1.Kriteria algoritma adalah memiliki instruksi yang jelas sehingga proses yang dikerjakan tidak ambigu dan membingungkan. Kriteria tersebut adalah
A.Finitness
B.Definiteness
C.Effectiveness
D.Exactly
E.Unambiguous
JAWABAN : B
2.Berdasarkan flowchart yang ada pada file attachment, Output apakah yang dihasilkan, jika
-umur diisi dengan angka 4 -tinggi diisi dengan angka 70 A.Pengunjung dilarang naik wahana
B.27000
C.36000
D.45000
E.47500
JAWABAN : A
3.Jika terdapat pseudocode seperti berikut ini:
program salary_counting
declaration: var salary, num_of_work_days, num_off_days, transport_allowance:integer transport_allowance : 20000 algorithm: read(num_of_work_days,num_off_days); {input user} salary -> num_of_work_days * 300000 (num_off_days * transport_allowance) salary -> salary - (num_off_days * 300000)
write(salary)
Output apakah yang ditampilkan jika num_of_work_days diisi dengan nilai 22 dan num_off_days diisi dengan 5
A1500000
B.3000000
C.3500000
D.5000000
E.5900000
JAWABAN : D

4.Pada saat menggunakan IDE Jupyter Notebooks, untuk membuat cell markdown dengan tulisan JUPYTER GOODBOOKS dibawah cell code yang masih dalam keadaan aktif yaitu dengan cara ...

A.ESCAPE -> B -> M -> ENTER -> JUPYTER GOODBOOKS

B.ESCAPE -> A -> M -> ENTER -> JUPYTER GOODBOOKS

C.ESCAPE -> B -> C -> ENTER -> JUPYTER GOODBOOKS

D.ESCAPE -> M -> B -> ENTER -> JUPYTER GOODBOOKS

E.ESCAPE -> M -> A -> ENTER -> JUPYTER GOODBOOKS

JAWABAN: D

5.Proses untuk mengidentifikasi sebuah folder agar dilakukan tracking menggunakan git adalah dengan menggunakan perintah

A.git config

B.git status

C.git init

D.git commit -m

E.git push -u add origin master git url

JAWABAN: A

6.Berikut ini adalah aturan penamaan variabel yang tepat pada pemrograman python

A.Nama variabel tidak boleh menggunakan underscore (\_)

B.Nama variabel tidak boleh menggunakan angka dan underscore( )

C.Nama variabel boleh menggunakan karakter @

D.Nama variabel hanya boleh diawali oleh huruf

E.Nama variabel hanya boleh diawali oleh huruf atau underscore.

JAWABAN: D

7.Output apakah yang dihasilkan, jika kode program seperti pada file attachment di eksekusi

A.Error line 2

B.Error line 3

C.The book with the title 'My Programming is My Adventure' has a price 1000000

D.The book with the title 'My Programming is My Adventure' has a price 1\_000\_000

E.Program tidak error dan tidak ada jawaban yang tepat

JAWABAN: E

8. Jika terdapat kode program seperti pada file attachment, baris manakah yang menjadi penyebab error?

A.3 dan 5

```
B.3 dan 4
C.3
D.4
E.5
JAWABAN: A
9.Output apakah yang ditampilkan pada kode program seperti pada file attachment
A.1 True True True
B.0 True True True
C.0 True True False
D.1 True True False
E.0 True False True
JAWABAN: B
10.Hasil output apakah yang dihasilkan jika terdapat angka dengan nilai = 255 kemudian dioperasikan AND
dengan nilai = 15?
A.True
B.False
C.15
D.240
E.270
JAWABAN: A
11. Terdapat variabel seperti berikut ini:
address = "Jalan Cibolang Kaler Nomor 21"
jika output yang diinginkan adalah jC maka proses pada kode program manakah yang benar?
A.c1 = address[1].lower(); c2 = address[7]; print(c0 + c1)
B.address = address.lower();c1 = address[0]; c2 = address[6]; print(c1 + c2)
C.address = address.upper();c1 = address[0].lower(); c2 = address[6].lower(); print(c1 + c2)
D.c1 = address[0].lower(); c2 = address[6]; print(c1 + c2)
E.address = address.lower();c1 = address[0].lower(); c2 = address[6]; print(c1 + c2)
JAWABAN: C
```

12.Setiap kondisi yang dilakukan pengecekan pada percabangan, pasti akan berisikan operator ...

A.Aritmatika
B.Perbandingan
C.Penugasan
D.Bitwise
E.Penjumlahan
JAWABAN : A
13.Manakah pernyataan berikut ini yang paling tepat?
A.kode if selalu berpasangan dengan elif
B.kode elif tidak harus selalu ada if diawal kondisi percabangan
C.kode if boleh diletakkan di dalam if dengan menggunakan indentasi/TAB
D.statement yang akan dieksekusi ketika kondisi percabangan terpenuhi (True) tidak harus menggunakan indentasi/TAB
E.Indentasi/TAB digunakan hanya untuk perulangan
JAWABAN : A
14.Output apakah yang ditampilkan jika kode program seperti pada file attachment dieksekusi?
A.winger defender keeper
B.playmaker defender keeper
C.playmaker attacker
D.winger defender
E.playmaker attacker defender
JAWABAN : A
15.Jika output kode program pada file attachment yang diinginkan adalah winger defender , maka nilai dari number_of_player diganti dengan
A.20
B.30
C.50
D.70
E.80
JAWABAN : A

localhost:8888/notebooks/Documents/uts rendika/uts rendika.ipynb

16.Looping for digunakan pada saat ..

- 12/1/22, 2:53 PM uts rendika - Jupyter Notebook A. Terdapat statement yang akan dijalankan secara berulang-ulang B.Permasalahan perulangan telah diketahui batas awal dan batas akhirnya C.Permasalahan perulangan tidak diketahui batas awal dan batas akhirnya D.Terdapat kenaikan nilai per step/tahap E.Permasalahan perulangan yang sederhana JAWABAN: B 17. Ciri-ciri dari looping while adalah ... A. Terdapat inisialisasi nilai pada blok kode perulangan B.Terdapat proses increment C. Terdapat proses decrement D.Terdapat statement yang akan mengubah nilai kondisi pada while menjadi False E.Tidak ada jawaban yang tepat JAWABAN: E 18.Output apakah yang dihasilkan, jika kode program seperti pada file attachment dieksekusi A.20 B.50 40 30 C.50 40 30 20 D.50 40 30 20 10 E.Error Program JAWABAN: A 19.Output apakah yang dihasilkan, jika kode program seperti pada file attachment dieksekusi A.19 **B.5** C.139 D.5 35
  - JAWABAN: D

E.1 15 45

20. Jika terdapat kode program seperti pada file attachment

Output apakah yang dihasilkan, jika kode program tersebut dieksekusi?

```
A.-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10
```

B.10987654321

C.-1 2 -3 4 -5 6 -7 8 -9 10

D.Tidak ada output yang ditampilkan

E.Program akan menampilkan nilai yang berkurang 1 terus menerus tak hingga (infinite loop)

JAWABAN: E

## In [2]:

```
email = input("masukan email anda : ")
pot_et = email.find ("@")
pot_dot = email.find (".")
print (pot_et)
print (pot_dot)
print (pot_et < pot_dot)</pre>
```

```
masukan email anda : rendikagantengsekali@gmail.com
20
26
True
```

## In [8]:

```
# selamat datang
kalimat = input('isikan kalimat anda ')
sandi =''
for i in range(len(kalimat)):
    if kalimat[i] == 'a' or kalimat[i]=='A':
        sandi = sandi + '4'

    elif kalimat[i] == 'e' or kalimat[i] == 'E':
        sandi = sandi + '3'

    elif kalimat[i] == 'l' or kalimat[i] == 'L':
        sandi = sandi + '7'
    elif kalimat[i] == 's' or kalimat[i] == 'S':
        sandi = sandi + '5'

    else:
        sandi = sandi + kalimat [i]
print(sandi)
```

isikan kalimat anda rendi ganteng sekali r3ndi g4nt3ng 53k47i

```
In [ ]:
```