

Blok 1

1. Seberapa besar keinginan Anda untuk bisa diterima di Madani IT School?

Jawab :

2. Apabila pada akhirnya anda dinyatakan lolos seleksi, bersediakah anda mengikuti program pendidikan 1 tahun di Madani IT School, dilanjutkan dengan 2 tahun ikatan kerja?

Jawab :

Waktu Mengerjakan :

Blok 2

3. Seri Angka : 75 97 60 92 45 Selanjutnya...

Jawab :

4. Seri Angka : 18 16 0 19 17 0 Selanjutnya...

Jawab :

5. Seri Angka : 80 60 41 24 10 selanjutnya...

Jawab :

6. Seri Angka : -4 -3 0 5 12 selanjutnya...

Jawab :

7. A, B, D, G, K, ..., ...

Jawab :

Waktu Mengerjakan :

Blok 3

8. Siswa yang tidak suka bermain, akan lulus dengan nilai baik. Ana lulus dengan nilai baik. Jadi :

Jawab :

9. Orang dapat mempunyai wajah berbentuk hampir persegi, oval, atau bulat. Demikian juga orang dapat memiliki badan yang tegap, kurus kering, atau gemuk. Rambut orang dapat keriting, lurus, atau berombak. Seorang ahli kriminologi menyelidiki para penjahat disebuah penjara dan ternyata semua penjahat tersebut berwajah persegi. Sebagian besar dari mereka berambut keriting dan sebagian kecil bertubuh kurus, Jadi...

Jawab :

10. Tidak semua sarjana sastra menguasai Bahasa Prancis. Tidak semua sarjana sastra Prancis lancar berbicara bahasa Prancis. Semua sarjana sastra Indonesia lancar berbicara Bahasa Indonesia. Sunaryati adalah sarjana sastra Jerman. Jadi :

Jawab :

11. Bila semua pelajar bercelana panjang; Sebagian pelajar memakai lengan panjang, jadi :

Jawab :

12. Semua lukisan yang bernilai seni yang tinggi berpedoman pada hukum-hukum perspektif. Kebanyakan lukisan Tiongkok dan Jepang tidak memperhatikan hukum ini. Jadi dapat disimpulkan:

Jawab :

Waktu Mengerjakan :

Blok 4

13. Berapa kali angka 7 muncul di antara bilangan 1 sampai 100?

Jawab :

14. Ada dua kakak beradik yang jumlah umurnya 11 tahun. Yang satu 10 tahun lebih tua dari yang lain. Berapakah umur mereka masing-masing?

Jawab :

15. Sepasang suami istri punya 4 anak perempuan & setiap anak perempuan mempunyai 1 orang saudara laki laki, berapa anggota keluarga itu?

Jawab :

16. Bagaimana membagi satu buah kue tart menjadi 8 potong hanya dengan 3 kali memotong?

Jawab :

5. Mana yang lebih besar, 18 persen dari 81 atau 81 persen dari 18?

Jawab :

17. Buatlah algoritma untuk menghitung luas lingkaran!

Jawab :

18. Buatlah algoritma untuk menentukan bahwa bilangan yang diinputkan adalah bilangan genap atau ganjil

Jawab :

Waktu Mengerjakan :

Blok 5

19. Berikan penjelasan untuk flowchart perulangan dibawah ini

Jawab :

Waktu Mengerjakan :

Blok 6

20. tentukan fasilitas yang dibutuhkan dari analisa diatas

Jawab :

21. Buatlah rancangan menu nya

Jawab :

Waktu Mengerjakan :

Blok 7

22. Siapa dan apa yang memotivasi anda menjadi seorang developer?

Jawab :

23. Sebutkan modal yang anda miliki untuk menjadi seorang developer

Jawab :

24. Berikan beberapa tindakan yang telah anda lakukan agar anda bisa menjadi seorang developer

Jawab :

25. Apa yang anda ketahui tentang bahasa pemrograman? Beri penjelasan dan contoh bahasa pemrograman yang anda ketahui

Jawab :

26. Apa tujuan dan harapan anda ingin mengikuti Madani IT School ini?

Jawab :

27. The score of your last TOEFL tes you took was

28. Anda yakin sudah menjawab dalam Bahasa Inggris seluruh soal diatas, dengan mengikuti prosedur yang tertera di bagian atas halaman ini?

Jawab :

29. Tandai perangkat mana saja yang akan anda bawa saat mengikuti pelatihan di Madani IT School apabila diterima, untuk mendukung belajar anda

30. Apabila anda dinyatakan lulus, anda dapat dihubungi melalui

Waktu Mengerjakan :