



TEST-GRILĂ

1. Rolul impozitelor se manifestă: 3p.
  - a. în politica monetară de asigurare a stabilității prețurilor
  - b. în contractarea datoriei publice
  - c. pe plan financiar, economic, social
  - d. în funcția de control a finanțelor publice
  
2. Cheltuielile publice care exprimă un consum definitiv de produs intern brut sunt efectuate de instituțiile publice sub forma: 3p.
  - a. cheltuielilor de capital
  - b. cheltuielilor curente
  - c. serviciilor publice generale
  - d. transferurilor de resurse financiare între state
  
3. Statul apelează la împrumuturi publice: 3p.
  - a. din necesități de trezorerie și/sau necesități de echilibru bugetar
  - b. pentru echilibrarea balanței comerciale
  - c. pentru asigurarea echității fiscale în ceea ce privește perceperea impozitelor
  - d. pentru îndeplinirea funcției de control a finanțelor publice
  
4. Sistemul fiscal trebuie să asigure încasarea impozitelor cu un minim de cheltuieli și să fie cât mai puțin apăsător pentru plătitor. Această afirmație reflectă: 3p.
  - a. principiul echității fiscale
  - b. principiul certitudinii impunerii
  - c. principiul comodității perceperii impozitelor
  - d. principiul randamentului impozitelor
  
5. Gradul de îndatorare al unei țări se determină: 3p.
  - a. ca raport între datoria publică și produsul intern brut
  - b. ca raport între veniturile fiscale și produsul intern brut
  - c. ca raport între datoria publică și veniturile publice totale
  - d. ca raport între datoria publică și veniturile fiscale
  
6. Se cunosc următoarele informații despre veniturile și cheltuielile statului aferente unui an: impozit pe profit 100 u.m.; impozitul pe venitul din salarii 200 u.m.; taxa pe valoarea adăugată 600 u.m.; accize 100 u.m.; cheltuieli de personal 500 u.m.; cheltuieli cu bunurile și serviciile 300 u.m.; dobânzi la datoria publică 150 u.m.; subvenții 150 u.m.; cheltuieli de capital 200 u.m.. În aceste condiții, ponderea impozitelor directe în totalul veniturilor statului este: 3p.
  - a. 300 u.m.
  - b. 30%
  - c. 40%
  - d. 70%



7. Un contract de asigurare de adeziune prevede ca trăsătură: 3p.
- să se încheie valabil prin simplul consimțământ valabil exprimat de părți
  - să fie redactat și imprimat de asigurător, iar la acesta să adere asiguratul
  - ca fiecare parte urmărește să obțină o contraprestație în schimbul obligației ce-și asumă
  - ca executarea acestuia să se facă cu bună credință de către părți
8. Intermediarii în asigurări nu sunt: 3p.
- societățile de bancassurance
  - agenții de asigurare
  - agenții de asigurare subordonați
  - brokerii de asigurare
9. Pentru un contract de asigurare cu valabilitate de 2 ani, se cunosc următoarele informații: cota de primă tarifară 3% pe an; suma asigurată 100 lei pe an; plata primei de asigurare se realizează la fiecare început de an; societatea de asigurare cedează în reasigurare proporțională 40%. La finalul primului an de asigurare, primele nete încasate de asigurător sunt: 3p.
- 1,2 lei
  - 1,8 lei
  - 3 lei
  - 5,4 lei
10. Pentru un contract de asigurare de bunuri cu valabilitate de 1 an, se cunosc următoarele informații: suma asigurată 300 lei; valoarea reală a bunului 300 lei; franșiza simplă 100 lei; în perioada de valabilitate a asigurării se produce un risc asigurat și rezultă o pagubă de 200 lei. Conform principiului răspunderii limitate, despăgubirea de asigurare: 3p.
- este de 100 lei
  - este de 200 lei
  - este de 300 lei
  - nu se acordă
11. Asigurarea de nupțialitate este: 3p.
- o modalitate de constituire treptată a dotei unui copil până când acesta ajunge la majorat
  - o asigurare de persoane, în baza căreia, asigurătorul se angajează să plătească o anumită sumă de bani asiguratului, dacă acesta se căsătorește înainte de a împlini o anumită vârstă
  - o asigurare de persoane, în baza căreia, asigurătorul se angajează să plătească o anumită sumă de bani asiguratului, dacă acestuia i s-a născut un copil, într-un anumit termen
  - este o asigurare de sănătate permanentă care urmărește să elimine sărăcia
12. Pentru un contract de asigurare de bunuri cu valabilitate de 1 an, despăgubirea de asigurare este de 500 lei, iar în urma încheierii unui contract de reasigurare proporțională cotă parte, reasiguratul reține 30% din suma asigurată. Despăgubirea suportată de reasigurător este: 3p.
- 150 lei
  - 500 lei
  - 1666,67 lei
  - 350 lei



13. Activul net contabil (situația netă) se calculează ca diferență între: 3p.
- Activele circulante și datoriile curente
  - Variația fondului de rulment și variația nevoii de fond de rulment
  - Activul total și datoriile totale ale întreprinderii
  - Veniturile totale și cheltuielile totale ale întreprinderii
14. Pentru o întreprindere se cunosc următoarele informații: capitaluri proprii= 200.000 lei, datorii financiare = 100.000 lei, toate contractate pe termen lung, rata dobânzii la creditele contractate de întreprindere = 9%, profitul înainte de dobânzi și impozit= 39.000 lei. Întreprinderea nu este plătitoare de impozit pe profit ( $t=0\%$ ). Rata de rentabilitate economică a întreprinderii este egală cu: 3p.
- 13%
  - 15%
  - 2%
  - 9%
15. Pentru o întreprindere se cunosc: cifra de afaceri înregistrată = 500.000 lei, cheltuieli variabile = 250.000 lei, cheltuieli fixe = 100.000 lei. Profitul înainte de impozitare al întreprinderii este egal cu: 3p.
- 250.000 lei
  - 200.000 lei
  - 150.000 lei
  - 150.000 lei
16. Un proiect de investiții cu o valoare a cheltuielilor inițiale de investiții de 100.000 u.m. generează în primul an de funcționare un cash-flow de 85.000 u.m. și se vinde la finalul primului an, generând valoare reziduală de 36.000 u.m. Rata de rentabilitate așteptată a proiectului de investiții analizat este de 10%. 3p.
- Proiectul se poate implementa pentru că valoarea actuală netă a proiectului este negativă.
  - Proiectul se poate implementa pentru că rata sa internă de rentabilitate este superioară ratei de rentabilitate așteptată.
  - Proiectul generează valoare actuală netă negativă și nu este recomandată implementarea sa.
  - Nu se recomandă implementarea proiectului deoarece cash-flow-ul generat este mai mic decât cheltuielilor inițiale de investiții
17. Estimați rata de actualizare utilizată pentru evaluarea unui proiect de investiții finanțat integral din fonduri proprii dacă se cunosc următoarele: rata dobânzii fără risc = 5%, prima de risc de piață (ERP) = 10% și coeficientul de volatilitate al proiectului de investiții = 1. 3p.
- 15%
  - 20%
  - 5%
  - 10%
18. Dintre grupurile de cheltuieli de mai jos, identificați pe cel care conține numai cheltuieli monetare: 3p.
- Cheltuieli cu amortizarea, cheltuieli cu provizioane, cheltuieli cu mărfurile
  - Cheltuieli cu provizioane, cheltuieli cu materii prime, cheltuieli salariale
  - Cheltuieli cu amortizarea, cheltuieli cu chirii, cheltuieli cu dobânzile
  - Cheltuieli cu materii prime, cheltuieli cu salariile personalului direct productiv, cheltuieli cu energia folosită în procesul de producție



19. Băncile centrale au o implicare directă în buna funcționare a sistemelor de plăți și compensări din următoarele motive: 3p.
- Pentru implementarea cu bune rezultate a politicii monetare este necesară funcționarea corespunzătoare a sistemului de plăți și compensări.
  - Prin sistemul de plăți și compensări se derulează un volum considerabil al tranzacțiilor, fiind necesară menținerea stabilității sistemului financiar.
  - Funcționarea necorespunzătoare a sistemului de plăți antrenează o scădere a încrederii publicului și neîndeplinirea rolului monedei în economie.
  - Supravegherea sistemului de plăți și compensări se realizează de Banca Centrală alături de Autoritatea de Supraveghere Financiară.
- Selectați enunțul care nu este valabil.
20. Stimularea cererii agregate prin măsuri neconvenționale de politică monetară se face prin: 3p.
- Achiziția de bunuri de tezaur sau alte active financiare emise pe termen scurt.
  - Intervenții ale băncilor centrale pe piețele valutare concretizate în cumpărarea de titluri denumite în valută.
  - Achiziții de instrumente de datorie emise de sectorul privat.
  - Practicarea unor cursuri de schimb flexibile.
- Selectați enunțul care nu este valabil.
21. În cadrul sistemului de rating CAAMPL, calitatea acționarlatului prezintă următoarele caracteristici: 3p.
- Acționarii pot fi persoane fizice, juridice, agenții guvernamentale sau orice combinații ale acestora.
  - Ratingul 1 dovedește că acționarii dețin o capacitate insuficientă de a interveni în rezolvarea problemelor băncii.
  - Acționarii trebuie să dovedească faptul că deținerea unui pachet de acțiuni nu este în detrimentul băncii și al operațiunilor acestora.
  - Ratingul 2 dovedește un sprijin satisfăcător acordat de acționari dar și unele puncte slabe care nu periclitează siguranța băncii.
- Selectați enunțul care nu este valabil.
22. Contul de rezultate al unei bănci permite determinarea soldurilor intermediare de gestiune astfel: 3p.
- Rezultatul de exploatare (RE) este egal cu rezultatul brut din exploatare minus impozitul de profit.
  - Produsul Net Bancar (PNB) este egal cu Venituri din exploatarea bancară minus Cheltuieli din exploatarea bancară.
  - Rezultatul net (RN) este egal cu rezultatul brut de exploatare +/- provizioane pentru riscuri bancare.
  - Produsul Net Bancar (PNB) este egal cu rezultatul de exploatare +/- diferențele din reevaluaări +/- rezultate excepționale.
- Selectați enunțul corect.
23. Dacă pentru banca X indicatorul ROE este 15% iar indicatorul ROA este 1.5% atunci efectul de levier este egal cu: 3p.
- 0.1
  - 1
  - 10
  - 5
- Selectați enunțul corect.



- 
24. Referitor la importanța portofoliului de titluri deținut de o bancă comercială se fac următoarele afirmații: 3p.
- a. Atunci când numerarul băncii este insuficient se procedează la vânzarea titlurilor din portofoliu.
  - b. Atunci când cererea de credite este sportită, banca procedează la investiții în portofoliul de titluri.
  - c. Atunci când nivelul depozitelor este redus, titlurile pot fi utilizate ca și colateral pentru atragerea de noi resurse.
  - d. Atunci când cererea de credite este redusă se procedează la investiții în portofoliul de titluri.
- Selectați enunțul care nu este valabil.



25. Alegeți ipoteza corectă ce stă la baza Modelului GGM (Gordon Growth Model): 3p.
- compania se bazează pe un model de afacere constant și stabil
  - compania acordă dividende constante de la un an la altul (are rată nulă de creștere a dividendelor)
  - fluxurile de numerar ale companiei sunt reprezentate de dobânzile încasate
  - compania nu are efect de levier deoarece se autofinanțează periodic
26. Dobânda acumulată în cazul unei tranzacții cu obligațiuni: 3p.
- reprezintă suma cupoanelor de dobândă care vor fi plătite până la scadența obligațiunilor tranzacționate
  - revine cumpărătorului de obligațiuni, în funcție de numărul de zile scurs de la plata ultimului cupon și până la data decontării tranzacției
  - revine vânzătorului care va încasa dobânda aferentă intervalului de timp între ultima plată a cuponului și data decontării tranzacției
  - se scade din prețul tranzacției achitat de către vânzător
27. Obligațiunile: 3p.
- nu au durată de viață fiind instrumente financiare cu venit fix
  - generează prioritate în fața acțiunilor la recuperarea investiției în cazul falimentului emitentului
  - degajă o fructificare legată direct de rezultatul financiar al emitentului
  - dacă se tranzacționează la bursă, pot fi emise în format electronic și pe suport hârtie
28. Efectul de levier pentru o investiție în contracte futures care prevede o marjă inițială de 20% din valoarea contractului este de: 3p.
- 4
  - 0,2
  - 5
  - 2,5
29. Pe o piață se tranzacționează opțiuni de tip european CALL și PUT cu aceleași caracteristici. Dacă la scadența opțiunilor cursul activului suport este mai mare decât prețul de exercitare al opțiunilor: 3p.
- vânzătorii de opțiuni PUT vor decide executarea contractelor
  - cumpărătorii de opțiuni CALL vor decide abandonarea contractelor renunțând la primele plătite
  - vânzătorii de opțiuni PUT vor câștiga primele încasate la momentul tranzacționării
  - vânzătorii de opțiuni CALL vor decide executarea contractelor
30. Alegeți afirmația corectă despre indicii bursieri: 3p.
- selectează, pentru includerea în structura lor, acele instrumente financiare cu free-float ridicat
  - dacă sunt calculați la nivel local, includ în structură acțiuni cotate și tranzacționate pe diferite piețe bursiere
  - se construiesc în general pe baza unei formule cu grad ridicat de complexitate pentru a asigura relevanța lor
  - în cazul în care sunt sectoriali, includ în structură acțiuni din diverse ramuri ale economiei

BAREM

Seria.....1.....Data 27.07.2023 Nr.

FIN 1c

		Nr.	a	b	c	d
	3/p	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	3/p	5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	8	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	9	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	3/p	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	3/p	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	3/p	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	3/p	21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	27	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3/p	30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Codul variantei ( 1 - 6 )

1	2	3	4	5	6
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Modulul de specializare

