

მონაცემთა ბაზების აგების საფუძვლები (Access)
I სემესტრი. 2019-2020 წელი
(დასკვნითი გამოცდის ნიმუში)

Question 1

შეუსაბამეთ :

Form Answer 1

View Choose...

Desi Answer 2

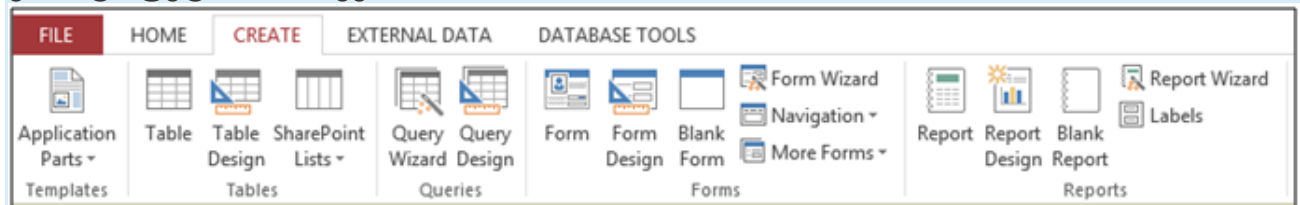
gn View Choose...

Layo Answer 3

ut View Choose...

Question 2

რომელი საბრძანებო ღილაკი უზრუნველყოფს ფორმის შექმნას კონსტრუქტორის რეჟიმში?



Answer:

Question 3

Form Design Tools/Design ჩანართის Controls ჯგუფის რომელი ღილაკი გამოიყენება ფორმაზე ქვეფორმის დასამატებლად?

Select one:

- a. Subform/Subreport;
- b. Command Button;
- c. Text Box;
- d. Tab Control;

Question 4

შეუსაბამეთ:

Blan

k Answer 1

Rep Choose...

ort

Lab Answer 2

els Choose...

Rep

ort Answer 3

Wiz Choose...

ard

Rep Answer 4

ort Choose...

Question 5

სად ათავსებენ ანგარიშის სათაურს?

Select one:

- a. Detail;
- b. Page Header;
- c. Report Header;

Question 6

ანგარიშის შექმნისას ორი ცხრილის ბაზაზე ოსტატის რეჟიმში, შეკითხვაზე How do you want to view your data?, თუ ავირჩევთ ძირითად ობიექტად დამოკიდებულ ცხრილს მიიღება:

Select one:

- a. ანგარიში ქვეანგარიშით;
- b. ანგარიში ღილაკით;
- c. ერთიანი ტიპის ანგარიში;

Question 7

IIf გამოსახულების სინტაქსი ზოგადად ასეთია:

Select one:

- a. IIf (falsepart; truepart; expresssion)
- b. IIf (expression; truepart; falsepart)
- c. IIf (truepart; falsepart; expression)
- d. IIf (expression; falsepart; truepart)

Question 8

რა ტიპის მოთხოვნითაა შესაძლებელი საშედეგო ცხრილში ველის სახელების მოთავსება არა მარტო სვეტების სათაურებად, არამედ სტრიქონებშიც?

Select one:

- a. ცხრილის შექმნაზე;
- b. ჩანაწერების წაშლაზე;
- c. ჩანაწერების განახლებაზე.

- d. ჩანაწერების დამატებაზე;
- e. ჯვარედინი მოთხოვნა;
- f. ჩანაწერების ამორჩევაზე;

Question 9

რელაციურ მონაცემთა ბაზაში ორ ცხრილს შორის პირდაპირ არ შეიძლება დამყარდეს კავშირი:

Select one:

- a. N : 1;
- b. 1:1;
- c. N : M.
- d. 1: M;

Question 10

ჭეშმარიტია თუ არა შემდეგი გამონათქვამი:

Microsoft Access-ის ცხრილში პირველადი გასაღების ველი შეიძლება შედგებოდეს როგორც ერთი, ასევე რამდენიმე ველისაგან.

Select one:

- a. მცდარია
- b. ჭეშმარიტია

Question 11

Edit Relationships დიალგური ფანჯრის რომელი ოფცია უზრუნველყოფს მონაცემთა ბაზის მთლიანობის დაცვას?

Select one:

- a. Enforce Referential Integrity ;
- b. Cascade Deleted Related Records;
- c. Cascade Update Related Fields;
- d. Only Include Rows Where;

Question 12

რა ტიპის უნდა იყოს ტექსტური ველი რომელიც შეიცავს 600 სიმბოლოს?

Select one:

- a. Long Text;
- b. OLE Object;
- c. Date/Time;
- d. Short Text;

Question 13

რომელი არ არის მონაცემის ტიპი

Select one:

- a. Calendar;
- b. Currency;
- c. Ole Object;
- d. Short Text;

Question 14

ცხრილის ველის სახელი:

Select one:

- a. შეიძლება იყებოდეს ჰარით;
- b. შეიძლება შეიცავდეს წერტილებს (.), დახილის ნიშანს (!) და კვადრატულ ფრჩხილებს ([]);
- c. შეიძლება შეიცავდეს ციფრებს და ჰარის;

Question 15

თვისებათა რომელ ველში იწერება შეზღუდვის პირობა?

Select one:

- a. Validation Rule;
- b. Decimal Places;
- c. Validation Text;
- d. Default Value;

Question 16

ცხრილის მონაცემების სორტირება ემსახურება ჩანაწერების დალაგებას ველის მნიშვნელობათა ზრდადობით ან კლებადობით შემდეგი ტიპის ველისთვის (ველებისთვის)
აირჩიეთ ერთი მაინც

Select one or more:

- a. Long Text;
- b. Currency;
- c. Number;
- d. OLE OBJECT
- e. Short Text;

Question 17

რა ტიპის მოთხოვნის საშუალებით არის შესაძლებელი ველის მნიშვნელობების განახლება?

Answer:

Question 18

რომელი ცხრილის დამატება არის საჭირო Append ტიპის მოთხოვნის სქემაში?

Select one:

- a. იმ ცხრილის, რომელსაც ემატება ჩანაწერები;
- b. იმ ცხრილის, საიდანაც უნდა მოხდეს მონაცემების დამატება;
- c. ორივე ცხრილის.