

8. PROGRAMI ZA POLAGANJE PRIJEMNOG ISPITA

MATEMATIKA

Procentni račun. Prost kamatni račun.
Definisanost funkcije od jedne realne promenljive.
Transformacije celih i racionalnih algebarskih izraza.
Stepenovanje i korenovanje.
Linearne funkcije, jednačina i nejednačina.
Kvadratna funkcija i kvadratna jednačina.
Kvadratna nejednačina.
Iracionalne jednačine i nejednačine.
Eksponencijalna funkcija, jednačina i nejednačina.
Logaritamska funkcija, jednačina i nejednačina.
Trigonometrijske funkcije, osnovne identičnosti, jednačine i nejednačine.
Analitička geometrija, tačka i prava.
Aritmetički i geometrijski niz.

HEMIJA

1. Opšta hemija: Struktura atoma, Hemijske veze, Hemijske reakcije, Rastvori, Kiseline, baze i soli.
2. Neorganska hemija: Vodonik, Elementi Ia grupe periodnog sistema, Elementi IIa grupe periodnog sistema, Elementi IIIa grupe periodnog sistema, Elementi IVa grupe periodnog sistema, Elementi Va grupe periodnog sistema, Elementi VIa grupe periodnog sistema, Elementi VIIa grupe periodnog sistema, Elementi VIIIa grupe periodnog sistema, Prelazni metali, Aktinoidi i lantanoidi
3. Organska hemija: Struktura i reakcije organskih molekula, Alkani, Stereohemija organskih molekula, Alkeni, Alkini, Aromatični ugljovodonici, Halogeni derivati ugljovodonika, Optička izomerija, Alkoholi i fenoli, Etri, Aldehidi i ketoni, Karboksilne kiseline i derivati, Amini i nitro jedinjenja, Organska jedinjenja sa sumporom, Heterociklična jedinjenja, Metode za izolovanje i detekciju organskih jedinjenja.

EKONOMIJE

Nastavna područja:

1. Osnovni činioci proizvodnje
2. Društveni proizvod i nacionalni dohodak
 - definicija
 - način izražavanja
 - raspodela
3. Faze procesa proizvodnje:
 - proizvodnja
 - razmena
 - raspodela
 - potrošnja
4. Oblici proizvodnje:
 - naturalna proizvodnja
 - osnovne karakteristike robne proizvodnje
5. Pojam društvene reprodukcije i akumulacije
6. Pojam tržišta
 - elementi
 - karakteristike
 - oblici
7. Osnovne monetarne kategorije
 - novac, funkcije novca i hartije od vrednosti
 - pojam inflacije, vrste i uzroci
8. Društveno - ekonomske formacije i njihove karakteristike
9. Društvena podela rada
10. Faktori privrednog razvoja

9. ISPITNA PITANJA

- M A T E M A T I K A

1. Izračunati:

$$3\frac{4}{5} \cdot \left(\frac{5}{4} - \frac{3}{5}\right)$$

2. Izračunati:

a) $(2,45 + 3,65) \cdot 0,8$

b) $\frac{4}{3} \cdot \frac{2}{4} - \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{5}$

3. Izračunati:

a) $\left(\frac{3}{4} - 0,3\right) \cdot \left(0,4 + \frac{2}{3}\right)$

b) $3 \cdot \frac{1}{4} + \frac{13}{6} : \frac{15}{4}$

4. Izračunati vrednost izraza:

$$\left(\left(\frac{2}{3}\right)^4 : \left(\frac{2}{3}\right)^2\right) : \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

5. Izračunati vrednost izraza:

$$\left((a^{-3})^{-2} : (a^{-3})^4\right) \cdot \left(a^{-\frac{3}{4}}\right)^{\frac{2}{3}}$$

6. Izračunati vrednost izraza:

$$(-3)^7 : \left(\frac{(-3)^4 \cdot (-3)^3}{(-3) \cdot (-3)^5}\right)^3$$

7. Izračunati vrednost izraza:

$$\left(\sqrt{a^3 \sqrt{a^2}}\right) : \left(\sqrt{a^2 \sqrt{a}}\right)^2$$

8. Izračunati vrednost izraza:

$$\frac{2x^3 - 5x^2}{2x - 3} \quad \text{za } x = -\frac{1}{3}$$

9. Odredi nepoznatu iz proporcije:

a) $x : 3,2 = 5 : 4$

b) $(x - 3) : 15 = 21 : 35$

v) $12 : (2x - 3) = \frac{1}{2} : (x - 2)$

10. Ako je 8,2 metra tekstila plaćeno 56 dinara, koliko će se platiti 11 metara istog materijala.

11. Jedna prostorija osvetljena je sa 15 sijalica od 60W. Koliko bi sijalica od 75W davalo isto osvetljenje.

12. Za 14 kilograma robe plaćeno je 980 dinara. Koliko će se kilograma robe kupiti za 4340 dinara.

13. Sa 6% zarade roba je prodana za 1272000 dinara. Kolika je nabavna cena robe?

14. Roba sa 5% gubitka prodana je za 212165 dinara. Odrediti nabavnu cenu robe.

15. Robi je snižena cena za 20% i sada iznosi 4640 dinara. Kolika je bila stara cena?

16. Izračunati 15% rabata od 55400 dinara.

17. Rešiti jednačinu:

a) $\frac{x+2}{4} - \frac{x-3}{5} = 0$

b) $\frac{x+1}{5} - 3 = \frac{x-4}{3} - x$

18. Rešiti jednačinu:

a) $3x - 4 + x = 2x + 5$

b) $-5 - 2x = 5x + 1$

19. Rešiti nejednačinu:

a) $\frac{x}{3} - 1 < x + 3$

b) $\frac{2x+2}{5} - \frac{x+3}{4} < 2 - \frac{x}{3}$

20. Rešiti sistem jednačina:

$$2x + 5y = 1$$

$$3x - 2y = 8$$

21. Rešiti sistem jednačina:

$$3(x-1) + 5(y-1) = -4$$

$$5(x+3) - 3(y+1) = 64$$

22. Rešiti sistem jednačina:

$$\frac{5x-3}{6} + \frac{3y-1}{4} = 5$$

$$\frac{8-x}{3} + \frac{7+y}{5} = 2$$

23. Zbir dva broja je 45 a njihov količnik jednak je 488. Odrediti ove brojeve.

24. Pet metara štofa staju 170 dinara. Koliko staju 8mt tog istog štofa?

25. Rešiti kvadratne jednačine:

a) $3x^2 + 4x - 7 = 0$

b) $x^2 - 3x - 28 = 0$

26. Rešiti kvadratnu jednačinu:

$$x^2 - 6x + 58 = 0$$

27. Rešiti kvadratnu jednačinu:

$$4x^2 - 17x + 4 = 0$$

28. Rešiti kvadratnu jednačinu:

$$(x-3)^2 + (x-4)^2 = (x-5)^2 + 5$$

29. Rešiti nejednačinu:

$$x^2 - 4x + 3 < 0$$

30. Rešiti nejednačinu:

$$3x^2 - 11x - 4 \geq 0$$

31. Rešiti sistem jednačina:

$$x^2 - y^2 = 15$$

$$x - y = 3$$

32. Rešiti sistem jednačina:

$$x^2 - y^2 = 4$$

$$x^2 + y = 12$$

33. Skicirati grafik funkcije

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

34. Rešiti jednačinu:

$$9^{-\frac{1}{x}} = 3$$

35. Rešiti jednačinu:

$$4^{2x+1} = 32$$

36. Rešiti jednačinu:

a) $4^x = 2^{\frac{x+1}{x}}$

b) $2^{\frac{x+1}{x}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} = 1$

37. Rešiti jednačinu:

$$\log \frac{x-1}{x+2} = 0$$

38. Odrediti aritmetički niz za koje je $a_1 = 3$, $d = 4$

39. Odrediti aritmetički niz za koje je $a_1 = 4$, $a_7 = 22$

40. Naći d i S_n ako je $a_1 = 4$, $a_{16} = 19$.

41. Napisati geometrijsku progresiju ako je $a_1 = 5$, $a_2 = 15$.

42. Izračunati površinu i zapreminu prave trostrane jednakoivične prizme ivice $s = 5cm$.

43. Izračunati površinu i zapreminu pravilne četvorostane piramide, čija je osnovna ivica $a = 32cm$, a bočna ivica $s = 35cm$.

44. Izračunati površinu i zapreminu pravog valjka ako je dat poluprečnik $r = 6cm$ i omotač $M = 220\pi cm^2$.

- H E M I J A

1. Koji je oksid bazni?
a) NO b) SO₂ c) B₂O₃ d) CaO
2. Koliko valentnih elektrona ima atom C pri standardnim uslovima?
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
3. Koliko ima aromatičnih ugljovodonika molekulske formule C₈H₁₀?
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
4. U kom od navedenih jedinjenja postoji polarna kovalentna veza?
a) H₂O b) CaCl₂ c) CaSO₄ d) NH₄NO₃ e) O₂
5. Zaokrižite sa Da ili Ne
a) Oksidacijom primarnih alkohola dobijaju se aldehidi DA NE
b) Linolna kiselina sadrži sistem konjugovanih dvostrukih veza DA NE
c) Uracil ulazi u sastav ribonukleinskih kiselina DA NE
d) Palmitinska kiselina je esencijalna masna kiselina DA NE
6. Koliko protona i elektrona ima jon Ca²⁺, ako je Z(Ca) = 20?
a) 20 i 22 b) 20 i 18 c) 40 i 20 d) 18 i 20 e) 20 i 20
7. Izračunati masu kalijum sulfata i masu vode koja je potrebna za pripremanje 150 grama 20% rastvora ove soli
30g K₂SO₄ + 120 g H₂O → 2 KMnO₄ + 16 HCl daju 2KCl + 2MnCl₂ + 5 Cl₂ + 8 H₂O
8. Koja od navedenih aminokiselina sadrži baznu grupu u bočnom nizu?
a) Lizin b) Alanin c) Valin d) Glicin e) Asparaginska kiselina
9. Koliko se atoma kiseonika nalazi u 5,6 dm³ gasa kiseonika pri normalnim uslovima?
10. Koju zapreminu pod normalnim uslovima zauzimaju sledeće mase gasova? a) 32g vodonika b) 2g kiseonika v) 44g azota
11. Zagrevanjem 1,25g (plavog kamena) bakar sulfata C₁₁SO₄•5H₂O masa se smanjuje za 0,45g. Odrediti % vode u bakarsulfatu.
12. Sastavi dve različite jednačine u molekulskom obliku za koje će skraćeni zapis u jonskom obliku biti: Ni⁽²⁺⁾ + S⁽²⁻⁾ → NiS
13. Koliko dm³ vodonika pod normalnim uslovima se izdvaja kada se u 200g 11 % H₂SO₄ stave nekoliko granula
ZnH₂SO₄ + Zn → Zn SO₄ + H₂ Mr(H₂SO₄) = 98g?
14. Kolika je koncentracija rastvora KCl, ako se 3,7g KCl nalazi u 15. cm³ rastvora? (Mr(KCl) = 74)
16. Napiši naziv i hem. jednačinu reakcije disocijacije kompleksne soli bakra [Cu(NH₃)₄]Cl₂.
17. Koristeći polureakcije oksidacije i redukcije odredi koeficijente u sledećim reakcijama i utvrdi šta je oksidaciono, a šta redukciono sredstvo: Cr₂(SO₄)₃ + Br₂ + NaOH → Na₂CrO₄ + NaBr + Na₂SO₄ + H₂O
18. Napiši reakcije za šemu: Fe(NO₃)₃ → Fe(OH)₃ → Fe₂O₃ → Fe
19. Napiši hem. jednačinu reakcije srebro-bromida i kalijum - cijanida u kojoj nastaju kalijum - dicijanoargentat (I) i kalijum-bromid.
20. U 120 cm³ vode rastvoreno je 3 g hrom (VI)-oksida. Odredi maseni udeo hromne kiseline u dobijenom rastvoru.
21. Koliko dm³ gasa se oslobodilo u reakciji 0,5 mola bakra i koncentrovane azotne kiseline?
22. Smeša gvožđe (II) - sulfata i gvožđe (III) - sulfata mase 10 g stupila je u kiseloj sredini u reakciju sa 1,58 g KMnO₄. Izračunaj mase jedinjenja u smeši.

- EKONOMIJA

1. Politička ekonomija izučava:
 - a) načine proizvodnje materijalnih dobara
 - b) zakone društvene proizvodnje
 - v) načine proizvodnje materijalnih dobara u određenoj zemlji
2. Ekonomski zakoni su:
 - a) zakoni koji deluju u društvu i prirodi
 - b) zakoni koji regulišu društvenu reprodukciju
 - v) zakoni koji uređuju organizaciju društva
3. Reprodukција je:
 - a) proces neprekidnog obnavljanja proizvodnje
 - b) društvena organizacija proizvodnje
 - v) način na koji ljudi proizvode
4. Faze društvene reprodukcije su:
 - a) proizvodnja, raspodela i razmena
 - b) raspodela, razmena i potrošnja
 - v) proizvodnja, raspodela, razmena i potrošnja
 - g) proizvodnja i potrošnja
5. Proces proizvodnje je:
 - a) proces podmirivanja raznih čovekovih potreba
 - b) proces između čoveka i prirode pri kome se stvaraju razne upotrebne vrednosti
 - v) tehnološki postupak kod dobijanja nekog određenog proizvoda
6. Naturalna proizvodnja je:
 - a) kontinuirano proizvođenje neke robe
 - b) lančana proizvodnja proizvoda
 - v) oblik privređivanja u kojem postoji direktna veza između proizvodnje i potrošnje
7. Proizvodna funkcija je:
 - a) usklađenost obima proizvodnje sa strukturom ljudskih potreba
 - b) zavisnost proizvodnje od obima potrošnje
 - v) neprekidno obnavljanje procesa proizvodnje u jednoj društvenoj zajednici
 - g) odnos međuzavisnosti između obima proizvodnje i angažovanih faktora proizvodnje
8. Proizvodne snage čine:
 - a) ljudi sa svojim znanjem i iskustvom i predmeti rada
 - b) ljudi sa svojim znanjem i iskustvom i sredstva za rad
 - v) sredstva za rad i predmeti rada
9. Proizvodni odnosi su:
 - a) odnosi između ljudi i sredstava za rad
 - b) odnosi koji se uspostavljaju među ljudima u društvenoj proizvodnji
 - v) prava radnika u proizvodnji i društvu
10. Odnos proizvodnih snaga i proizvodnih odnosa određen je:
 - a) stepenom razvoja proizvodnih snaga
 - b) međusobnim uticajem
 - v) karakterom proizvodnih odnosa
11. Društvena podela rada predstavlja:
 - a) podelu rada u materijalnoj proizvodnji
 - b) profesionalno opredeljenje ljudi da se trajno ili za duži vremenski period bave određenom vrstom delatnosti
 - v) podelu proizvodnje između pojedinih grana privrede
12. Tehnička podela rada obuhvata:
 - a) podelu proizvodnje po preduzećima
 - b) podelu proizvodnje po granama privrede
 - v) podelu unutar preduzeća po operacijama rada
13. Nastanak i razvoj društvene podele rada uticao je na:
 - a) usavršavanje proizvodnje i porast produktivnosti rada
 - b) organizaciju proizvodnje
 - v) prirodnu podelu rada
14. Radna snaga je:
 - a) jedinstvo fizičkih i umnih sposobnosti čoveka i sredstva za rad
 - b) ukupan broj radnika angažovanih u proizvodnji
 - v) celokupnost fizičkih i psihičkih sposobnosti čoveka koje on može da koristi u procesu proizvodnje
15. Najammina je:
 - a) vrednost radne snage izražena u novcu
 - b) dohodak zemljovlasnika
 - v) broj radnih sati koje radnik odradi u jednom danu

16. Raspodela društvenog fonda rada zavisi od:
 - a) obima i strukture potreba
 - b) produktivnosti i intenzivnosti rada
 - v) učešća pojedinca u procesu proizvodnje
17. Društveno potrebno radno vreme je:
 - a) vreme potrebno za proizvodnju jedinice robe koje je na tržištu priznato
 - b) vreme neophodno za proizvodnju potrebnog proizvoda
 - v) radno vreme koje je neophodno da se uz prosečan stepen produktivnosti rada i prosečan stepen intenzivnosti rada proizvede jedinica robe
18. Produktivnost rada je:
 - a) stepen trošenja radne snage u jedinici vremena
 - b) stvaralačka moć rada da u jedinici vremena proizvede određenu količinu materijalnih dobara
 - v) zahtev da se proizvede određena vrednost uz što niže troškove faktora proizvodnje
 - g) količina utrošenog minulog i tekućeg rada
19. Stepen produktivnosti rada zavisi od:
 - a) kvalifikovanosti i umešnosti proizvođača, razvijenosti sredstava za proizvodnju, proizvodnih uslova, razvijenosti nauke, organizacije proizvodnje i samog preduzeća
 - b) veličine proizvodnih kapaciteta i samog preduzeća
 - v) države u kojoj se odvija sama proizvodnja
20. Intenzivnost rada je:
 - a) količina proizvoda proizvedenih u jednom času rada
 - b) isto što i produktivnost rada
 - v) "zgnusnuto" trošenje ljudske energije u jedinici vremena
21. Društveni proizvod predstavlja:
 - a) materijalna dobra sa kojima raspolaže jedno društvo
 - b) ukupno bogatstvo sa kojim raspolaže jedno društvo
 - v) ukupna vrednost materijalnih dobara i usluga proizvedenih u određenom vremenskom periodu
22. Potreban proizvod predstavlja:
 - a) količinu proizvoda koja je potrebna jednom društvu
 - b) količinu materijalnih dobara koja je dovoljna za podmirenje uobičajenih potreba neposrednog proizvođača
 - v) količinu proizvoda koju je jedno društvo u mogućnosti da proizvede
23. Potreban rad je:
 - a) rad u propisanom radnom vremenu
 - b) količina rada utrošena za proizvodnju dobara neophodnih za potrošnju neposredno zaposlenih u proizvodnji
 - v) ukupna potrebna količina rada u jednom društvu
24. Višak rada je:
 - a) rad utrošen za proizvodnju viška proizvoda
 - b) količina rada utrošena za proizvodnju namenjenu tržištu
 - v) rad utrošen za proizvodnju većeg broja proizvoda
25. Višak proizvoda služi za:
 - a) zadovoljenje egzistencijalnih potreba neposrednih proizvođača
 - b) neproizvodno i neaktivno stanovništvo, akumulaciju, društvene rezerve
 - v) nadoknadu utrošenih sredstava za proizvodnju
26. Oblici organizacije društvene proizvodnje su:
 - a) proširena i konstantna proizvodnja
 - b) promenljiva i robna proizvodnja
 - v) naturalna i robna proizvodnja
27. Osnovna svojstva robe su:
 - a) upotrebna vrednost i vrednost
 - b) mogućnost zadovoljenja ljudskih potreba
 - v) mogućnost zamene za neku drugu robu
28. Upotrebna vrednost robe predstavlja:
 - a) fizičko – hemijske osobine određene robe
 - b) sposobnost robe da zadovolji neku čovekovu potrebu
 - v) određeno uputstvo za upotrebu robe
29. Vrednost robe predstavlja:
 - a) cenu određene robe
 - b) količinu apstraktnog rada utrošenog za proizvodnju te robe
 - v) značaj određene robe za društvenu zajednicu
30. Tržišna vrednost robe je:
 - a) prosečna vrednost robe proizvedena u određenoj grani
 - b) vrednost robe namenjene tržištu
 - v) vrednost robe izražena u novcu
31. Cena je:
 - a) vrednost robe na tržištu
 - b) novčani izraz vrednosti
 - v) mera upotrebne vrednosti robe
32. Veličina tržišne vrednosti robe zavisi od:

- a) ponude i tražnje
 - b) troškova proizvodnje
 - v) cene koštanja
 - g) prosečnog stepena produktivnosti i intenzivnosti rada
33. Prometna vrednost robe je oznaka za:
- a) korisnost robe
 - b) razmensku sposobnost robe
 - v) veličinu vrednosti robe
34. Tržište je:
- a) prostor gde se roba organizovano nudi
 - b) mesto gde se organizuju promocije određenih proizvoda
 - v) mesto gde se susreću ponuda i tražnja
35. Ukupna ponuda je:
- a) količina robe koja se u jednoj zemlji nudi na prodaju u datom vremenskom periodu
 - b) količina robe koja se nalazi u privredi jedne zemlje
 - v) količina proizvoda koja se može proizvesti u jednoj zemlji
36. Ukupna tražnja je:
- a) količina proizvoda kojom se podmiruju sve ljudske potrebe
 - b) količina robe za koju postoji platežna sposobnost stanovništva
 - v) potrebna količina robe u jednom društvu
37. Zakon vrednosti je:
- a) osnovni ekonomski zakon proizvodnje i raspodele u sistemu robne proizvodnje
 - b) jedan od brojnih ekonomskih zakona
 - v) zakon za regulisanje cenovnih promena
38. Metode stvaranja viška vrednosti su:
- a) smanjenje troškova proizvodnje ispod prosečnih u grani
 - b) povećanje relativne i realne najamnine
 - v) apsolutni, relativni i metod ekstra viška vrednosti
39. Apsolutni višak vrednosti nastaje:
- a) produženjem radnog dana
 - b) boljom organizacijom rada
 - v) povećanom uštedom u radu
40. Relativni višak vrednosti nastaje:
- a) produženjem radnog dana
 - b) skraćanjem potrebnog radnog vremena
 - v) povećanjem intenziteta rada u jednom radnom danu
41. Ekstra višak vrednosti nastaje:
- a) produženjem radnog dana
 - b) posedovanjem boljih uslova od prosečnih
 - v) skraćanjem potrebnog radnog vremena
42. Veličina vrednosti robe određena je:
- a) veličinom društveno potrebnog radnog vremena
 - b) veličinom troškova proizvodnje
 - v) odnosom ponude i tražnje
43. Apstraktan rad:
- a) određuje vrednost robe
 - b) stvara korisna svojstva robe
 - v) određuje upotrebnu vrednost robe
44. Konkretan rad:
- a) određuje prometnu vrednost
 - b) stvara apsolutnu vrednost
 - v) stvara upotrebnu vrednost
45. Kapital je:
- a) novac ili neka druga vrednost
 - b) određena vrednost koja se oplođuje
 - v) različite vrednosti robe ili stvari
46. Obrt kapitala je:
- a) jedan isečak iz kružnog kretanja kapitala
 - b) sposobnost kapitala da se obrće
 - v) kretanje kapitala u tokovima proizvodnje
47. Akumulacija kapitala se ostvaruje:
- a) dobijanjem povoljnih kredita
 - b) izdvajanjem dela iz viška vrednosti
 - v) povećanjem kapitala kroz odgovarajuću štednju
48. Koncentracija kapitala je:
- a) uvećanje sredstava za proizvodnju
 - b) uvećanje individualnog kapitala putem akumulacije
 - v) spajanje manjih kapitala

49. Centralizacija kapitala označava:
- a) akumuliranje kapitala
 - b) uvećavanje ukupnog kapitala
 - v) spajanje većeg broja malih u manji broj krupnih kapitala
50. Profit je razlika između:
- a) uloženog kapitala i troškova
 - b) tržišne cene i cene koštanja
 - v) ukupnih troškova i cene koštanja
51. Profitna stopa je:
- a) pokazatelj stepena oplodnje ukupno uloženog kapitala
 - b) pokazatelj utrošenog kapitala
 - v) pokazatelj postojanosti kapitala
52. Ekstraprofit je:
- a) profit koji je jednak prosečnom profitu
 - b) profit iznad prosečnog profita
 - v) profit koji se ostvaruje kada je tržišna cena jednaka ceni proizvodnje
53. Dohodak zemljišnog kapitala naziva se:
- a) rabat
 - b) najamnina
 - v) renta
 - g) profit
54. Kamata određuje:
- a) minimalni nivo vrednosti novca
 - b) minimalni nivo kupovne snage nacionalne valute
 - v) minimalni nivo rentabilnosti plasmana kapitala
55. Dohodak vlasnika obveznice je:
- a) renta
 - b) dividenda
 - v) kamata
56. Nacionalni dohodak je novčani izraz za:
- a) prenete vrednosti
 - b) novostvorene i prenete vrednosti
 - v) novostvorene vrednosti
57. Nacionalni dohodak se namenski raspodeljuje na:
- a) amortizaciju i akumulaciju
 - b) ličnu potrošnju i amortizaciju
 - v) fond lične potrošnje i fond akumulacije
58. Novac je:
- a) opšti ekvivalent u razmeni roba
 - b) sredstvo za sticanje bogatstva
 - v) sredstvo prestiža
59. Devalvacija je:
- a) smanjenje količine novca u opticaju
 - b) povećanje pariteta domaće valute
 - v) zakonsko smanjenje vrednosti domaće novčane jedinice u odnosu na zlato ili neku stranu valutu
60. Deflacija nastaje:
- a) kada se u opticaju nađe manja količina novca od potrebne
 - b) kada se u opticaju nađe veća količina novca od potrebne
 - v) kada se smanji vrednost domaće valute u odnosu na stranu

SREĆNO