudut segi tiga adalah :

a).  $90^\circ$

d).  $100^\circ$

b).  $180^\circ$

e).  $145^\circ$

c).  $45^\circ$

36.  $1 \text{ kg} + 10 \text{ ons} + 1 \text{ pon} = \dots \text{ pon.}$

a). 4 pon

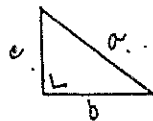
d). 5 pon

b). 3 pon

e). 6 pon

c). 2 pon

37.



a).  $a = c + b$

d).  $a^2 = b^2 - a^2$

b).  $a^2 = b^2 + c^2$

e).  $a^2 = -a^2 - b^2$

c).  $a = a^2 - b^2$

38. Untuk mengetahui nilai  $X_1$  pada persamaan  $ax^2 + bx + c = 0$  dengan rumus abc. Pilih yang betul.

a).  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$

d).  $\frac{+b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

b).  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4a}}{2a}$

e).  $\frac{+b \pm \sqrt{-b^2 - 4ac}}{2a}$

c).  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

39. Suku ke 4 baris berikut adalah :

105, 115, S3, S4

- a). 130  $\begin{matrix} 125 \\ 10 \end{matrix}$  d). 135  
b). 140  $\begin{matrix} 10 \\ 10 \end{matrix}$  e). 120  
c). 145

40. Suatu deret hitung ditentukan sebagai berikut :

Suku pertama = 10                      10 20 30 40 50

Beda antar suku = 10

Berapa besar suku yang ke 5 = (n) = .....

- a). 40 d). 50  
b). 30 e). Semua salah  
c). 20

41. Persamaan garis yang melalui 2 titik (2,4) dan (5,7) adalah :

- a).  $X - Y - 2 = 0$  d).  $X + Y - 2 = 0$   
b).  $X^2 - Y^2 + 2 = 0$  e).  $-X - Y + 2 = 0$   
c).  $X - Y + 2 = 0$

42.

$$\sqrt{9} \cdot \sqrt{5} = \dots\dots\dots$$

- a).  $3\sqrt{5}$  d).  $5\sqrt{9}$   
b).  $5\sqrt{3}$  e). Semua salah  
c).  $9\sqrt{5}$

43.

$$X = \sqrt[3]{5^4} = \dots\dots\dots$$

- a).  $5^{2/3}$  d).  $5^{1/2}$   
b).  $5^2$  e). Semua salah  
c).  $5^4$

44. Rumus  ${}^a \text{Log } X + {}^a \text{Log } Y = {}^a \text{Log } XY$

Bila  ${}^a \text{Log } 2 = 1000$ ,

$\text{Log } 4 = \dots\dots\dots$

- a). 1.000 c). 3.000 d). 2.500  
b). 2.000 d). 4.000

