

Jméno:

zápočet T 4

1. K předpokladům fungování tržního mechanismu patří

• efektivnost chování výrobců	• optimální alokace zdrojů
• přebytek poptávky na trhu	• cenová regulace
• přebytek nabídky na trhu	• soukromé vlastnictví

2. Pokud platí, že s růstem ceny došlo k poklesu celkového příjmu

• je poptávka neelastická	• je D dokonale neelastická
• neovlivní to elasticitu poptávky	• je poptávka elastická
• je poptávka jednotkově elastická	• je D jednotkově neelastická

3. Mezní náklady

• jsou náklady na jednotku produkce	• jsou vyšší než náklady průměrné
• jsou náklady na dodatečný výrobní faktor	• jsou maximální náklady, které je firma schopna uhradit
• vyjadřují, kolik firmu stojí dodatečná jednotka produkce	• jsou náklady, jejichž překročení znemožňuje realizovat zisk

4. Mezní produkt

• je přírůstkem celkového produktu	• je přírůstkem průměrného produktu
• je zpravidla vyšší než produkt celkový	• je-li klesající, snižuje celkový produkt,
• vždy klesá	• vždy roste

5. Firma je motivována k rozšíření výroby, když platí

• $AR > AC$	• $MR = MC$
• $MR > AR$	• $AR > \text{cena}$
• $AR = AC$	• $\text{Cena} > AR$

6. Dobrovolná nezaměstnanost

• při dané mzdě je převaha nabídky práce nad poptávkou	• nemůže existovat, protože každý chce pracovat
• nemůže existovat, je-li na trhu nedobrovolná nezaměstnanost	• znamená, že lidé nejsou ochotni pracovat
• neexistuje, je-li trh práce v rovnováze	• existuje, je-li trh práce v rovnováze

ROZHODNĚTE ZDA JE TVRZENÍ SPRÁVNÉ:

7. Vztah zdrojů a potřeb řeší centrálně plánovitá ekonomika pomocí plánu, který přizpůsobuje potřeby množství a kvality zdrojů.
ANO X NE X PLATÍ POKUD JE SPLNĚNA PODMÍNKA (UVEĎTE)
8. Na trhu dokonalé konkurence si konkurují výrobci cenou.
ANO X NE X PLATÍ POKUD JE SPLNĚNA PODMÍNKA (UVEĎTE)
9. Má-li firma zisk, bude ho rozšiřováním výroby zvyšovat.
ANO X NE X PLATÍ POKUD JE SPLNĚNA PODMÍNKA (UVEĎTE)
10. Monopolista produkuje s vyššími náklady na jednotku produkce, než firma v podmínkách dokonalé konkurence.
ANO X NE X PLATÍ POKUD JE SPLNĚNA PODMÍNKA (UVEĎTE)