

Magistrski študijski program Ekonomija in finance
Primer sprejemnega izpita s področja ekonomije

NAVODILA:

Sprejemni izpit iz področja ekonomije je sestavljen iz enega odprtega vprašanja, dveh analitičnih nalog in štirih zaprtih vprašanj.

Za reševanje izpita imate na voljo 60 minut. Vaši odgovori naj bodo jasni in usmerjeni na vprašanje.

Da izpit opravite morate zbrati več kot 40 točk.

Vso srečo!

A. Odprto vprašanje

(Odgovor na vprašanje naj bo jasen in usmerjen v samo vprašanje. Možno število točk: 40)

1. Kateri so največji izzivi, s katerimi se trenutno sooča bančništvo?

B. Analitične naloge

(Odgovorite na spodnji vprašanji, pri tem pa vaš odgovor podkrepite z izračunom, Odgovori brez izračuna ne bodo upoštevani: Možno število točk: 20 točk / nalogo)

1. Podjetje C prodaja linijo 25 izdelkov s povprečno maloprodajno ceno 1.200 EUR. Če se noben od teh izdelkov ne prodaja za manj kot 420 EUR in se točno 10 izdelkov prodaja za manj kot 1.000 EUR, kakšna je najvišja možna prodajna cena najdražjega izdelka?
 - A) 2.600 EUR
 - B) 3.900 EUR
 - C) 7.800 EUR
 - D) 11.800 EUR
 - E) 18.200 EUR
2. Če se nominalni menjalni tečaj zniža za 10 odstotkov, domača raven cen se zviša za 4 odstotke in tuja raven cen se zviša za 6 odstotkov, bo realni menjalni tečaj padel za:
 - A) 0 odstotkov.
 - B) 8 odstotkov.

- C) 10 odstotkov.
- D) 12 odstotkov.

C. Zaprta vprašanja

(Izberite en pravičen odgovor. Možno število točk: 5 / vprašanje).

1. Čeprav obstaja veliko razlogov, zakaj je trg lahko nekonkurenčen, je najpomembnejša ekonomska razlika med konkurenčnim in nekonkurenčnim trgom:
 - A) število podjetij na trgu.
 - B) obseg, v katerem lahko katerokoli podjetje vpliva na ceno izdelka.
 - C) velikost podjetij na trgu.
 - D) letna prodaja največjih podjetij na trgu.
 - E) prisotnost državne intervencije.

2. Ko je trenutna cena nad ravnotežno ceno, pričakujemo:
 - A) da količina povpraševanja presega količino ponudbe.
 - B) da količina ponudbe presega količino povpraševanja.
 - C) pomanjkanje.
 - D) povečano proizvodnjo v naslednjem obdobju.

3. Če želimo standardizirati spremenljivko,
 - A) odštejemo njeno povprečje in ga delimo s standardnim odklonom.
 - B) integriramo območje pod dvema točkama pod normalno porazdelitvijo.
 - C) spremenljivki dodajmo in odštejemo 1,96-kratni standardni odklon.
 - D) jo delimo z njenim standardnim odklonom, dokler je povprečje 1.

4. Če FED napove, da bo v prihodnosti povečal ponudbo denarja, ne napove pa takojšnje spremembe ponudbe denarja:
 - A) znižali se bosta tako nominalna obrestna mera kot trenutna raven cen.
 - B) nominalna obrestna mera se bo zvišala, trenutna raven cen pa znižala.
 - C) nominalna obrestna mera se bo znižala, trenutna raven cen pa zvišala.
 - D) zvišali se bosta tako nominalna obrestna mera kot trenutna raven cen.