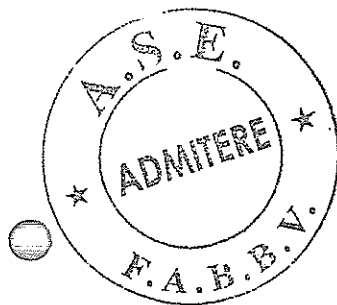


BAREMSeria.....7..... Data.....28.07.2022 Nr. a b c d

Fin 1 CL

Codul variantei (1 - 6)

1	2	3	4	5	6
●	○	○	○	○	○

Modulul de specializare

○
○
○
○
○

1	3p	1	○	○	●	○
2	3p	2	●	○	○	○
3	3p	3	○	●	○	○
4	3p	4	●	○	○	○
5	3p	5	○	○	○	●
6	3p	6	○	○	○	●
7	3p	7	○	○	●	○
8	3p	8	○	○	●	○
9	3p	9	●	○	○	○
10	3p	10	○	●	○	○
11	3p	11	●	○	○	○
12	3p	12	○	○	○	●
13	3p	13	○	○	○	●
14	3p	14	○	○	○	●
15	3p	15	●	○	○	○
16	3p	16	○	○	○	●
17	3p	17	○	○	●	○
18	3p	18	○	●	○	○
19	3p	19	○	●	○	○
20	3p	20	○	○	●	○
21	3p	21	●	○	○	○
22	3p	22	○	○	●	○
23	3p	23	○	○	○	●
24	3p	24	○	●	○	○
25	3p	25	●	○	○	○
26	3p	26	○	○	○	●
27	3p	27	○	○	●	○
28	3p	28	○	●	○	○
29	3p	29	○	●	○	○
30	3p	30	○	●	○	○



TEST-GRILĂ

1. Bugetul unui stat are următoarea structură a cheltuielilor totale: cheltuieli de personal = 100 mil. u.m. naționale; bunuri și servicii = 150 mil. u.m. naționale; dobânzi = 25 mil. u.m. naționale; subvenții = 75 mil. u.m. naționale; transferuri totale = 350 mil. u.m. naționale și cheltuieli de capital = 100 mil. u.m. naționale Numărul de locuitori ai statului respectiv este de 2 mil. locuitori, iar cursul de schimb este 4 u.m. naționale/ valută. Cheltuielile bugetare totale medii pe locuitor exprimate în u.m. valută/loc. sunt:
 - a. 400 u.m. valută/loc.
 - b. 200 u.m. valută/loc.
 - c. 100 u.m. valută/loc.
 - d. 350 u.m. valută/loc.
2. Cheltuielile bugetare totale în anul N, în expresie nominală, au fost de 1 000 u.m., iar în anul următor (N+1) acestea au înregistrat o creștere de 50%. Se mai cunoaște că în anul N+1 indicele prețurilor de consum este de 125%, în condițiile în care anul N este anul de bază (N=100%). Creșterea reală relativă a cheltuielilor bugetare totale în anul N+1 față de anul N este de:
 - a. 20,00%
 - b. 50,00%
 - c. 40,00%
 - d. 2,00%
3. Un contribuabil obține venituri din două surse diferite, astfel: $V_1 = 4\ 000$ u.m.; $V_2 = 2\ 500$ u.m.. Pentru calcularea impozitului pe venit se aplică sistemul impunerii separate și se utilizează următoarea grilă cu cote progresive simple: 0 – 1 000 u.m. 10% ; 1 001 – 3 000 u.m. 20% ; peste 3 000 u. m. 30%. Impozitul total datorat de contribuabil statului este de:
 - a. 1 200 u.m.
 - b. 1 700 u.m.
 - c. 500 u.m.
 - d. 1 950 u.m.
4. Cheltuielile realizate de stat pentru asistență socială conform clasificării funcționale a cheltuielilor publice fac parte din următorul capitol:
 - a. cheltuieli social-culturale
 - b. cheltuieli curente
 - c. cheltuieli pentru apărare, ordine publică și siguranță națională
 - d. cheltuieli de capital
5. Care dintre următoarele trăsături nu este caracteristică acizelor:
 - a. așezarea lor se face asupra unor produse care se consumă în cantități mari
 - b. așezarea lor se face asupra unor produse nesubstituibile
 - c. așezarea lor se face asupra unor produse cu cerere neelastică
 - d. așezarea lor respectă principiul echității fiscale
6. Sistemul fiscal trebuie să asigure încasarea impozitelor cu un minim de cheltuieli și să fie cât mai puțin apăsător pentru plătitorii. Care dintre principiile impunerii reflectă afirmația anterioară:
 - a. principiul comodității perceperei impozitelor
 - b. principiul certitudinii impunerii
 - c. principiul justei impunerii
 - d. principiul randamentului impozitelor



7. Referitor la trăsăturile contractului de asigurare, spunem că acesta este un contract aleatoriu pentru că:

3p.

- a. se încheie valabil prin simplul consumămant valabil exprimat de părți
- b. părțile contractante își asumă obligații reciproce și interdependente
- c. la încheierea acestuia părțile nu cunosc existența sau întinderea exactă a avantajelor patrimoniale ce vor rezulta pentru ele din contract
- d. fiecare parte urmărește să obțină un folos, o contraprestație în schimbul obligației asumate

8. În materia asigurărilor:

3p.

- a. franșiza deductibilă este sinonimă cu franșiza atinsă
- b. se acordă întotdeauna despăgubiri pentru pagubele care se încadrează în limitele franșizei
- c. în funcție de modul cum acționează, franșiza poate fi de două feluri: atinsă (simplă) și deductibilă (absolută)
- d. despăgubirea este întotdeauna egală cu franșiza atinsă

9. Prima de asigurare:

3p.

- a. reprezintă suma de bani dinainte stabilită pe care asiguratul o plătește asigurătorului, pentru ca acesta să-și poată constitui fondul de asigurare necesar achitării despăgubirii sau indemnizației de asigurare
- b. este partea din valoarea de asigurare pentru care asigurătorul își asumă răspunderea în cazul producerii fenomenului (evenimentului) pentru care s-a încheiat asigurarea
- c. este fenomenul (evenimentul) sau un grup de fenomene (evenimente) care o dată produs(e) datorită efectelor sale, obligă pe asigurător să plătească asiguratului (sau beneficiarului asigurării) despăgubirea sau indemnizația de asigurare
- d. reprezintă operațiunea prin care se stabilește valoarea bunurilor în vederea cuprinderii lor în asigurare

10. În practica asigurărilor de bunuri, în cazul aplicării principiului răspunderii limitate:

3p.

- a. despăgubirea se acordă numai dacă paguba produsă de riscul asigurat depășește prima de asigurare dinainte stabilită
- b. despăgubirea se acordă numai dacă paguba produsă de riscul asigurat depășește o anumită limită dinainte stabilită (franșiza)
- c. despăgubirea este întotdeauna egală cu paguba, fără a putea însă depăși mărimea sumei asigurate
- d. despăgubirea de asigurare se stabilește în aceeași proporție față de pagubă în care se află suma asigurată față de valoarea bunului asigurat din momentul producerii riscului asigurat

11. Contractul de reasigurare oprire de daună asigurată reprezintă o variantă a:

3p.

- a. contractului de reasigurare neproporțională
- b. contractului de reasigurare cotă-partie
- c. contractului de reasigurare excedent de daună
- d. contractului de reasigurare proporțională

12. Asigurarea de natalitate:

3p.

- a. are drept obiectiv protejarea persoanelor care au suferit o incapacitate temporară de muncă determinată de boală
- b. este concepută ca o modalitate de constituire treptată a dotei
- c. protejează asiguratul împotriva riscului de deces
- d. prevede obligația asigurătorului de a plăti o sumă de bani asiguratului căruia i s-a născut un copil într-un anumit termen



13. Se încadrează în categoria datorii curente: 3p.
- a. Capitaluri proprii
 - b. Împrumuturi acordate filialelor pe termen mai mare de 1 an
 - c. Creanțe din activitatea curentă
 - d. Datorii fiscale și sociale
14. Pentru o întreprindere se cunosc următoarele informații: venituri din exploatare 200.000 lei, cheltuieli variabile 100.000 lei, cheltuieli fixe de exploatare 40.000 lei, din care cheltuieli cu amortizarea 10.000 lei, cheltuieli cu dobânda 5.000 lei, impozit pe profit 15.000 lei. Calculați profitul înainte de dobânzi, impozit și amortizare (EBITDA): 3p.
- a. 100.000 lei
 - b. 55.000 lei
 - c. 60.000 lei
 - d. 70.000 lei
15. Pentru o întreprindere se cunosc următoarele informații: capitaluri proprii 400.000 lei, capitalizare bursieră 300.000 lei, profit net 48.000 lei. Alegeti varianta adevărată dintre următoarele variante de răspuns: 3p.
- a. Raportul valoare de piață față de valoare contabilă (MBR) este egal cu 0,75.
 - b. Rata de rentabilitate financiară este negativă.
 - c. Multiplicatorul capitalizării bursiere (PER) este subunitar.
 - d. Întreprinderea nu este listată la bursa de valori.
16. Valoarea actuală netă a unui proiect de investiții este de 10.000 u.m.. Alegeti varianta corectă din răspunsurile de mai jos: 3p.
- a. Valoarea investiției inițiale este negativă.
 - b. Nu este oportună realizarea proiectului de investiții.
 - c. Indicele de profitabilitate al proiectului de investiții este negativ.
 - d. Este oportună realizarea proiectului de investiții.
17. Un proiect de investiții în valoare de 50.000 u.m. generează în primul an de funcționare un profit net de 25.000 u.m., cheltuieli cu amortizarea de 5.000 u.m., cheltuieli cu dobânda de 3.000 u.m., o rată a marjei nete de 10% și are nevoie de active circulante nete în valoare de 10.000 u.m., fără a fi necesare investiții suplimentare pe perioada de viață a proiectului. Fluxul de numerar disponibil generat de proiect în primul an de funcționare este de: 3p.
- a. 33.000 u.m
 - b. 25.000 u.m.
 - c. 23.000 u.m.
 - d. 50.000 u.m.
18. Alegeti dintre elementele de mai jos o cheltuială nemonetară: 3p.
- a. Cheltuieli cu salarii
 - b. Cheltuieli cu amortizarea
 - c. Venituri din provizioane
 - d. Cifra de afaceri



19. Care dintre următoarele activități nu pot fi prestate de o instituție financiară nebancară: 3p.
- a. acordare de credite
 - b. emiterea de obligațiuni
 - c. leasing financiar
 - d. operațiuni de factoring
20. Incapacitatea unei bănci de a-și finanța portofoliul de active pe maturități și la rate de dobândă corespunzătoare intră în categoria: 3p.
- a. riscului valutar
 - b. riscului de credit
 - c. riscului de lichiditate
 - d. riscului de piață
21. Instrumentul prin care autoritățile de supraveghere au posibilitatea de a anticipa dacă economia unei țări poate fi afectată de o criză financiară se numește: 3p.
- a. sistem de avertizare timpurie
 - b. test de rezistență la stres (stress-test)
 - c. sistem de rating
 - d. sistem de raportare a creditelor (registru de credite)
22. Indicatorul de profitabilitate ROA al unei bănci comerciale este egal cu raportul dintre: 3p.
- a. profit net și capitaluri proprii
 - b. profit brut și datorii pe termen lung
 - c. profit net și total activ la valoarea netă
 - d. profit net și datorii pe termen scurt
23. Operațiunile de piață monetară utilizate de către BNR nu includ: 3p.
- a. acordurile REPO
 - b. acordurile REVERSE REPO
 - c. swap-ul valutar
 - d. rezervele minime obligatorii
24. Strategia de *credit easing (quantitative easing)* desemnează o practică prin care: 3p.
- a. banca centrală ajustează lunar rata dobânzii de politică monetară
 - b. banca centrală cumpără active ale instituțiilor financiare private pentru a furniza lichiditate în economie
 - c. banca centrală cumpără la vedere valută convertibilă contra lei și vinde la o dată ulterioară aceeași sumă în valută convertibilă contra lei
 - d. se impune o limită a disponibilităților bănești pe care băncile comerciale trebuie să le dețină în conturile de la banca centrală pentru fiecare depozit atras



25. Raportul dintre dividende și profitul net reprezintă: 3p.

- a. rata de distribuire a dividendului
- b. randamentul la maturitate al acțiunii
- c. valoarea dreptului de alocare
- d. rata de reinvestire a profitului

26. Pentru o acțiune listată pe bursă, indicatorul price per book value („PB” sau „P/B” sau „P/BV”) este calculat ca raport între prețul acțiunii și: 3p.

- a. cifra de afaceri pe acțiune
- b. profitul net pe acțiune
- c. cash flow-ul net pe acțiune
- d. valoarea capitalurilor proprii pe acțiune (valoarea contabilă)

27. În analiza tehnică, un nivel al cursului de piață aflat peste media să mobilă este considerat: 3p.

- a. un semnal de vânzare
- b. un semnal că prețul va rămâne constant
- c. un semnal de cumpărare
- d. un semnal că prețul se încadrează pe un trend descrescător

28. Deținătorii de obligațiuni, denumiți și obligatari: 3p.

- a. au drept de vot în cadrul adunării generale
- b. au dreptul de a cere dobânda promisă și restituirea sumei împrumutate
- c. au drept de preemپiune la majorările de capital
- d. au drept rezidual în caz de faliment

29. Contractele futures tranzacționate la bursă: 3p.

- a. nu au piață secundară
- b. sunt standardizate
- c. sunt acorduri negociate între părți
- d. sunt instrumente financiare primare

30. În cazul contractelor derivate de tipul opțiunilor tranzacționate la bursă: 3p.

- a. mărimea contractelor nu este element standardizat
- b. valoarea timp este direct proporțională cu scadența opțiunii
- c. coeficientul delta măsoară sensibilitatea valorii opțiunii la modificarea volatilității pieței
- d. pentru pozițiile deschise pe cumpărare este necesară și constituirea și menținerea unei marje