**KİÇİK SUMMATİV QİYMƏTLƏNDİRMƏ**

1. İnsan daktil informasiyanı hansı orqanı ilə alır?

A) burun

B) dəri

C) göz

D) dil

2. Müəllim dərsi izah edərkən hansı növ informasiya alırsınız?

A) daktil

B) səs və vizual

C) dad

D) qoxu

3. İnsanlar radioya qulaq asarkən hansı növ informasiya alırlar?

A) vizual

B) qoxu

C) səs

D) dad

4. Vizual informasiyanın qəbul edilməsində bəzi insanlara hansı cihaz kömək

edir?

A) qulaqcıq

B) eynək

C) tərəzi

5. Danışıq kağızda hansı formada saxlanılır?

A) rəqəmlərlə

B) hərflərlə

C) notlarla

D) düsturlarla

6. Kağızda musiqi necə saxlanılır?

A) notlarla

B) hərflərlə

C) rəqəmlərlə

D) şəkillə

C) tərəzi

5. Danışıq kağızda hansı formada saxlanılır?

A) rəqəmlərlə

B) hərflərlə

C) notlarla

D) düsturlarla

6. Kağızda musiqi necə saxlanılır?

A) notlarla

B) hərflərlə

C) rəqəmlərlə

D) şəkillə

7. “Ata” sözü belə kodlaşdırılmışdır: • – – • –

Hansı koddan istifadə olunmuşdur?

A) Sezar

B) Morze

C) bayraq

D) heroqlif

8. “Gözləyin!” komandasını hansı simvolla göstərmək olar?

A)  B)  C)  D) 

9. “Burada telefon var” məlumatını necə göstərmək olar?

A)  B)  C)  D) 

10. Hər bir hərfi əlifbadakı yeri ilə əvəzləməklə öz adını kodlaşdır. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Nərə balığının hansı informasiya modeli verilib?

A) cədvəl 

B) şəkil

C) mətn

D) sxem

12. Bu cədvəl hansı obyektin informasiya modelidir?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Adı | Təvəllüdü | Peşəsi |
| Atam | Nadir | 1978 | mühəndis |
| Anam | Sevda | 1980 | müəllim |
| Mən | Fuad | 2002 | şagird |
| Bacım | Səadət | 2004 | şagird |

A) ata

B) ana

C) ailə

13. Bu informasiya modeli ölkənin

hansı əlamətlərini əks etdirir?



A) ölkənin sərhədlərini

B) ölkədə olan məktəblərin sayını

C) ölkənin pul ehtiyatlarını

D) təbii sərvətlərini

14. “Balaban” sözünün informasiya həcmi nə qədərdir?

A) 7 bayt

B) 56 bayt

C) 7 bit

D) 54 bit

15. “Payızda küləklər əsir” cümləsində neçə bit informasiya var?

A) 19

B) 21

C) 168

D) 1024

16. Aşağıdakı sözlərdən hansında informasiya həcmi düzgün hesablanmayıb?

A) təkər – 5 bayt

B) element – 56 bit

C) menyu – 40 bit

D) üsul – 32 bayt

**KİÇİK SUMMATİV QİYMƏTLƏNDİRMƏ**

1. Kompüterlərin aşağıdakı növlərindən hansı fərdi kompüter deyil?

A) masaüstü kompüter

B) superkompüter

C) cib kompüteri

D) noutbuk

2. İnformasiya kompüterin hansı qurğusunda emal olunur?

A) klaviaturada

B) yaddaşda

C) prosessorda

D) monitorda

3.İnformasiya kompüterə hansı qurğu vasitəsilə daxil edilir?

A) monitor

B) printer

C) klaviatura

D) səsucaldan

4. Əməliyyat sistemi nəyə aiddir?

A) kompüterin proqram təminatına

B) kompüterin aparat təminatına

C) kompüterin yaddaş qurğularına

D) kompüterin prosessoruna

5.Bunlardan hansı əməliyyat sistemidir?

A) WinRAR

B) Windows 7

C) Writer

D) Window

6.START düyməsini basanda nə açılır?

A) proqram pəncərəsi

B) qovluq

C) kontekst menyusu

D) Baş menyu

C) kompüterin yaddaş qurğularına

D) kompüterin prosessoruna

5.Bunlardan hansı əməliyyat sistemidir?

A) WinRAR

B) Windows 7

C) Writer

D) Window

6.START düyməsini basanda nə açılır?

A) proqram pəncərəsi

B) qovluq

C) kontekst menyusu

D) Baş menyu

7. Obyekt üzərində siçanın sağ düyməsini çıqqıldatdıqda nə açılır?

A) Baş menyu

B) pəncərə

C) alt menyu

D) kontekst menyusu

8. Qovluqda nə saxlanıla bilər?

A) fayl

B) qovluq

C) proqram

D) hər üçü

9. Pəncərənin bu elementi necə adlanır?



A) başlıq zolağı

B) menyu zolağı

C) tapşırıqlar zolağı

D) Baş menyu

10. Pəncərəni qapatmaq üçün hansı düymədən istifadə olunur?

A) B) C) D) 

11. Proqram pəncərəsində düyməsini çıqqıldatmaqla onu:

A) böyütmək olur.

B) qapatmaq olur.

C) tapşırıqlar zolağına salmaq olur.

D) kiçiltmək olur.

12. Pəncərənin ölçülərini dəyişmək üçün siçanın göstəricisini pəncərənin hansı

hissəsinə yerləşdirmək lazımdır?

A) çərçivəsinə

B) başlıq zolağına

C) menyu zolağına

D) iş sahəsinə

13. Proqramın hansı elementi ekrana sığışmayan obyektlərə baxmağa xidmət

edir?

A) tapşırıqlar zolağı

B) fırlatma zolaqları

C) başlıq zolağı

D) iş sahəsi

edir?

A) tapşırıqlar zolağı

B) fırlatma zolaqları

C) başlıq zolağı

D) iş sahəsi

14. Uzaqlaşdırılan obyektlər hansı qovluqda saxlanılır?

A)  B)  C) D)

**KİÇİK SUMMATİV QİYMƏTLƏNDİRMƏ**

1. Aşağıdakı proqramların hansında şəkil çəkmək olur?

A) NotePad

B) Paint

C) Calculator

D) PowerPoint

2. Bu şəkil qrafik redaktorun hansı elementidir?



A) menyu zolağı

B) palitra

C) alətlər qutusu

D) iş sahəsi

3. aləti şəklin hansı formalı fraqmentini seçməyə imkan verir?

A) ixtiyari

B) düzbucaqlı

C) şəffaf fonlu

D) qeyri-şəffaf fonlu

4. Seçdirmə aləti vasitəsilə şəklin fraqmenti ilə hansı əməliyyatı aparmaq olmur?

A) çoxaltmaq

B) köçürmək

C) pozmaq

D) çap etmək

5. Şəklin fraqmentini çoxaltmaq üçün siçanın sol düyməsini sıxıb hərəkət etdirən

zaman hansı klavişi basılı saxlamaq lazımdır?

A) <Shift>

B) <Alt>

C) <Ctrl>

D) <Caps Lock>

6. Şəklin fraqmentini döndərmək üçün menyu zolağından hansı komanda

seçilməlidir?

A) Edit Copy

B) Image Clear

C) Edit Paste

D) Image Flip and Rotate

zaman hansı klavişi basılı saxlamaq lazımdır?

A)

B)

C)

D)

6. Şəklin fraqmentini döndərmək üçün menyu zolağından hansı komanda

seçilməlidir?

A) EditCopy

B) ImageClear

C) EditPaste

D) ImageFlip and Rotate

7. Şəklin fraqmentini əymək üçün menyu zolağından hansı komanda

seçilməlidir?

A) Image Flip/Rotate

B) Image Stretch and Skew

C) Image Clear

D) File Page Setup

8. Bu şəkli qrafik redaktorda hansı alətlər vasitəsilə çəkilib?



A)  B)  C)  D) 

9. aləti şəklin hansı fraqmentini seçməyə imkan verir?

A) qeyri-şəffaf fonlu

B) düzbucaqlı formalı

C) şəffaf fonlu

D) ixtiyari formalı

10. Qrafik redaktorda verilmiş fiqurdan ikinci fiquru almaq üçün onu neçə dərəcə

döndərmək lazımdır?



A) 180 B) 90 C) 45 D) 270

11. Paint qrafik redaktorunda şeklin olçulərini deyişmək uçün hansı komanda

verilir?

A) Flip/Rotate B) Stretch and Skew C) Clear Image D) Invert Colors

12. Şəklin fraqmentini çoxaldıb, yuxarıdan aşağı döndərməklə hansı naxış almaq olar?

A) B)

C) D)

**KİÇİK SUMMATİV QİYMƏTLƏNDİRMƏ**

1. Bunlardan hansı mətn redaktoru deyil?

A) OpenOffice.org Writer

B) MS Word

C) WordPad

D) Microsoft Paint

2. Mətni böyük hərflərlə yazmaq üçün hansı klavişi basmaq lazımdır?

A) <Enter>

B) <Alt>

C) <Caps Lock>

D) <Esc>

3. Mətndə kursordan sağda olan simvolu silmək üçün hansı klavişi basmaq

lazımdır?

A) <Delete>

B) <Backspace>

C) <Shift>

D) <Ctrl>

4. Mətndə şriftin ölçüsünü dəyişmək üçün hansı düymədən istifadə etmək

lazımdır?

1. 
2. 
3. 
4. 

5. Sənədi çap etmək üçün menyu zolağından hansı komandalar verilməlidir?

A) File Page Setup

B) Edit Copy

C) File Print

D) Edit Undo

6. Mətn sənədini yaddaşda saxlamaq üçün hansı düymədən istifadə etmək olar?

A) B) C)  D)

7. Mətnin daxil edilməsi zamanı növbəti simvolun yerini nə göstərir?

A) abzas B) kursiv C) şrift D) kursor

8. Mətnə şəkil əlavə etmək üçün menyu zolağından hansı komanda seçilməlidir?

A) Insert File

B) Insert Picture

C) File Open

D) Insert Move

9. Mətn redaktorun pəncərəsində rəsm alətləri zolağını əks etdirmək üçün

hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

1. File B) Edit C) View D) Format

10. Proqram pəncərəsinin hissələrini (zolaqlarını) düzgün adlandırın. 

11. Kompüter sənədinin hazırlanma mərhələləri hansı bənddə ardıcıl

göstərilib?

A) sənədin çapı, mətnin daxil edilməsi, mətnin redaktəsi, sənədin

formatlanması

B) mətnin daxil edilməsi, sənədin çapı, mətnin redaktəsi, sənədin

formatlanması

C) mətnin daxil edilməsi, sənədin formatlanması, sənədin çapı, mətnin

redaktəsi

D) mətnin daxil edilməsi, mətnin redaktəsi, sənədin formatlanması,

sənədin çapı

12. Düzgün olmayan fikri seçin. Şəkli seçdirəndə ...

A) çərçivənin künclərində və tərəflərinin ortasında tutacaqlar əmələ gəlir

B) şəkil rəngini dəyişir

C) onu silmək olar

D) onun ölçülərini dəyişmək olur

**KİÇİK SUMMATİV QİYMƏTLƏNDİRMƏ**

1. Düzgün ardıcıllıqla nömrələyin:

 \_\_\_şagird evə qayıdır.

\_\_\_ şagird dərsdə iştirak edir.

\_\_\_ şagird məktəbə gedir.

2. Alqoritmin təqdimolunma formasını müəyyən edin:

“Bir addım irəli get, sağa dön, düz get, sola dön.”

A) şəkil

B) söz

C) blok-sxem

D) cədvəl

3. Alqoritmin növünü müəyyən edin.

↑2 →1 ↓3 1 ↑1 →2

A) dövri

B) xətti

C) budaqlanan

D) heç biri

4. Bunlardan hansı alqoritmin icraçısı ola bilməz?

A) insan

B) ağac

C) it

D) robot

5. Siçanın bütün buğdaları yığması üçün alqoritmi oxlarla yazın

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | \* |  |  |
|  |  |  | \* |
|  | \* | \* |  |
| S |  |  |  |

6. Addımları həndəsi fiqurlarla göstərilmiş alqoritmin təqdimolunma formasına

nə deyilir?

A) blok-sxem

B) qraf

C) ağac

D) həndəsə

7. Proqramlaşdırma mühitində icraçı hərəkət etdikcə iz qoyması üçün hansı

komandanı vermək lazımdır?

A) qələmiqaldır

B) qələmineni

C) qələmiendir

D) qələminrəngi

8. İcraçıya belə komandalar verilib:

**qələmiendir**

**irəli** 20

**sola** 90

**irəli** 20

O, iş sahəsində hansı fiquru çəkəcək?



9. Verilmiş təsviri almaq üçün sağ tərəfdə icraçıya

veriləcək komandaları yazın.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sağa 90**

 **qələmiendir**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

10. İş sahəsində aşağıdakı fiqur çəkilib. Sağ tərəfdəki proqramda hansı komanda

düzgün göstərilməyib? Onu çərçivəyə alın və düzəldin.

** qələmiendir**

**sağa 90**

**irəli 40**

**sağa 90**

**irəli 40**

**sağa 90**

**irəli 40**

**KİÇİK SUMMATİV QİYMƏTLƏNDİRMƏ**

1. İnformasiya resursları hansı resursların bir hissəsini təşkil edir?

A) maddi resursların

B) mənəvi resursların

C) qeyri-maddi resursların

D) tükənən resursların

2. Hansı resursları dünya informasiya resursları hesab etmək olar?

A) misir ehramları

B) Ermitaj muzeyində rəsmlər

C) məktəb şagirdlərinin rəsm əsərləri

D) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası

3. Coğrafiyaya aid informasiyaları çərçivəyə alın.

ölkələrin paytaxtları; vurma cədvəli; heca vəznli şeirlər; rasional

ifadələr üzərində eynilik çevrilmələri; Azərbaycan tarixində mühüm rol

oynamış şəxsiyyətlər haqqında biliklər; səma cisimləri haqqında məlumat; əxlaq və davranışlara təsir edən amillər; xəritə və plan üzrə təhlil.

4. Hansı informasiyaya məhdudi istifadəsinə qadağa qoyulmur?

A) dövlət sirri

B) bank müştərilərinin hesabları

C) metropoliteninin xəritəsi

D) şəxsi məktublar

5. Modem nədir?

A) İnternet

B) informasiya resursu

C) təşkilat

D) qurğu

B) bank müştərilərinin hesabları

C) metropoliteninin xəritəsi

D) şəxsi məktublar

5. Modem nədir?

A) İnternet

B) informasiya resursu

C) təşkilat

D) qurğu

6. Bunlardan hansı qrafik informasiya resurslarına aiddir?

A) rəssamların adları B) məktubun mətni C) albomda fotoşəkillər D) diskə yazılan musiqilər

7. "Dünya hörümçək toru" nədir?

A) İnternet xidməti

B) İnternet

C) kompüter şəbəkəsi

D) sayt

8. Bunlardan hansı veb-brauzerin simgəsi deyil?



9. Brauzer pəncərəsinin mütləq hansı hissəsi olmalıdır?

A) formatlama zolağı

B) ünvan zolağı

C) rəsm zolağı

D) axtarış zolağı

10. Hansı bənddə yazılar veb-səhifələrin ünvanları ola bilər?

A) www.elm.az, ss-sky.bmp

B) www-proq.doc, www.us,com

C) sport.az, ww\_ll.jpeg

D) www.edu.gov.az, sport.ru

11. Google.az, Yandex.ru, Yahoo.com saytların ümumi adı nədir?

A) əyləncə saytları

B) elektron mağazalar

C) oyun portalları

D) axtarış sistemləri

12. Veb-səhifənin müəyyən yerində siçan göstəricisinin bu formaya

çevrilməsi nəyi bildirir?

A) mətndə səhv buraxılıb

B) başqa elementə istinad var

C) yeni mətn əlavə etmək olar

D) həmin yerdə şəkil gizlənilib