[1 Punct]

[1 Punct]

5.	Salvați tabela cu numele oferte produse
6.	Adăugați înregistrările de mai jos în tabela oferte p

4. Setați câmpul *ID* ca și cheie primară.

ID	Denumire produs	Pret	Cantitate
1	Alune	1	10
2	Paine	2	15

7. Deschideți tabela *Produse*, adăugați câmpul de mai jos.

Nume Câmp	Tip date	Mărime câmp sau format
Cantitatea vanduta	Number	byte

11. Aplicați restricția de integritate referențială relației create la punctul 10.

8. Mutati atributul introdus (*Cantitatea vanduta*) astfel încât sa apară in prima poziție din tabel [1 Punct]

9. Stabiliți câmpul Nume produs din tabela Produse ca fiind indexat cu duplicat. Salvați și inchideti tabela. [1 Punct]

12. Stergeți relația dintre tabelele *clienți* și *produse*. Salvați și închideți fereastra de relații.

10. Utilizând câmpurile *ID produs* din tabelele *produse* si *detalii produse*, creați o relație de tip unul la mai mulți între cele 2 tabele. [1 Punct]

răspundeți la cele 4 întrebări. Salvați si apoi închideți documentul 2. Deschideti baza de date *magazin.mdb* din Discheta Candidatului. 3. Creați un nou tabel cu următoarele câmpuri si cu proprietățile prezentate mai jos: [1 Puncte]

Nume Câmp	Tip date	Mărime câmp sau format
ID	Number	Long Integer
Denumire produs	Text	25
Pret	Text	20
Cantitate	Text	10

Test 5.3

1. Deschideți fișierul *raspuns.doc* aflat în Discheta Candidatului. Introduceți numele dumneavostra si

[1 Punct] [1 Punct]

[4 Puncte]

[1 Punct]

produse . Salvați și închideți tabela oferte produse

[1 Punct]

[1 Punct]

13. Sortati tabela *Clienti* ascendent după câmpul *Prenume*. Salvați și închideți tabela *Clienti*.

[1 Punct]

14. Deschideti interogarea **Pret produs** si aplicati un criteriu pentru câmpul **Pret produs** pentru a afisa toate produsele care au *pret produs* mai mic ca 5. Salvati si inchideti interogarea [1 Punct] 15. Creați o interogare utilizând toate câmpurile din tabela *Clienti* pentru a afișa toate persoanele care au prenumele *Paul*. Salvați interogarea cu numele *Paul* si apoi închideți-o.

[1 Punct]

[1 Punct]

[1 Punct]

16. Deschideti interogarea *Produs* si ascundeti coloana *idprodus*. Salvați si închideți interogarea

17. Creati un formular asupra tabelei *Clienti* utilizând câmpurile(*nume*, *prenume*, *cheltuiala client*) (Acceptați setările implicite). Salvați formularul cu numele *Clienti personalizati* si apoi închideți-l.

18. In antetul formularului introduceți textul "Magazin Universal."

[1 Punct]

19. Colorați textul introdus cu un font de culoare rosu. Salvați și închideți formularul.

[1 Punct]

20. Creati un raport utilizând toate câmpurile din tabela *Clienti*. Grupați datele din raport după câmpul *nume*. Raportul trebuie sa arate valoarea maxima a atributului *cheltuiala client*. Salvați raportul cu numele de Max Client si închideți-l. [1 Punct] 21. Schimbați cuvintele din antetul raportului Max Client in Valoarea maxima cheltuita

	[1 Punct]		
22. Colorați textul introdus în albastru.	[1 Punct]		
23. Introduceți data curentă în subsolul raportului.	[1 Punct]		
24. Aliniați la dreapta data introdusă astfel încât să apară în partea dreaptă a raportului.[1 Punct]			
25. Stergeti numerele de pagina din raport	[1 Punct]		
26. Schimbați orientarea raportului în tip vedere (landscape). Salvați si închideți raportul Max Client			
	[1 Punct]		
27. Printați raportul Max Client în fișier cu numele Max Client.prn	[1 Punct]		
28. Stergeți tabela Orase.	[1 Punct]		
29. Deschideți tabela <i>Reducere</i> si printați o copie a înregistrărilor de mai jos la o imprimantă disponibilă			

sau imprimați în fisier în Discheta Candidatului. (Folosiți numele reducere.prn dacă printați în fisier). Salvați toate tabelele deschise și închideți aplicația pentru baze de date. [1 Punct]

Tip aliment	Data	ld stoc
Sausages	11.10.2002	1
Bacon	12.11.2002	2