

Două secțiuni:

- Secțiunea A – grilă (quiz)
- Secțiunea B – output SPSS (răspunsuri deschise)
- Timp total – **90 de minute.**

Secțiunea A:

- Pe baza slide-urilor
- Parcurgând temele:
 - o Introducere
 - o Definirea problemei
 - o Cercetarea exploratorie
 - o Cercetarea descriptivă
 - o Chestionarul (măsurare și scalare)
 - o Eșantionare și sondaj
- Câte 5 afirmații/ întrebări
- Reprezintă 50% din punctajul de examen

Secțiunea B:

- Outputuri din SPSS
- Parcurgând temele:
 - o T – one sample
 - o T – independenta samples
 - o T – paired samples
 - o ANOVA
 - o Chi square
 - o Corelație Pearson
- Câte 5 întrebări
- Reprezintă 50% din punctajul de examen

Exemplu de grilă – secțiunea A:

- Sistemul de suport al deciziilor conține aplicații econometrice și de simulare decizională?
- „Identificarea gradului actual de satisfacție al clienților raportat la prețurile practicate” reprezintă o ipoteză de cercetare?
- În cercetarea calitativă, analiza de date presupune apelul la calcul statistic?
- Este mai potrivită ancheta telefonică decât ancheta la domiciliul clientului pentru obținerea de informații sensibile?
- Întrebarea „Înainte de a veni astăzi la examen, ai consumat cafea?” cu variantele de răspuns „Da – Nu” respectă principiul sensibilității reduse?
- Se dă scala: venit – până în 3.000 RON; 3.001 – 5.000 RON; peste 5.000 RON. Este aceasta o scală de tip interval?
- Sondajul pe cote se bucură de o reprezentativitate mai bună decât sondajul pe straturi?

Exemplu de subiect – secțiunea B:

Se dau rezultatele de mai jos:

One-Sample Test

	Test Value = 700					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Care a fost venitul total aproximativ al gospodariei dvs. în urma cu o luna? - în mii lei	31.157	1084	.000	6975.259	6535.99	7414.53

- Ce reprezintă „N”?
- Ce reprezintă „Test Value = 700”?.....
- Cum se formulează ipoteza nulă?.....
- Cum se calculează mean difference?
- Care este probabilitatea de susținere a ipotezei nule?.....