

BAHAGIAN A

1. Antara berikut, yang manakah merupakan keperluan kepada strategi penyelesaian masalah yang berkesan
 - A. Mewujudkan komunikasi sehalu
 - B. Menggalakkan pembelajaran dalam bilik darjah
 - C. Meningkatkan kemahiran berfikir
 - D. Membantu perkembangan otak

2. Teknik leraian (decomposition) merupakan salah satu teknik dalam pemikiran komputasional yang sering digunakan dalam proses penyelesaian masalah. Yang manakah BENAR mengenai teknik leraian
 - A. Teknik ini memecahkan masalah kepada bahagian yang lebihh kecil
 - B. Teknik ini memerlukan manusia membuat ramalan awal
 - C. Teknik ini membahagikan masalah mengikut corak
 - D. Teknik mencadangkan kepada kita cara-cara untuk menyelesaikan masalah

3. Anda perlu menyenaraikan ciri-ciri umum dan spesifik untuk menghasilkan proses penyelesaian masalah yang lebih tepat. Pernyataan ini merujuk kepada teknik

 - A. Teknik Leraian
 - B. Teknik Pengecaman objek
 - C. Teknik Pengecaman corak
 - D. Teknik Peniskalaan

4. Apakah yang boleh anda jelaskan mengenai algoritma?
 - A. Setiap arahan bergantung kepada teknik penyelesaian yang dipilih
 - B. Setiap arahan memerlukan penerangan yang jelas untuk memudahkan proses penyelesaian masalah
 - C. Setiap arahan hanyalah sebagai langkah awal untuk membantu proses penyelesaian masalah
 - D. Setiap arahan dikenalpasti dan susunan pelaksanaannya dijalankan seperti di rancang.

5. Apakah ciri-ciri dalam penyelesaian masalah yang berkesan?

- I. Kos
 - II. Masa
 - III. Sumber
 - IV. Teknik
- A. I dan II
B. I dan III
C. I, II dan III
D. I, II, III dan IV

6. Apakah ciri-ciri algoritma yang baik?

- I. Butiran jelas
 - II. Boleh dijelaskan
 - III. Mempunyai batasan
 - IV. Bergantung kepada system komputer
- A. I dan II
B. I dan III
C. I, II dan III
D. I, II dan IV

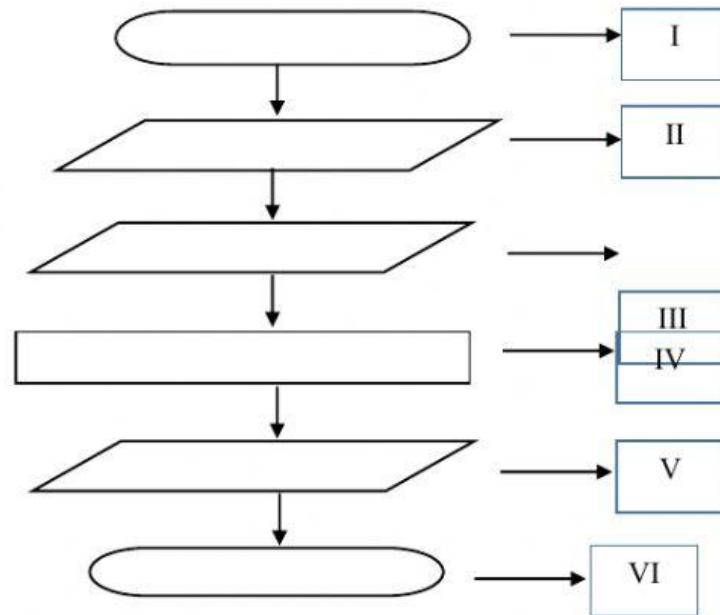
7. Rajah di bawah menunjukkan satu simbol yang sering digunakan dalam carta alir.

Yang manakah antara berikut merupakan fungsi simbol tersebut



- A. Arahan untuk membaca input atau memaparkan output
B. Arahan untuk menguji syarat yang terkandung dalam aturcara
C. Arahan untuk menunjukkan aliran proses
D. Arahan untuk memproses input dalam bentuk ungkapan dan memproses fail

8. Rajah di bawah menunjukkan satu carta alir dalam pengaturcaraan computer. Yang manakah menunjukkan simbol input dan output ?



- A. I dan II
B. II dan IV
C. III dan V
D. IV dan V

Bagi soalan 9 dan 10, nyatakan **BENAR** atau **PALSU** bagi pernyataan berikut.

9. Sumber didefinisikan sebagai wang, bahan mentah, kakitangan atau aset lain dalam sesebuah organisasi supaya dapat berfungsi dengan lebih berkesan.

10. Memahami ciri-ciri komputer itu berfungsi akan menjadi lebih mudah jika seluruh komputer itu dipecahkan kepada bahagian yang lebih kecil. Teknik ini merujuk kepada teknik pengecaman objek.

BAHAGIAN B

11. Nyatakan empat pemikiran komputasional :

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

(4 markah)

12. Nyatakan definisi algoritma

(2 markah)

13. Sediakan satu algoritma untuk mengeluarkan wang dari mesin wang tunai (ATM)

(6 markah)

14. Simbol di bawah, merupakan salah satu symbol yang terdapat dalam carta alir.
Jelaskan fungsi simbol tersebut.



(3 markah)

15. Lukiskan symbol

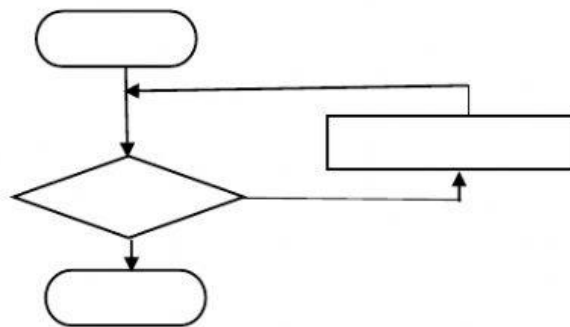
i. Input / Output

ii. Proses

(2 markah)

16. Rajah dibawah menunjukkan contoh struktur kawalan dalam pengaturcaraan.

Nyatakan jenis struktur kawalan tersebut. Jelaskan jawapan anda.



(3 markah)

17. Nyatakan 3 jenis struktur kawalan yang terdapat dalam pengaturcaraan komputer

(3 markah)

18. Nyatakan 3 jenis ralat yang terdapat dalam pengaturcaraan

(3 markah)

19. Huraikan dua daripada ralat yang disebutkan pada (soalan 18) di atas

(2 markah)

20. Berikut merupakan algoritma untuk mengira luas segiempat. Berdasarkan algoritma di bawah, jawab soalan-soalan berikut.

1. Mula
2. Input : panjang dan lebar kawasan
3. Kira nilai luas, iaitu panjang darab lebar
4. Output : Luas yang dikira
5. Tamat

a. Lengkapkan jadual IPO berikut :

Input	
Proses	
Output	

(3 markah)

b. Tuliskan pseudokod bagi algoritma di atas

(4 markah)

c. Bina carta alir seperti algoritma tersebut

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

(5 markah)