**Education – Level 1**

1. Apa kepanjangan dari HTML?
2. Hyper Text Mail Language
3. **Hyper Text Mark Up Language**
4. Hyper Team Master Language
5. Hyper Team Mode Language
6. Hyper Tuts Mark Up Language
7. Bagaimana perintah membuat text menjadi berwarna ?
8. **<font color=”color”>**
9. <bgcolor = “color”>
10. <img src =”.url”>
11. <td background=”url”>
12. <p align =”center”>
13. Kegunaan form adalah…
14. **memperoleh informasi pembelian secara online**
15. untuk mencetak miring dalam pembuatan web
16. untuk melihat data-data yang tersedia
17. untuk dapat mengakses internet lebih cepat
18. untuk melakukan hubungan local antar computer
19. Apa fungsi dari type=”password”??
20. jika kita mengetik sesuatu akan tertulis yang sebenarnya
21. jika kita mengetik sesuatu maka ketikan tersebut akan tidak terlihat
22. jika kita mengetik sesuatu maka yang muncul adalah angka
23. **jika kita mengetik sesuatu maka yang muncul adalah \*\*\*\*\*\***
24. jika kita mengetik sesuatu tidak muncul apa-apa
25. Hasil dari “&amp;” adalah :
26. !

b. \*

c. @

**d. &**

e. #

1. Perlindungan pada program komputer mencakup ...

A.    source code program dan program aplikasinya

B.     program aplikasi saja

C.     pemilik program komputer saja

D.    sorce code programnya saja

E.     nama program komputer saja

1. untuk mengulangi pengisian pada form menggunakan perintah:

**a. <input type=”reset” value=”reset”>**

b. <input type=”submit value=”reset”>

c. <input type=”checkbox” value=”reset”>

d. <ol type=”circle” value=”reset”>

e. <input type=”repeat” value=”ulangi”>

1. Atribut yang digunakan untuk menentukan metode pengiriman yang dipakai adalah

a. POST

b. SIZE

**c. METHOD**

d. MAXLENGTH

e. VALUES

1. Perintah HTML untuk membuat teks berjalan adalah…

a. Form

b. Body

**c. Marquee**

d. Tr

e. &nbsp

1. Pada generasi ke berapa computer mulai menggunakan transistor?
2. Generasi satu
3. Generasi tiga
4. **Generasi dua**
5. Generasi empat
6. Generasi lima

**Level 2**

1. Seorang insinyur Texas yang mengembangkan Integrasi Circuit (IC)
2. **Jack Kilby**
3. Charles Xavier
4. Pascal
5. Thomas Alfa Edison
6. Marconi
7. Apa nama perusahaan yang memproduksi dan memasarkan model mesin ketik yang dipatenkan Christopher Latham pada tahun 1887?
8. Homingword
9. IBM
10. **Remington**
11. Intel
12. Apple
13. Apa nama teknologi computer yang dapat membuat rancang bangunan , rumah , pesawat?
14. Graphic Card
15. Light Pen
16. **Computer Aided Design**
17. Graphic Design
18. Scanner
19. Alat input yang berfungsi memasukkan angka, huruf , karakter khusus?
20. Touchpad
21. Mouse
22. **Keyboard**
23. Lightpen
24. Joystick
25. Jenis printer yang menggunakan tinta serbuk seperti glitter adalah?
26. Inkjet
27. Dotmatrik
28. **Laser printer**
29. Ink Laser
30. Dot Laser
31. Hal yang diperlukan untuk mendapat resolusi tinggi dan refresh rate tinggi adalah?
32. **Monitor dan VGA card berkualitas tinggi**
33. VGA card
34. CPU
35. Color depth
36. Configurasi resolusi
37. Perangkat output yang menampilkan gambar, biasanya digunakan untuk presentasi adalah?
38. Monitor
39. Plotter
40. **Proyektor**
41. Printer
42. Speaker
43. Digunakan untuk apakah Abacus pada awal kemunculanya yang diperkirakan sekitar 5000 tahun lalu?
44. Sebagai alat bantu militer.
45. **Menghitung transaksi perdagangan.**
46. Membantu proses keuangan negara.
47. Menganalisa luar angkasa.
48. Mengukur kedalaman laut.
49. Bersama siapa saja Colmar membangun era komputasi mekanikal?
50. Eran Nazer & Benjamin Franklin.
51. Robert & Langdon.
52. Rowling & Rick.
53. Michele & Scot.
54. **Pascal & Leibniz.**
55. Pada era sebelum 1940,terdapat peralatan komputer yang dapat melakukan 4 aritmatik dasar , yaitu:

a. Kalkulator Roda Numerik 2

**b. Kalkulator Mekanik**

c. Kalkulator Roda Numerik 1

d. Abacus

e.Pascaline

**Level 1**

1. Salah satu tipe rencana sekali pakai yang sering digunakan adalah perencanaan   
   **a. proyek**
2. tetap
3. objek
4. jangka panjang
5. Banyak faktor yang menyebabkan perencanaan menjadi langkah penting dalam manajemen salah satunya adalah   
   **A. membantu manajemen untuk menyesuaikan diri dengan perubahan lingkungan**B. membuat tujuan menjadi umum   
   C. memperlambat waktu operasional   
   D. membantu memaksimalkan pekerjaan yang tidak penting
6. Suatu proses untuk menentukan tujuan serta sasaran yang ingin dicapai dengan mengambil langkah-langkah strategis guna mencapai tujuan tersebut. Adalah definisi dari fungsi   
   A. pendelegasian                                         C. produksi  
   B. pengendalian                               **D. perencanaan**
7. Salah satu manfaat dari koordinasi   
   A. memberi pedoman atas peranan mereka dalam tugas masing-masing unit kerja   
   B. memfungsikan egoisme jabatan atau unit/satuan kerja   
   **C. mewujudkan kerja sama yang efektif dan efisien diantara mereka**   
   D. meningkatkan aktivitas untuk memenuhi kebutuhan unit kerja masing-masing
8. Seorang ilmuwan matematika yang banyak menyumbangkan pemikiran yang cukup besar tentang ilmu manajemen adalah …   
   A. James Watt Jr.                                          C. Matthew Robinson  
   **B. Charles Babbage**                                     D. Robert Owen
9. Karate adalah olahraga yang berasal dari
10. **Jepang**
11. Spanyol
12. Amerika
13. Filipina
14. Dalam dunia perfilman sering diadakan
15. Hadiah Nobel
16. Hadiah Pulitzer
17. **Hadiah Oscar**
18. Hadiah Davis Cup
19. Ingkaran dari pernyataan "beberapa bilangan prima adalah bilangan genap" adalah
20. Semua bilangan prima adalah bilangan genap
21. **Semua bilangan prima bukan bilangan genap**
22. Beberapa bilangan prima bukan bilangan genap
23. Beberapa bilangan genap bukan bilangan prima
24. Beberapa bilangan genap adalah bilangan prima
25. Suatu pernyataan "Jika ABCD layang-layang maka AC tegak lurus BD". Pernyataan yang ekuivalen dengan implikasi di atas adalah
26. **Jika AC tidak tegak lurus BD, maka ABCD bukan layang-layang**
27. Jika ABCD bukan layang-layang, maka AC tidak tegak lurus BD
28. Jika AC tegak lurus BD, maka ABCD layang-layang
29. Jika ABCD bukan layang-layang, maka AC tegak lurus BD
30. Jika AC tegak lurus BD, maka ABCD bukan layang-layang
31. Diketahui pernyataan :

(1) Jika nilai ujian Nisa lebih besar dari 70, maka ia lulus

(2) Nilai ujian Nisa 80

Kesimpulan yang sah berdasarkan modus Ponens adalah ...

1. Nisa tidak lulus
2. Ujian Nisa lebih besar dari 70
3. Nisa lulus atau nilai ujiannya 80
4. **Nisa lulus**
5. Jika nilai ujian Nisa 80, maka ia lulus

**Level 2**

1. Sistem gerak melibatkan tulang dan otot. Berikut yang bukan merupakan fungsi dari tulang adalah
2. Alat gerak pasif
3. Tempat penimbunan zat mineral
4. Memberi bentuk tubuh
5. **Alat gerak aktif**
6. Penyusun rangka
7. Tulang berfungsi sebagai alat gerak pasif karena
8. Terbungkus oleh daging dan ditempeli otot
9. Pertumbuhannya terbatas
10. Membantu otot untuk menempel
11. **Hanya dapat digerakkan oleh otot**
12. Tidak dapat bergerak aktif
13. Sendi yang terdapat pada hubungan antar tulang atlas dan tulang aksis yang menyebabkan kepala dapat berputar dan menggeleng adalah ...
14. Sendi engsel
15. Sendi luncur
16. **Sendi putar**
17. Sendi peluru
18. Sendi pelana
19. Zat kimia yang dapat menyebabkan kelelahan pada otot adalah ...
20. Glikogen
21. **Asam laktat**
22. Asam lemak
23. Glukosa
24. Asam posfat
25. Hak hak dasar yang dimiliki manusia sejak lahir sebagai anugerah dari Tuhan Yang Maha Esa disebut
26. **Pancasila**
27. UUD 1945
28. TAP MPR No.XVII/MPR/1998 Tentang HAM
29. UU No.39 Tahun 1999 tentang HAM
30. UU No.26 Tahun 1999
31. Kejahatan Apartheid terjadi di negara
32. Amerika Serikat
33. Belanda
34. Jerman
35. **Afrika Selatan**
36. Inggris
37. Lembaga yang mengawasi pelaksanaan hak hak asasi manusia di Indonesia adalah
38. Departemen Kehakiman
39. **Komnas HAM**
40. DPR
41. TNI Polri
42. LSM
43. Sikap yang masih ditoleransi dalam kerukunan umat beragama adalah
44. Sikap saling bermusuhan
45. Sikap saling menghina
46. Sikap saling menjatuhkan
47. **Menghormati adanya perbedaan**
48. Kebebasan untuk tidak beragama
49. Keberadaan warga negara Indonesia diatur dalam pasal ...... UUD 1945
50. **26**
51. 27
52. 28
53. 29
54. 30
55. Esensi pokok Demokrasi Pancasila terdapat dalam sila ke
56. Pertama
57. Kedua
58. Ketiga
59. **Keempat**
60. Kelima