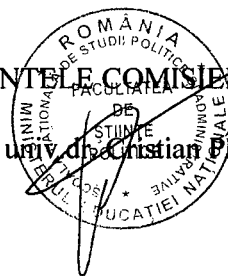


ȘCOALA NAȚIONALĂ DE STUDII
POLITICE ȘI ADMINISTRATIVE
Facultatea ȘTIINȚE POLITICE

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ADMITERE

Conf. univ. dr. Cristian PIRVULESCU



PROBA DE CONCURS

Disciplina **ECONOMIE**
Pretestare **IULIE 2019**

Întrebările 1 - 10 = 2 puncte

Întrebările 11 - 25 = 3 puncte

Întrebările 26 - 30 = 5 puncte

TOTAL = 90 puncte

10 puncte din oficiu

BAREM CORECTURĂ Varianta 2



Mod de completare a grilei de răspunsuri

1. Se hașurează un singur pătrat în dreptul fiecărei întrebări conform modelului:

n	a	b	c	d
---	---	---	---	---

2. Dacă în dreptul numărului unei întrebări nu este hașurat nici un pătrat sau sunt hașurate mai multe, răspunsul este considerat greșit.
3. Nu se admit ștersături.

1	a	b	c	d
2	a	b	c	d
3	a	b	c	d
4	a	b	c	d
5	a	b	c	d
6	a	b	c	d
7	a	b	c	d
8	a	b	c	d
9	a	b	c	d
10	a	b	c	d

11	a	b	c	d
12	a	b	c	d
13	a	b	c	d
14	a	b	c	d
15	a	b	c	d
16	a	b	c	d
17	a	b	c	d
18	a	b	c	d
19	a	b	c	d
20	a	b	c	d

21	a	b	c	d
22	a	b	c	d
23	a	b	c	d
24	a	b	c	d
25	a	b	c	d
26	a	b	c	d
27	a	b	c	d
28	a	b	c	d
29	a	b	c	d
30	a	b	c	d

ȘCOALA NAȚIONALĂ DE STUDII
POLITICE ȘI ADMINISTRATIVE
Facultatea ȘTIINȚE POLITICE

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ADMITERE

Conf. univ. dr. Cristian PÎRVULESCU

PROBA DE CONCURS

Disciplina **ECONOMIE**
Pretestare **IULIE 2019**

Întrebările 1 - 10 = 2 puncte

Întrebările 11 - 25 = 3 puncte

Întrebările 26 - 30 = 5 puncte

TOTAL = 90 puncte

10 puncte din oficiu

BAREM CORECTURĂ Varianta 2



Mod de completare a grilei de răspunsuri

4. Se hașurează un singur pătrat în dreptul fiecărei întrebări conform modelului:

n	a	b	c	d
---	---	---	---	---

5. Dacă în dreptul numărului unei întrebări nu este hașurat nici un pătrat sau sunt hașurate mai multe, răspunsul este considerat greșit.
6. Nu se admit ștersături.

1	a	b	c	d
2	a	b	c	d
3	a	b	c	d
4	a	b	c	d
5	a	b	c	d
6	a	b	c	d
7	a	b	c	d
8	a	b	c	d
9	a	b	c	d
10	a	b	c	d

11	a	b	c	d
12	a	b	c	d
13	a	b	c	d
14	a	b	c	d
15	a	b	c	d
16	a	b	c	d
17	a	b	c	d
18	a	b	c	d
19	a	b	c	d
20	a	b	c	d

21	a	b	c	d
22	a	b	c	d
23	a	b	c	d
24	a	b	c	d
25	a	b	c	d
26	a	b	c	d
27	a	b	c	d
28	a	b	c	d
29	a	b	c	d
30	a	b	c	d

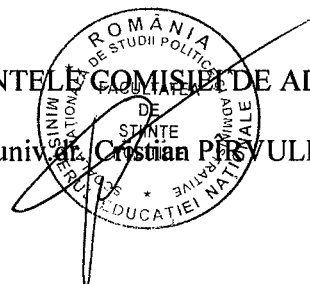
ȘCOALA NAȚIONALĂ DE STUDII
POLITICE ȘI ADMINISTRATIVE
Facultatea ȘTIINȚE POLITICE

PROBA DE CONCURS

Disciplina **ECONOMIE**
Pretestare **IULIE 2019**

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ADMITERE

Conf. univ. **Cristian PÎRSVULESCU**



Întrebările 1 - 10 = 2 puncte

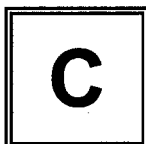
Întrebările 11 - 25 = 3 puncte

Întrebările 26 - 30 = 5 puncte

TOTAL = 90 puncte

10 puncte din oficiu

BAREM CORECTURĂ Varianta 2



Mod de completare a grilei de răspunsuri

7. Se hașurează un singur pătrat în dreptul fiecărei întrebări conform modelului:

n	a	b	c	d
---	---	---	---	---

8. Dacă în dreptul numărului unei întrebări nu este hașurat nici un pătrat sau sunt hașurate mai multe, răspunsul este considerat greșit.

9. Nu se admit ștersături.

1	a	b	c	d
2	a	b	c	d
3	a	b	c	d
4	a	b	c	d
5	a	b	c	d
6	a	b	c	d
7	a	b	c	d
8	a	b	c	d
9	a	b	c	d
10	a	b	c	d

11	a	b	c	d
12	a	b	c	d
13	a	b	c	d
14	a	b	c	d
15	a	b	c	d
16	a	b	c	d
17	a	b	c	d
18	a	b	c	d
19	a	b	c	d
20	a	b	c	d

21	a	b	c	d
22	a	b	c	d
23	a	b	c	d
24	a	b	c	d
25	a	b	c	d
26	a	b	c	d
27	a	b	c	d
28	a	b	c	d
29	a	b	c	d
30	a	b	c	d

**PROBA ISTORIE
BAREM**

VARIANTA 3.

Subiectul I

(1 punct x 3 = 3 puncte)

1. c
2. c
3. b

Subiectul al II-lea

1 punct

c

Subiectul al III-lea

2,50 puncte

1. **0,25 puncte** pentru precizarea, pe baza sursei, a oricărei informații referitoare la evenimentul petrecut în anul 1964.;
2. **0,75 puncte** pentru scrierea, pe foaia de examen, a oricăror două informații aflate în relație cauză-efect, selectate din sursa dată, precizând rolul fiecăreia dintre aceste informații (*cauză*, respectiv, *efect*);
3. **câte 0,25 puncte** pentru numirea, din sursa dată, a statului și personalității istorice;
(0,25 puncte x 2 = 0,50 puncte)
4. **0,75 puncte** pentru argumentarea afirmației conform căreia în România au existat practici politice totalitare în prima jumătate a secolului al XX-lea;
0,25 puncte pentru susținerea argumentului printr-un fapt istoric relevant.

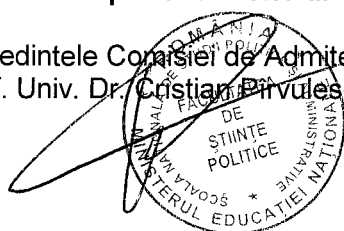
Subiectul al IV-lea

2,50 puncte

- **0,25 puncte** pentru menționarea oricărui obiectiv urmărit de România prin implicarea sa în relațiile internaționale în a doua jumătate a secolului al XIX-lea;
 - **0,25 puncte** pentru menționarea oricărui fapt istoric desfășurat de România pe plan extern, alături de o mare alianță, la începutul secolului al XX-lea;
- 0,50 puncte** pentru prezentarea faptului istoric menționat, prin evidențierea relației istorice de cauzalitate și utilizarea unui exemplu/ a unei caracteristici;
- **câte 0,25 puncte** pentru precizarea oricărei caracteristici a politicii externe românești în perioada interbelică, respectiv, în perioada postbelică; (0,25 puncte x 2 = 0,50 puncte)
 - **0,20 puncte** pentru formularea oricărui punct de vedere referitor la România în relațiile internaționale la sfârșitul secolului al XX-lea;
 - 0,20 puncte** pentru coerența argumentării punctului de vedere formulat;
 - 0,20 puncte** pentru relevanța argumentării punctului de vedere formulat;
 - 0,20 puncte** pentru selectarea oricărui argument istoric care susține punctul de vedere formulat;
 - 0,20 puncte** pentru utilizarea conectorilor care exprimă cauzalitatea (*pentru că, deoarece, etc*), respectiv, concluzia (*așadar, ca urmare, etc*)

Se acordă 1 punct din oficiu.

Președintele Comisiei de Admitere,
Conf. Univ. Dr. Cristian Pirvulescu



ȘCOALA NAȚIONALĂ DE STUDII
POLITICE ȘI ADMINISTRATIVE
Facultatea ȘTIINȚE POLITICE

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ADMITERE

Conf. univ. dr. Cristian PÎRVULESCU

PROBA DE CONCURS

Disciplina LIMBA ROMÂNĂ
Pretestare IULIE 2019



Întrebările 1 - 10 = 2 puncte

Întrebările 11 - 25 = 3 puncte

Întrebările 26 - 30 = 5 puncte

TOTAL = 90 puncte

10 puncte din oficiu

BAREM CORECTURĂ Varianta 1

Mod de completare a grilei de răspunsuri

1. Se hașurează un singur pătrat în dreptul fiecărei întrebări conform modelului:

n	a	b	c	d
---	---	---	---	---

2. Dacă în dreptul numărului unei întrebări nu este hașurat nici un pătrat sau sunt hașurate mai multe, răspunsul este considerat greșit.
3. Nu se admit ștersături.

1	a	b	c	d
2	a	b	c	d
3	a	b	c	d
4	a	b	c	d
5	a	b	c	d
6	a	b	c	d
7	a	b	c	d
8	a	b	c	d
9	a	b	c	d
10	a	b	c	d

11	a	b	c	d
12	a	b	c	d
13	a	b	c	d
14	a	b	c	d
15	a	b	c	d
16	a	b	c	d
17	a	a	c	d
18	a	b	c	d
19	a	b	c	d
20	a	b	c	d

21	a	b	c	d
22	a	b	c	d
23	a	b	c	d
24	a	b	c	d
25	a	b	c	d
26	a	b	c	d
27	a	b	c	d
28	a	b	c	d
29	a	b	c	d
30	a	b	c	d

BAREM LA PROBA MATEMATICĂ

Varianta 1

I. 3 puncte

- 1 0,60 puncte
- 2 0,60 puncte
- 3 0,60 puncte
- 4 0,60 puncte
- 5 0,60 puncte

II. 3 puncte

1. 1,80 puncte
 - a. 0,60 puncte
 - b. 0,60 puncte
 - c. 0,60 puncte

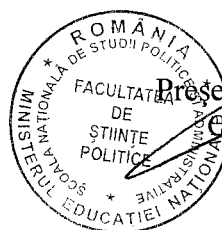
2. 1,20 puncte
 - a. 0,60 puncte
 - b. 0,60 puncte

III. 3 puncte

1. 1,80 puncte
 - a. 0,60 puncte
 - b. 0,60 puncte
 - c. 0,60 puncte

2. 1,20 puncte
 - a. 0,60 puncte
 - b. 0,60 puncte

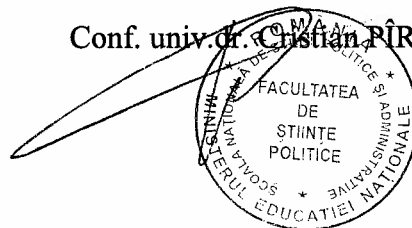
Un punct se acordă din oficiu.



Președintele Comisiei de Admitere,
Conf. univ. dr. Cristian Pîrvulescu

PROBA DE CONCURS

Disciplina **PSIHOLOGIE**
Testare **IULIE 2019**



Întrebările 1 - 10 = 2 puncte

Întrebările 11 - 25 = 3 puncte

Întrebările 26 - 30 = 5 puncte

TOTAL = 90 puncte

10 puncte din oficiu

BAREM CORECTURĂ

Varianta 1

Mod de completare a grilei de răspunsuri

- Se hașurează un singur pătrat în dreptul fiecărei întrebări conform modelului:

n	a	b	c	d
---	---	---	---	---

- Dacă în dreptul numărului unei întrebări nu este hașurat nici un pătrat sau sunt hașurate mai multe, răspunsul este considerat greșit.
- Nu se admit ștersături.

1	a	b	c	d
2	a	b	c	d
3	a	b	c	d
4	a	b	c	d
5	a	b	c	d
6	a	b	c	d
7	a	b	c	d
8	a	b	c	d
9	a	b	c	d
10	a	b	c	d

11	a	b	c	d
12	a	b	c	d
13	a	b	c	d
14	a	b	c	d
15	a	b	c	d
16	a	b	c	d
17	a	b	c	d
18	a	b	c	d
19	a	b	c	d
20	a	b	c	d

21	a	b	c	d
22	a	b	c	d
23	a	b	c	d
24	a	b	c	d
25	a	b	c	d
26	a	b	c	d
27	a	b	c	d
28	a	b	c	d
29	a	b	c	d
30	a	b	c	d

BAREM SUBIECTE LA PROBA LOGICĂ

VARIANTA II

A. Pentru fiecare termen dat găsiți câte un exemplu de alți termeni în raport cu care să stabilească raporturi de intersecție incluziune și opoziție. Folosiți exemplul următor: **0,60 puncte**

0,30 puncte x 2 exemple corecte

B. Rezolvați succint următoarele sarcini: **2,40 puncte**

a. Dați câte un exemplu de termeni A, B, C, care ar putea să stabilească între ei raporturile ilustrate de următoarea diagramă **0,20 puncte x 3 exemple**

b. Formulați în limbaj natural toate propozițiile logic adevărate care au cei trei termeni A, B și C pe poziții de subiect și de predicat. Indicați și formulele lor. **0,60 puncte x 3 termeni**

C. Fiind dată propoziția *Niciun subiect nu este lipsit de interes* să se rezolve următoarele sarcini: **1.00 punct**

a. scrieți formula propoziției; **0,10 puncte**

b. precizați în limbaj formal și în limbaj natural celelalte trei propoziții standard; **0,30 puncte**

c. stabiliți care este valoarea de adevăr a celorlalte trei propoziții, presupunând că propoziția dată este adevărată: **0,30 puncte**

d. stabiliți care este valoarea de adevăr a celorlalte trei propoziții, presupunând că propoziția dată este falsă: **0,30 puncte**

D. Să presupunem că se face un raționament și că, pornind de la propoziția dată drept premisă (pe care o presupunem adevărată), se susține propoziția dată drept concluzie. **1,00 punct**

Premisă : Toate obiectele colorate sunt atractive.

Concluzie : Niciun obiect atractiv nu este necolorat.

Rezolvați succint următoarele sarcini:

a. Arătați dacă se poate susține sau nu ca adevărată propoziția dată drept concluzie și justificați opțiunea formulată. **0,50 puncte**

b. Formulați o altă propoziție drept concluzie adevărată, în baza aceleiași premise. **0,50 puncte**

Prin obversiune și conversiune se verifică adevărul concluziei și se alege o altă concluzie.

E. Stabiliți pentru fiecare exemplu de definiție dat, dacă este corect sau greșit formulat. Pentru definițiile greșite arătați de ce le considerați astfel. (Toate definițiile sunt greșite.) **0,25 x 4 definiții** **1,00 punct**

F. Ana, Bianca, Cornel și Dan au participat anul acesta la concursurile școlare pe obiecte, la biologie, chimie și fizică. Ei au ocupat la fiecare disciplină primele patru locuri.

Deduceți, din informațiile date, care sunt rezultatele lui Dan. **1,00 punct**

Nume	Biologie				Chimie				Fizică			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Dan			x					x	x			

G. Fiind dată propoziția *Unii urși au blana albă*, să se stabilească (formal) următoarele: **1,00 punct**

a. obversa și conversa propoziției date *SiP*; **0,20 puncte**

b. propoziția supraalternă a conversei propoziției *SiP*; **0,40 puncte**

c. propoziția care este în raport de contradicție cu obversa conversei lui *SiP*. **0,40 puncte**

H. Să presupunem că două persoane afirmă: **1,00 punct**

Ina: Am învățat azi că unele mamifere au blană albă și că niciun urs brun nu are blană albă.

Ion: Deci urșii nu-s mamifere?

Rezolvați succint următoarele sarcini :

a. scrieți schema figurii logice în baza căreia este construit silogismul, precizând cei trei termeni (S, P, M); **0,25 puncte**

b. stabiliți dacă inferența este corectă sau nu și justificați alegerea făcută. **0,75 puncte**

Un punct se acordă din oficiu.



BAREM LA PROBA FILOSOFIE

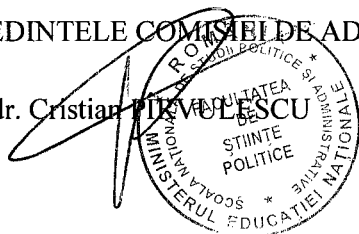
Varianta 3

1. Să considerăm afirmația „Cineva care îi face un bine unui semen al său simte cea mai mare plăcere în urma acestei acțiuni.”
 - a. Examinați afirmația prin prisma moralei kantiene a datoriei.
Explicarea deosebirii kantiene între datorie și înclinație 0,5 puncte
Soluționarea problemei 0,5 puncte
 - b. Cum poate fi discutată afirmația în lumina hedonismului lui Epicur?
Definirea plăcerii la Epicur 0,5 puncte
Soluționarea problemei 0,5 puncte
 - c. Cum poate fi analizată afirmația din perspectiva utilitarismului lui John Stuart Mill?
Explicarea utilitarismului/ hedonismului lui Mill 0,5 puncte
Soluționarea problemei 0,5 puncte
 - d. Putem deduce din această afirmație că plăcerea este binele suprem pentru om?
Argumentarea soluției 1 punct
 - e. Este acest tip de plăcere identică cu fericirea, din perspectiva lui Aristotel?
Definirea fericirii la Aristotel 0,5 puncte
Soluționarea problemei 0,5 puncte

2. Considerând fragmentul lui Aristotel „a enunța că ceea ce este nu este, sau că ceea ce nu este este, constituie o propoziție falsă; dimpotrivă, o enunțare adevărată este aceea prin care spui că este ceea ce este și că nu este ceea ce nu este” care sintetizează teoria *adevărului corespondență*, cum credeți că poate fi analizată?
 - a. fenomenul contemporan al știrilor false?
Analiza știrilor false din perspectiva afirmației lui Aristotel 1 punct
 - b. manipularea prin jumătăți de adevăr sau prin prezentări voit distorsionate a „ceea ce este”?
Analiza manipulării prin jumătăți de adevăr din perspectiva afirmației lui Aristotel 1 punct
 - c. găsirea unui țap ispășitor care se face vinovat de toate neajunsurile economice sau sociale dintr-o țară?
Analiza retoricii țapului ispășitor din perspectiva afirmației lui Aristotel 1 punct
 - d. afirmația că există întotdeauna relații de cauză-efect între anumite întâmplări și altele?
Analiza prezentării invariabile a realității în termenii relațiilor cauzale din perspectiva afirmației lui Aristotel 1 punct

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ADMITERE,

Conf. dr. Cristian PIRVULESCU



PROBA SOCIOLOGIE

BAREM

Varianta 3

1. Există mai multe tipuri de socializare. Alegeți două dintre acestea și prezentați-le succint. (1p)

Definiția conceptului de socializare	0, 20 puncte
Prezentarea fiecărui tip de socializare	0, 40 puncte = 2 x 0, 40 puncte
Total	1 punct

2. Încercuiți litera care corespunde propoziției / propozițiilor considerate corecte. (1p)

- Max Weber a pornit de la fizică în construcția modelului său sociologic.
- Karl Marx a elaborat legea concordanței dintre forțele și relațiile de producție.
- Auguste Comte este cel care propune termenul de darwinism social.
- Herbert Spencer face distincția dintre societățile militare și cele industriale

Răspuns corect b	0,5 puncte
Răspuns corect d	0,5 puncte
Răspuns greșit a	
Răspuns greșit c	
Total	1 punct.

Se acorda doar daca nu sunt încercuite variantele a sau c

3. Grupurile din care facem parte pot fi extrem de diferite. Definiți și exemplificați grupurile secundare, grupurile formale și grupurile de referință. Poate același grup să îndeplinească toate caracteristicile celor trei tipuri de grup? Justificați și exemplificați răspunsul.

Definirea grupurilor secundare, formale și de referință	0.25 x 3 = 0,75
Oferirea a câte unui exemplu din respectivele tipuri de grup	0.25 x 3 = 0.75
Argumentarea și exemplificarea posibilității cerute	0,50 puncte
Total	2 puncte

4. Prezentați conceptul de scală. Dați două exemple de scale.

Definirea conceptului de scală	0.5 puncte
Oferirea unui exemplu de scală (nominală, ordinală, de interval sau de proporții)	0.5 puncte = 2 x 0.5 puncte
Total	1.5 puncte

5. Să presupunem că cineva vă întreabă la ce se referă conceptul de devianță. Cum ați arăta care este relația dintre devianță și controlul social? Argumentați

a. Definirea conceptului de devianță	0,5 puncte
b. Definirea conceptului de control social	0,5 puncte
c. Analiza raportului dintre devianță și controlul social	1 punct
Total	2 puncte

6. Un coleg vrea să studieze preocuparea elevilor de liceu pentru activitățile culturale și construiește un chestionar în care se află și următoarele întrebări. Precizați dacă sunt corect formulate și argumentați de ce nu sunt corect formulate dacă este cazul:

(1,5)

1. Cât de des mergeți la teatru și la cinematograful?

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1. Foarte des | 5. Foarte rar |
| 2. Des | 6. Niciodată |
| 3. Nici des, nici rar | 9. NR |
| 4. Rar | |

2. A merge la spectacole de operă este esențial pentru un om educat. Pentru dumneavoastră cât de important este să mergeți la un spectacol de operă?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 foarte important | 4 Neimportant |
| 2 Important | 5 Foarte puțin important |
| 3 Nici important nici neimportant | 9 NR |

3. Credeți că repertoriul teatrelor din București este unul mult prea eclectic?

- 1.Da 2. Nu 9.N.R.

Menționarea faptului că întrebarea 1 este incorect formulată	0,25 puncte
Justificarea faptului că întrebarea 1 este incorect formulată	0,25 puncte
Menționarea faptului că întrebarea 2 este incorect formulată	0,25 puncte
Justificarea faptului că întrebarea 2 este incorect formulată	0,25 puncte
Menționarea faptului că întrebarea 3 este incorect formulată	0,25 puncte
Justificarea faptului că întrebarea 3 este incorect formulată	0,25 puncte

Total **(1,50 puncte)**

Un punct se acordă din oficiu.

**Președintele Comisiei de admitere,
Conf.univ. dr. Cristian Pîrvulescu**

