

81	„Malá“ země z hlediska trhu určitého statku
NE	má vždy malou rozlohu
ANO	nedokáže ovlivnit světovou cenu na trhu určitého statku
ANO	může mít někdy i velkou rozlohu
NE	používá vždy dovozní kvóty
291	„Velká země“ je taková, která
NE	má geograficky velkou rozlohu
ANO	má velký podíl na světovém trhu u určitého statku
NE	má velký podíl na celkovém objemu světového obchodu
NE	má dlouhodobě tradice ve výrobě daného statku
	Alternativní náklady v mezinárodní ekonomii mohou být vyjádřeny
ANO	sklonem HVM ekonomiky produkující 2 statky
ANO	jako množství jednoho statku, o něž je třeba snížit výrobu, aby bylo možné vyrobit 2. statek o jednotku víc
NE	jako poměr celkových nákladů 1. statku vůči mezním nákladům 2. statku
ANO	1. derivace funkce HVM ekonomiky produkující 2 statky
205	Arbitrážní podmínka na trhu aktiv má následující tvar:
ANO	$1 + r = p_1/p_0$
ANO	$p_0 = p_1/(1 + r)$
ANO	současná cena daného aktiva se musí rovnat jeho současné hodnotě
nová	Argumenty proti volnému obchodu se opírají o
NE	Ricardiánskou koncepci mezinárodního obchodu
ANO	tržní selhání
ANO	koncept mezního společenského výnosu
NE	aplikaci teorie renty spotřebitele a výrobce v podmínkách uvalení cla
74	Argumenty vycházející ze selhání domácího trhu
NE	vždy vycházejí z toho, že přebytek výrobce a spotřebitele přesně měří náklady a výnosy
NE	se týkají jenom trhu práce
ANO	se mohou týkat trhu práce i kapitálu
ANO	vycházejí z toho, že přebytky výrobce a spotřebitele neměří zcela přesně náklady a výnosy
164	Asymetrická funkce dopadů zisků a ztrát:
NE	přisuzuje sdruženému zisku vyšší hodnotu užitku než součtu oddělených zisků téže velikosti
NE	přisuzuje sdruženému zisku nižší hodnotu užitku než součtu oddělených zisků téže velikosti
NE	přisuzuje sdružené ztrátě vyšší absolutní hodnotu (záporného) užitku než součtu oddělených ztrát téže velikosti
NE	přisuzuje sdružené ztrátě nižší absolutní hodnotu (záporného) užitku než součtu oddělených ztrát téže velikosti
171	Bod výrobního optima:
NE	musí ležet vždy napravo od bodu spotřebního optima
NE	musí ležet vždy nalevo od bodu spotřebního optima
ANO	splyvá s bodem spotřebního optima, je-li ekonomika uzavřená
NE	splyvá s bodem spotřebního optima, jestliže země A vyváží druhý statek (q_2) a dováží první statek (q_1)
nová	Brettonwoodský měnový systém
NE	byl založen na soustavě pohyblivých měnových kurzů
ANO	byl založen na předpokladu vzájemných intervencí centrálních bank
ANO	zavedl zlatodolarový standard
NE	zavedl používání SDR jako mezinárodní rezervní měny
	Brettonwoodský systém lze charakterizovat takto
ANO	je to zlatodolarový standard
NE	ménové kurzy mohou být pohyblivé
ANO	centrální banky musí intervenovat, pokud je ohrožena výše měny členského státu
NE	je založen na SDR
62	Cena, za kterou prodává typická firma v monopolistické konkurenci své statky,
NE	závisí přímo úměrně na počtu firem v odvětví
ANO	závisí nepřímo úměrně na počtu firem v odvětví
NE	je nezávislá na počtu firem v odvětví
	Cena za riziko v modelu CAPM:
ANO	je vyjádřena sklonem rozpočtové přímky
ANO	je rovna mezní míře substituce mezi rizikem a výnosem
ANO	roste s tržním očekávaným výnosem
NE	roste s výnosem bezrizikového aktiva
	Cenový efekt znehodnocení měny vyjadřuje, že:
ANO	při znehodnocení domácí měny dochází ke snížení běžného účtu (roste deficit)
ANO	změny cen se dotknou nejprve dovozců strojů a materiálů
NE	při znehodnocení domácí měny dochází ke zvýšení běžného účtu (klesá deficit)
ANO	znehodnocení měny zvyšuje konkurenceschopnost domácí produkce
122	Ceny na světovém trhu může spíše ovlivnit :
ANO	země, která má velký podíl na světovém obchodu
NE	země, která má malý podíl na světovém obchodu
NE	země s uzavřenou ekonomikou
NE	země vývozce
	Cílem hospodářské politiky má být podle merkantilistické teorie
NE	Volný obchod
ANO	Dosažení aktivní obchodní bilance
ANO	Dosažení maximálního množství bohatství v podobě drahých kovů v zemi
NE	Dosažení maximální výše dovozu statků do země
nové	Co tvoří export země, které faktory a jak ovlivňují export?
ANO	zahraniční důchod
ANO	Poměr domácí cenové hladiny k zahraniční
ANO	nominální měnový kurz
ANO	vládní podpory či restrikce
ANO	spotřebitelské preference
nové	Co tvoří import země, které faktory a jak ovlivňují import?
ANO	úroveň domácího důchodu
ANO	poměr cenových hladin
ANO	mėnový kurz
ANO	obchodní omezení
ANO	preference spotřebitelů.
256	Co vyjadřuje křivka HVM
NE	kombinace statků, která vyjadřuje celkový užitek
ANO	kombinaci statků při plném využití zdrojů
NE	křivka je jen konkávní
ANO	křivka může být lineární
nová	Cílem hospodářské politiky má být podle merkantilistické teorie
NE	volný obchod
ANO	dosažení aktivní obchodní bilance
ANO	dosažení maximálního množství bohatství v podobě drahých kovů v zemi
NE	dosažení maximální výše dovozu statků do země (usilují o maximální vývoz)

- 183 Diverzifikace rizika znamená, že:**
NE dochází k rozptýlení rizika na více účastníků ... (správně: rozptýlení ekonomické činnosti na více aktivit)
NE větší subjekty mohou snáze čelit riziku
NE se investuje do oborů, které jsou málo rizikové
ANO aktivum, jehož výnosnost se pohybuje v opačném směru než ostatních aktiv (deštníky/slunečnice), umožňuje snížit rizikovost portfolia
- 107 Dochází-li v zemi A k depreciaci měny, pak při růstu produktu dojde ke**
NE zlevnění dovozu a zdražení vývozu
ANO zlevnění vývozu a zdražení dovozu
ANO „vývozu“ nezaměstnanosti do zahraničí
NE „dovozu“ nezaměstnanosti ze zahraničí
- 246 Dojde-li k přerozdělování světového důchodu v Ohlinově bodě, celková (světová) spotřeba obou statků se**
NE ke zhoršení blahobytu země A
NE ke zlepšení blahobytu země A
ANO nemá vliv na blahobyt země A
NE může se zvýšit i snížit v závislosti na preferencích obou zemí k oběma statkům
- 297 Dojde-li k přerozdělování světového důchodu v Ohlinově bodě, celková (světová) spotřeba obou statků se**
NE zvýší
NE sníží
ANO nezmění
NE může se zvýšit i snížit v závislosti na preferencích obou zemí k oběma statkům
- 265 Dojde-li v ricardiánském modelu k mezinárodní směně, pak platí, že**
ANO je výhodná pro oba účastníky
NE je výhodná jen pro účastníka, který má absolutní výhodu alespoň u jednoho statku
ANO je výhodná pro zemi, která má komparativní výhodu alespoň u jednoho statku
NE je výhodná vždy pouze pro jednu zemi
- 36 Dopad mezinárodní směry je rozporný pro majitele**
ANO mobilního faktoru
NE specifického faktoru
NE obou faktorů
NE hojného faktoru
- 11 Důchodový vyrovnávací účinek spočívá v tom, že**
ANO aktivní platební bilance zvyšuje důchod a tím dovoz, přebytek platební bilance se snižuje
NE aktivní platební bilance snižuje důchod a tím dovoz, přebytek platební bilance se snižuje
NE aktivní platební bilance zvyšuje důchod a tím dovoz, přebytek platební bilance se zvyšuje
NE aktivní platební bilance snižuje důchod a tím dovoz, přebytek platební bilance se zvyšuje
- 5 Dovozy a investice podle keynesiánců platební bilanci spíše**
NE zlepšují
ANO zhoršují
- 273 Dvě země A, B v ricardiánském modelu vyrábějí tutéž dvojici statků. Je-li poměr koeficientů pracovní náročnosti v zemi A a1/a2 nižší než odpovídající poměr v zemi B, platí, že**
ANO země A má komparativní výhodu u prvního statku
ANO země B má komparativní výhodu u druhého statku
NE země A má nezbytně absolutní výhodu u prvního statku
ANO země A může mít absolutní výhodu u prvního statku
- 65 Dynamicky rostoucí výnosy znamenají, že**
ANO průměrné náklady klesají více ve vztahu k nahromaděné produkci než k běžné produkci
NE průměrné náklady klesají více ve vztahu k běžné produkci než k nahromaděné produkci
NE průměrné náklady klesají stejně ve vztahu k oběma typům produkce
- 191 Efekt „zbídačujícího růstu“:**
NE může nastat v případě, že v zemi rychle rostou odvětví importu
NE předpokládá velmi pružné (ploché) křivky relativní poptávky RD a relativní nabídky
ANO se týká velmi otevřených ekonomik
ANO může nastat v případě, že v zemi rychle rostou odvětví exportu
- Efekt jistoty**
NE je hypotézou teorie efektivních trhů
NE nijak nesouvisí s dispozičním efektem
ANO je obsažen v prospektové teorii Kahnemana a Tverského
ANO vyjadřuje odlišné vnímání pravděpodobnosti subjekty na trhu aktiv, jestliže se jedna blíží 100%
- 220 Efekt vnějších úspor z rozsahu je vyjádřen**
ANO posunem křivky na grafu průměrných nákladů dlouhého období směrem dolů
NE posunem křivky na grafu průměrných nákladů dlouhého období směrem nahoru
NE posunem po křivce na grafu průměrných nákladů dlouhého období doleva
NE posunem po křivce na grafu průměrných nákladů dlouhého období doprava
- 221 Efekt vnitřních úspor z rozsahu je vyjádřen**
NE posunem křivky na grafu průměrných nákladů dlouhého období směrem dolů
NE posunem křivky na grafu průměrných nákladů dlouhého období směrem nahoru
NE posunem po křivce na grafu průměrných nákladů dlouhého období doleva
ANO posunem po křivce na grafu průměrných nákladů dlouhého období doprava
- 55 Ekonomický růst země A zaměřený více na q1 (vyvážený statek) by byl vyjádřen posunem**
NE křivky RD země A doprava
NE křivky RD země A doleva
ANO křivky RS země A doprava
NE křivky RS země A doleva
- 42 Ekonomika země je podle Heckscher — Ohlinova modelu relativně efektivnější ve výrobě statků, které jsou náročnější na faktor, kterým je země**
ANO relativně hojně vybavena
NE relativně málo vybavena
- 168 Existence více faktorů než jednoho tendenci ke specializaci v ricardiánském modelu**
NE posiluje
ANO oslabuje
NE neovlivňuje
NE zcela odstraňuje
- 103 Fiskální expanze je z hlediska růstu Y v podmínkách fixního měnového kurzu**
ANO velmi účinná
NE naprosto neúčinná
- 141 Fiskální expanze v otevřené ekonomice je z hlediska růstu Y v podmínkách flexibilního měnového kurzu:**
NE velmi účinná
ANO naprosto neúčinná
ANO vyjádřitelné vztahem $\alpha \cdot \Delta G$
NE vyjádřitelné vztahem $\gamma \cdot \Delta G$
- 187 Funkce dovozní poptávky je odvozena následujícím způsobem**
ANO $M_d = q_d - q_s$
NE $M_d = q_s - q_d$ ($X_s = q_s - q_d$ vývozní nabídka)
- 177 Funkce poptávky a nabídky na trhu pšenice v zemi A jsou tyto: $q_d = 100 - 18P$, $q_s = 20 + 2P$.**
ANO funkce dovozní poptávky země A je $M_d = 80 - 20P$
ANO výše dovozní poptávky při světové ceně pšenice za jednotku $P = 2$ je rovna 40

- ANO výše vývozní nabídky při světové ceně pšenice za jednotku $P = 6$ je rovna 40
 ANO je-li $P = 4$, platí, že v zemi A $q_d = q_s$
- 244 Funkce poptávky a nabídky na trhu pšenice země B jsou: $q^*d = 80 - 2P$, $q^*s = 40 + 18P$.**
- ANO funkce vývozní nabídky země B je $X_s = -40 + 20P$
 ANO výše vývozní nabídky při světové ceně pšenice za jednotku $P = 2$ je rovna 0
 NE cena jednotky pšenice v zemi B při neexistenci mezinárodní směny je $P = 4$
 NE je-li $P = 2$, platí, že v zemi B $q^*d > q^*s$
- 245 Funkce vývozní nabídky je odvozena následujícím způsobem**
- ANO $X_s = q_s - q_d$
 NE $X_s = q_d - q_s$
 NE $X_s = q_d / q_s$
 NE $X_s = q_s / q_d$
- 39 Hojnost vybavení země faktorem chápeme jako**
- NE absolutní číslo (počet jednotek faktoru)
 ANO relativní poměr množství jednotek faktorů mezi sebou
- 18 Hranice výrobních možností má v ricardiánském modelu lineární tvar, protože**
- NE výnosy z rozsahu výrobních faktorů jsou klesající
 ANO výnos z rozsahu faktoru - práce je při tvorbě obou statků konstantní
- 41 Hranice výrobních možností v Heckscher — Ohlinově modelu má tvar**
- ANO přímky, jestliže výrobní technologie jsou charakterizovány fixními koeficienty
 ANO konkávní křivky, jestliže výrobní technologie jsou charakterizovány variabilními koeficienty
 NE konvexní křivky, jestliže výrobní technologie jsou charakterizovány variabilními koeficienty
- 109 J - křivka vyjadřuje závislost**
- NE dovozu na čistém vývozu
 ANO čistého vývozu na účincích devalvace v čase
 NE dovozu na účincích devalvace v čase
 NE vývozu na účincích devalvace v čase
- 213 Jaká bude tržní struktura a charakter firem, kde jsou úspory (rostoucí výnosy) z rozsahu determinovány ryze vnějšími faktory?**
- NE převažují oligopoly
 NE převažují velké firmy
 ANO převažují malé a střední firmy
 NE vyskytují se monopoly
- Jaká bude tržní struktura a charakter firem, kde jsou úspory (rostoucí výnosy) z rozsahu determinovány především vnitřními faktory?**
- NE převažují malé a střední firmy
 ANO převažuje monopolistická nebo oligopolistická struktura odvětví
 ANO převažují velké firmy
 NE převažuje dokonalá konkurence
- 284 Jamajská dohoda:**
- ANO demonetizace zlata
 NE vzájemná intervence centrálních bank
 NE zavedla zlatodolarový systém
 ANO zavedla používání SDR jako mezinárodní rezervní měny
- 286 Jedná-li se o dosažení malého čistého výnosu, racionální strategií je zvolit alternativu**
- ANO s nejnižší očekávanou hodnotou
 NE s průměrnou očekávanou hodnotou
 NE s nejvyšší očekávanou hodnotou
 NE s libovolnou očekávanou hodnotou
- nová Je-li preferenční parametr země A vyšší než v zemi B, znamená to, že**
- ANO křivka relativní poptávky země A RDA leží vpravo od křivky relativní poptávky země B RDB
 NE křivka relativní poptávky země A RDA leží vlevo od křivky relativní poptávky země B RDB
 ANO v zemi A je relativně více preferován první statek ve vztahu k druhému než v zemi B
 NE křivka relativní nabídky země A (RSA) leží vpravo od křivky relativní nabídky země B (RSB)
- 13 Jednoduchý multiplikátor otevřené ekonomiky je tím vyšší, čím je mezní sklon k dovozu**
- NE větší
 ANO menší
 NE čím je mezní sklon k dovozu vyšší a sazba dane z důchodu nižší
 NE čím je mezní sklon k dovozu vyšší a sazba dane z důchodu vyšší
 ANO čím je mezní sklon k dovozu nižší a sazba dane z důchodu nižší
 ANO čím je mezní sklon k dovozu nižší a sazba dane z důchodu vyšší
- 139 Je-li r míra výnosnosti aktiva, p_0 jeho současná cena a p_1 jeho budoucí cena, podmínka rovnováhy na trhu aktiv má následující tvar:**
- ANO $1 + r = p_1 / p_0$
 ANO $p_0 = p_1 / (1 + r)$
 NE $p_1 = p_0 / (1 + r)$
 ANO současná cena daného aktiva se musí rovnat jeho současné hodnotě
- 71 Je-li reálná úroková míra r , relativní cena budoucí spotřeby země, která je dlužníkem, je tedy**
- NE $1 + r$
 ANO $1 / (1 + r)$
 NE $1 / r$
- 298 Je-li relativní cena sýru nižší v zemi A než v zemi B bude výhodnější pro zemi A**
- ANO dovážet víno a vyvážet sýr
 NE dovážet sýr a vyvážet víno
 NE nezapojovat se do mezinárodní směny
 ANO snižovat relativní pracovní náklady na sýr vůči vínu
- 226 Je-li spotřebitel milovníkem rizika, platí, že:**
- ANO funkce očekávaného užítu je konvexní
 NE funkce očekávaného užítu je konkávní
 NE hraniční míra pravděpodobnosti úspěchu musí být vyšší než 50% -> dle učebnice str. 231 je vždy nižší než 0,5
 NE funkce očekávaného užítu je lineární
- 189 Je-li v Heckscher - Ohlinově modelu v zemi A výroba oděvů relativně náročná na užití práce a výroba potravin na užití půdy a je-li možná substituce mezi faktory, potom zvýšení ceny oděvů může vést (Stolper – Samuelsonův efekt)**
- ANO k většímu než úměrnému zvýšení mzdy a k současnému poklesu renty
 NE k většímu růstu mzdy než renty
 NE k poklesu obou veličin
 NE k poklesu mzdy a růstu renty
- 136 Je-li v odvětví zavedena technologická inovace a množství kapitálu se nemění, velikost mezního produktu práce:**
- NE se bude zvyšovat
 ANO se bude snižovat
 NE se nebude měnit
 NE je rovna první derivaci produkční funkce
- nová Je-li v Ricardiánském modelu relativní cena sýru nižší než v zemi B, bude výhodnější pro zemi A:**
- ANO dovážet víno a vyvážet sýr za všech okolností
 NE dovážet sýr a vyvážet víno za všech okolností
 NE nezapojovat se do mezinárodní směny
 ANO specializovat se na výrobu sýru, je-li po něm na světovém trhu dostatečně velká poptávka
- 45 Je-li v zemi A výroba oděvů relativně náročná na užití práce a výroba potravin na užití půdy, potom zvýšení ceny oděvů povede**

ANO	k většímu než úměrnému zvýšení mzdy a k současnému poklesu renty
NE	k většímu růstu mzdy než renty
NE	k poklesu obou veličin
NE	k poklesu mzdy a růstu renty
23	Je-li země B méně efektivní než země A ve výrobě vína, ale přitom má mnohem větší nevýhodu ve výrobě sýru, musí vyplácet
NE	vyšší mzdy než v zemi A
ANO	nižší mzdy než v zemi A
NE	stejně velké mzdy
44	Jestliže je možná substituce mezi faktory, zvýšení množství práce bude mít za následek
NE	posun hranice výrobních možností dovnitř
NE	posun hranice výrobních možností rovnoměrně ve směru obou statků
NE	posun hranice výrobních možností více ve prospěch statků méně náročných na práci
ANO	posun hranice výrobních možností ve prospěch statků náročnějších na práci
287	Jestliže mezní produkty obou statků zachycených pomocí hranice výrobních možností jsou konstantní, tato hranice je
NE	konvexní
NE	konkávní
ANO	lineární
NE	zčásti konvexní, zčásti konkávní
nová	Jestliže mezní produkty obou statků zachycených pomocí hranice výrobních možností jsou klesající, tato hranice je
NE	konvexní
ANO	konkávní
NE	lineární
NE	zčásti konvexní, zčásti konkávní
173	Jestliže relativní cena k leží v intervalu vytyčeném sklony přímek hranice výrobních možností v Heckscher-Ohlinově modelu, musí platit:
NE	země může vstoupit do mezinárodní směny, aniž by byl jeden z majitelů výrobních faktorů zruinován
ANO	každý z majitelů výrobních faktorů získává určitý důchod
NE	každý z majitelů výrobních faktorů bude postižen vstupem země do mezinárodní směny
NE	země nevstoupí do mezinárodní směny
200	Jestliže relativní produktivita při výrobě q1 je v zemi A větší než při výrobě q2 ve srovnání se zemí B, znamená, že poměr jednotek práce užitých na tvorbu jednotky q1 vůči počtu jednotek práce užitých na tvorbu jednotky q2 je
NE	v zemi A větší než v zemi B
ANO	v zemi A menší než v zemi B
ANO	znamená to, že země A je lepší než země B ve výrobě q1
NE	znamená to, že země A je lepší než země B ve výrobě q2
212	Jestliže relativní produktivita při výrobě q1 je v zemi A větší než při výrobě q2 ve srovnání se zemí B, znamená, že poměr jednotek práce užitých na tvorbu jednotky q1 vůči počtu jednotek práce užitých na tvorbu jednotky q2 je nezbytně
NE	v zemi A větší než v zemi B
ANO	v zemi A menší než v zemi B
NE	větší než 1
NE	menší než 1
199	Jestliže roste produkce v odvětví (skupiny firem) a v důsledku toho klesají náklady každé jednotlivé firmy, vznikají - viz cvičebnice str. 92
NE	vnitřní úspory z rozsahu
ANO	vnější úspory z rozsahu
NE	oba druhy výnosů z rozsahu
NE	klesající výnosy z rozsahu
155	Jestliže se obě země při existenci mezinárodní směny specializují na jeden ze dvou vyráběných produktů, relativní cena směňovaného statku bude ve vztahu k relativním cenám tohoto statku v obou zemích před započítáním mezinárodní směny
NE	vyšší než obě relativní ceny
NE	nižší než obě relativní ceny
ANO	v intervalu mezi oběma relativními cenami
NE	může být rovna jedné z relativních cen
nová	Jestliže se v modelu specifických faktorů ceny obou finálních statků zvýší o 15%
ANO	alokace mobilního faktoru (práce) se nezmění
ANO	relativní cena prvního statku (vůči druhému) se nezmění
ANO	rozdělení důchodů mezi majitele specifických faktorů bude nezměněno
NE	výše rovnovážné mzdy (nominální) se nezmění - viz str. 61 Šrédla
250	Jestliže se obě země při existenci mezinárodní směny úplně specializují na jeden ze dvou vyráběných produktů, relativní cena směňovaného statku bude ve vztahu k národním relativním cenám tohoto statku v obou zemích před započítáním mezinárodní směny
NE	vyšší
NE	nižší
ANO	mezi nimi
NE	může být vyšší i nižší
51	Jestliže spotřební optimum země A leží více vlevo od výrobního optima, země A bude
ANO	vyvážet určité množství q1 a dovážet určité množství q2,
NE	vyvážet určité množství q2 a dovážet určité množství q1
NE	vyrábět jen q1
NE	vyrábět jen q2
231	Jestliže světová rovnovážná relativní cena v ricardiánském modelu je rovna národní relativní ceně v zemi A při existenci komparativní výhody u prvního statku (q1), znamená to,
ANO	že mezi oběma zeměmi nebude probíhat mezinárodní směna, protože zájem o q1 na světovém trhu je příliš malý
NE	země A se bude úplně specializovat na výrobu prvního statku
ANO	země A bude sama vyrábět určité množství obou statků
ANO	křivka RD bude protínat křivku RS v její horizontální části
156	Jestliže v Heckscher-Ohlinově modelu země A je více vybavena prací, vyvází oděvy do země B a dováží potraviny ze země B, platí, že
NE	zvýšení relativní ceny oděvů (vůči potravinám) vede k růstu mzdy a poklesu renty majitelů práce a půdy v obou zemích
ANO	zvýšení relativní ceny oděvů (vůči potravinám) vede k růstu mzdy a poklesu renty majitelů práce a půdy v zemi A
NE	mezinárodní směna vede k růstu mzdy a poklesu renty majitelů práce a půdy v zemi B
ANO	mezinárodní směna vede ke sblížení cen statků a cen faktorů mezi oběma zeměmi
218	Jestliže v krátkém období se množství práce bude zvyšovat a množství kapitálu se měnit nebude, mezní produkt práce bude
ANO	klesající
NE	rostoucí
NE	konstantní
NE	totožný s průměrným produktem práce
311	Jestliže v modelu AK je tempo růstu v zemi A 10% a v zemi B 5%, přičemž A je vyspělejší než B, platí že
ANO	rozdíl mezi nimi nadále poroste
NE	země B se bude přibližovat k A
ANO	ke konvergenci mezi nimi nedochází
NE	tempo růstu se bude v zemi A snižovat
206	Jestliže v modelu mezičasové volby je země A dlužníkem, musí platit, že
ANO	$1 + i > (y_2 + a)/y_1$
NE	$1 + i < (y_2 + a)/y_1$
NE	$1 + i = (y_2 + a)/y_1$
NE	$1 + i = y_2/y_1$
151	Jestliže v modelu mezičasové volby roste úroková míra:

NE	současná spotřeba roste
NE	budoucí spotřeba klesá
ANO	přímka rozpočtového omezení se stává strmější (je určena vztahem $1+i$)
NE	přímka rozpočtového omezení se posouvá doprava
238	Jestliže v ricardiánském modelu křivka RD protíná křivku RS v její vertikální části, znamená to, že
ANO	obě země mají komparativní výhodu při výrobě určitého statku
ANO	mezi oběma zeměmi vznikne mezinárodní směna
ANO	obě země se budou úplně specializovat
NE	národní relativní ceny obou zemí splývají
279	Jestliže země A je v ricardiánském modelu vývozcem statku q1 a dovozcem statku q2, platí, že
NE	hranice výrobních možností je strmější než hranice spotřebních možností (pozn. HSM je strmější než HVM)
ANO	obě hranice mají lineární tvar
ANO	obě hranice jsou přímky a vycházejí ze stejného bodu na vodorovné ose
NE	obě hranice jsou přímky a vycházejí ze stejného bodu na svislé ose
69	Jestliže země A má málo investičních možností, bude mezikasová hranice výrobních možností
ANO	mít delší úsek na ose současné výroby
NE	mít delší úsek na ose budoucí výroby
NE	mít úseky na obou osách stejné
214	Jestliže země A vyrobí jednotku sýru za 5 hodin a země B vyrobí tuto jednotku za 6 hodin, lze jednoznačně říci, že
NE	země A má komparativní výhodu u sýru
ANO	země A má absolutní výhodu u sýru
ANO	země A může a nemusí mít komparativní výhodu u sýru
NE	země B má absolutní výhodu u sýru
nová	Jestliže země A vyváží první statek a dováží druhý statek (první statek je na vodorovné ose), platí, že:
ANO	výrobní optimum leží vpravo od spotřebního optima
NE	výrobní a spotřební optimum splývají
ANO	výrobní optimum leží na výše položené křivce indiference než spotřební optimum
NE	mezinárodní relativní cena prvního statku vůči druhému ($k = P_1/P_2$) bude nižší než v uzavřené ekonomice
240	Jestliže země preferuje více současnou spotřebu, bude hranice produkčních možností (viz. přednáška č. 7, slide 15)
ANO	mít delší úsek na ose současné výroby a spotřeby
NE	mít lineární tvar
NE	mít delší úsek na ose budoucí výroby a spotřeby
NE	mít úseky na obou osách stejné
nová	Jestliže země A má poměr práce k půdě 4:10 a země B má tentýž poměr 1:1, platí, že
NE	země A je hojněji vybavena půdou a země B prací
NE	vybavení obou zemí nelze jednoznačně určit
ANO	země B je hojněji vybavena půdou a země A prací
NE	vznikne-li mezi oběma zeměmi mezinárodní směna, země A bude pravděpodobněji vyváže výrobky náročnější na půdu a země B výrobky náročnější na práci
46	Jsou-li dvě země A a B odlišně vybaveny zdroji, potom funkce světové relativní nabídky
ANO	leží mezi oběma funkcemi relativní nabídky zemí A a B
NE	leží vpravo od obou národních funkcí relativní nabídky
NE	leží vlevo od obou národních funkcí relativní nabídky
NE	muže být totožná s jednou z národních funkcí relativní nabídky
nová	Jsou-li dvě aktiva v negativní korelaci, znamená to, že
ANO	když výnos prvního roste, výnos druhého klesá
ANO	diverzifikace na trhu aktiv je velmi efektivní
NE	když výnos prvního klesá, výnos druhého klesá také
ANO	kyž výnos prvního klesá, výnos druhého vzroste
	K anomáliím na trhu aktiv nepatří:
NE	dispoziční efekt
NE	lednový efekt
ANO	nějaké preference
72	Kapitálové toky, při nichž firma z jedné země vyrábí v jiné zemi, se nazývají
NE	nepřímé investice
ANO	přímé investice
NE	půjčky
2	Ke klasickým teoriím mezinárodní směny nepatří:
ANO	teorie nezralého průmyslu H. Careye a F. Lista
NE	teorie automatického vyrovnávání obchodní bilance D. Huma
NE	teorie reciproční poptávky J.S. Milla
NE	Ricardova teorie komparativní výhody
227	Ke zvýšení rovnovážného produktu ve výdajovém modelu čtyřsektorové ekonomiky mohou vést tyto změny
ANO	zvýšení vývozu
NE	zvýšení autonomního dovozu
ANO	pokles mezního sklonu k dovozu
NE	snížení vládních výdajů
nová	Keynesianská teorie
ANO	navazuje na merkantilismus
NE	navazuje na automatické vyrovnávání obchodní bilance dle Huma
NE	při zvýšení národního důchodu klesá cenová hladina a zlepšuje se bilance
ANO	obsahuje důchodový vyrovnávací účinek platební bilance
nová	Klasické teorie mezinárodní směny se vyznačují těmito rysy:
ANO	užití jediného faktoru - práce
ANO	konstantní výnosy z rozsahu
NE	cílem hospodářské politiky má být dosažení aktivní obchodní bilance
ANO	patří mezi ně Smithova teorie absolutní výhody
7	Konkavní tvar hranice výrobních možností v modelu dvou statků odpovídá
ANO	klesajícímu průběhu mezních produktů obou statků
NE	rostoucímu průběhu mezních produktů obou statků
NE	konstantnímu průběhu mezních produktů obou statků
154	Konsolidace rizika znamená, že:
NE	aktivum, jehož výnosnost se pohybuje v opačném směru než u ostatních aktiv (deštníky/slunečníky), umožňuje snížit rizikovost portfolia
ANO	větší subjekty mohou snáze čelit riziku
NE	dochází k rozptýlu rizika na více účastníků
NE	se investuje do oborů, které jsou málo rizikové
	Ted' je to 100% správně, byl jsem se podívat na svůj test za Burianem...
314	Konstantní mezní produkt práce v je důsledkem toho, že
NE	zdroje včetně kapitálu jsou plně využívány
ANO	dodatečný pracovník nevytvoří nižší přírůstek produktu, protože nevyužití kapitálu je velké
NE	kapitál je dokonale mobilní
NE	klesá podíl kapitálu na jednoho pracovníka
101	Konstantní mezní produkt práce v je důsledkem toho, že
NE	zdroje včetně kapitálu jsou plně využívány
ANO	dodatečný pracovník nevytvoří nižší přírůstek produktu, protože nevyužití kapitálu je velké
NE	kapitál je dokonale mobilní

- NE neklesá podíl kapitálu na jednoho pracovníka
- 27 Křivka relativní nabídky RS v ricardiánském modelu, má tvar**
- ANO „schůdku“ (horizontální část - vertikální část - horizontální část)
- NE rostoucí přímky vycházející z počátku
- NE klesající křivky
- 186 Křivka učení**
- ANO je klesající
- NE vyjadřuje vztah platný pro krátké období
- NE je většinou rostoucí, ale v některých případech konstantní
- NE je konstantní
- 64 Křivka učení je**
- ANO klesající
- NE rostoucí
- NE konstantní
- 163 Křivka učení:**
- NE je většinou konstantní, ale v některých případech klesající
- ANO vyjadřuje vztah platný pro velmi dlouhé období
- ANO vyspělejší země A bude ležet spíše pod křivkou učení méně vyspělé země B
- NE vyjadřuje vztah mezi cenou a množstvím statku v běžném období
- 121 Které portfolio je lépe diverzifikováno?**
- NE akcie cukrářské firmy a zubařské pohotovosti
- ANO akcie zubařské pohotovosti a firmy vyrábějící mléčné výrobky
- nová Které z následujících položek rozlišujeme v rámci horizontální struktury platební bilance:**
- NE dividendy rezidentů z tuzemských investic
- ANO změnu devizových rezerv
- NE inflační diferencíál
- ANO běžný účet
- 143 Leží-li křivka relativní nabídky země A (RS) vlevo od křivky relativní nabídky země B (RS), může to být důsledkem toho, že:**
- NE země A je oproti zemi B více vybavena výrobním faktorem, který se používá převážně pro tvorbu prvního statku
- ANO země A je oproti zemi B více vybavena výrobním faktorem, který se používá převážně pro tvorbu druhého statku
- NE země A má oproti zemi B relativně výkonnější technologie výroby prvního statku
- ANO země A má oproti zemi B relativně výkonnější technologie výroby druhého statku
- 216 Mají-li země A a B v Heckscher-Ohlinově modelu vstoupit do mezinárodní směny, bude platit:**
- ANO země nemůže vstoupit do mezinárodní směny, aniž by byl jeden z majitelů výrobních faktorů zruinován
- ANO relativní cena k se bude měnit
- NE každý z majitelů výrobních faktorů bude postižen vstupem země do mezinárodní směny
- ANO relativní cena k se bude pohybovat v intervalu vytyčeném sklony přímků hranice výrobních možností
- 16 Má-li být podle ricardiánského modelu mezinárodní směna výhodná, pak platí, že u příslušného statku**
- NE země musí mít nejen komparativní, ale i absolutní výhodu
- NE země musí mít absolutní výhodu
- ANO země musí mít komparativní výhodu
- 145 Má-li dojít k vyrovnání cen faktorů v Heckscher-Ohlinově modelu, musí platit:**
- ANO obě země používají zhruba shodnou technologii
- ANO mezinárodní směna vede k vyrovnání relativních cen finálních statků obou zemí
- ANO země mají radikálně odlišné vybavení faktorů (přírodních zdrojů)
- NE obě země používají jeden výrobní faktor
- 243 Má-li funkce relativní nabídky RS země A v modelu specifických faktorů nižší sklon než RS země B, znamená to, že**
- NE země A je relativně více vybavena půdou než kapitálem ve vztahu k zemi B
- ANO při stejné relativní ceně finálních statků bude země A vyrábět a nabízet více jednotek statku náročnějšího na užití kapitálu
- NE země A bude patrně vyvážet statek náročnější na užití půdy a země B statek náročnější na užití kapitálu
- NE mezinárodní relativní cena bude pravděpodobně vyšší než národní relativní cena v zemi B
- 278 Má-li spotřebitel neutrální vztah k riziku, platí, že:**
- NE funkce očekávaného užítu je konkávní
- NE hraniční míra pravděpodobnosti úspěchu musí být vyšší než 50%
- ANO funkce očekávaného užítu je lineární
- NE funkce očekávaného užítu je konvexní
- 108 Marshall - Lernerova podmínka uvádí, že je-li součet elasticit poptávky po vývozu a po dovozu větší než jedna, potom devalvace (depreciace) měny čistý export**
- ANO zvyšuje
- NE snižuje
- NE neovlivní
- NE učiní rovným nule
- 185 Marshall - Lernerova podmínka uvádí, že:**
- ANO je-li součet poptávky po exportu a poptávky po importu větší než 1, znehodnocení měny zlepšuje čistý export
- NE je-li součet poptávky po exportu a poptávky po importu roven 1, znehodnocení měny zhoršuje čistý export
- NE je-li součet poptávky po exportu a poptávky po importu větší než 1, znehodnocení měny zlepšuje čistý export
- ANO v krátkém období existuje dopad znehodnocení měny na čistý export
- nová Mat. funkce agregátní poptávky v uzavřené a v otevřené ekonomice se liší**
- NEVÍM** ve výši autonomních výdajů
- NE ve výši multiplikátoru fiskální, né však monetární politiky
- NE ve výši multiplikátoru monetární, né však fiskální politiky
- ANO ve výši multiplikátoru monetární i fiskální politiky
- 134 Merkantilistická teorie zastávala v mezinárodní směně stanovisko**
- NE liberalismu
- ANO protekcionismu
- NE pracovní teorie hodnoty
- NE komparativní výhody
- Mezi nejvýznamnější činitele, které ovlivňují dovoz, patří**
- ANO Úroveň domácího důchodu
- ANO Poměr cenových hladin
- ANO Nominální měnový kurz
- ANO Preference spotřebitelů
- ANO Obchodní omezení
- 184 Mezi neoklasické modely mezinárodní směny nepatří**
- NE Heckscher-Ohlinův model
- ANO ricardiánský model
- NE model specifických faktorů
- NE standardní model
- nová Mezi předpoklady monopolistické konkurence v odvětví nepatří:**
- ANO nemožnost jedné firmy ovlivňovat cenu v odvětví
- NE firmy jednají nezávisle na rozhodování jiných účastníků v odvětví
- NE diferencovaná produkce
- ANO firmy jednají podle odhadu předpokládaného chování konkurenta
- 208 Mezi příčiny mezinárodní směny nepatří**
- NE různá nákladová efektivnost výroby v obou zemích
- NE různé vybavení zemí zdroji

- NE odlišné spotřebitelské preference
NE úspory z rozsahu
- 148 Mezi teoretická zdůvodnění volného obchodu patří:**
NE teorie druhého nejlepšího
ANO existence ztrát na straně výrobců a spotřebitelů
NE existence technologického přesahu
ANO skutečnost, že integrované (nefragmentované) trhy dávají lepší příležitost k učení
- 181 Mezi tři motivy poptávky po penězích patří**
NE transakční motiv a motiv očekávání
ANO transakční a spekulativní motiv
ANO opatrnostní a spekulativní motiv
NE opatrnostní motiv a motiv očekávání
- nová Mezi základní předpoklady modelu specifických faktorů NEPATŘÍ**
NE klesající mezní produkt práce alespoň jednoho z uvažovaných produktů
NE rozlišení specifických a mobilních výrobních faktorů
NE relace mezi poptávkou po výrobních faktorech a poptávkou po finálních statcích
ANO existence monopolistické konkurence
- nová Mezi základní předpoklady ricardiánského modelu patří**
ANO přítomnost jediného výrobního faktoru - práce
ANO přírodní charakter směny
NE různá vybavenost zemí přírodními zdroji
ANO různá produktivita práce v obou zemích
- nová Mezi základní předpoklady ricardiánského modelu nepatří**
ANO klesající výnosy z rozsahu
NE přírodní směna
ANO různá vybavenost zemí přírodními zdroji
NE odlišná produktivita práce v obou zemích
- 209 Mezi způsoby vyrovnávání se s rizikem patří:**
ANO konsolidace
ANO diverzifikace
ANO pojištění
ANO nevystavování se riziku
- 149 Mezinárodní měnový systém po jamajské dohodě:**
ANO je charakterizován demonetizací zlata (jeho vyloučením z měnových účelů)
NE byl založen na předpokladu vzájemných intervencí centrálních bank
NE zavedl zlatodolarový standard
ANO zavedl používání SDR jako mezinárodní rezervní měny
- Mezi modely monopolistické konkurence patří**
ANO model tangenciální rovnováhy
ANO prostorový model
NE Sweezyho model
NE model optimalizace počtu firem v odvětví
- 67 Mezinárodní mobilita práce**
NE zvyšuje rozdíly mezi zeměmi
ANO vede ke sblížování mezd
NE nemá vliv na rozdělování důchodů v zúčastněných zemích
ANO některé skupiny zvyšují a jiné znevýhodňují
- 34 Mezinárodní směna specifických faktor**
NE zvyšuje v zemi dovozu a znevýhodňuje v zemi vývozu
ANO zvyšuje v zemi vývozu a znevýhodňuje v zemi dovozu
NE zvyšuje v zemi dovozu a také v zemi vývozu
NE znevýhodňuje v zemi dovozu a také v zemi vývozu
- 166 Mezní sklon k dovozu lze definovat jako**
ANO změnu v hodnotě dovozu v závislosti na zvýšení domácího důchodu o jednotku
NE změnu v hodnotě dovozu v závislosti na zvýšení exportních výdajů
NE poměr přírůstku vývozu k přírůstku dovozu
ANO první derivaci funkce importu ve vztahu k domácímu produktu
- 135 Mezní sklon k dovozu lze definovat jako**
ANO změnu v hodnotě dovozu v závislosti na zvýšení důchodu o jednotku
NE změnu v hodnotě dovozu v závislosti na zvýšení spotřebních výdajů o jednotku
NE poměr přírůstku dovozu k přírůstku vývozu
NE o kolik se zvýší dovoz, jestliže důchod stoupne o jedno procento
- 237 Mezní sklon k dovozu lze definovat jako:**
ANO změnu v hodnotě dovozu v závislosti na zvýšení domácího důchodu o jednotku
NE změnu v hodnotě dovozu v závislosti na zvýšení spotřebních výdajů
NE poměr přírůstku dovozu k přírůstku vývozu
ANO první derivaci funkce importu ve vztahu k domácímu produktu
- 176 Množství práce v zemi A je 100 hodin. Země vyrábí dva statky sýr (q1) a víno (q2). K výrobě jednotky sýru je třeba 8 hodin práce. K výrobě jednotky vína 4 hodiny práce. Předpokládáme jednofaktorovou ekonomiku.**
NE alternativní náklady sýru vyjádřené ve víně jsou rovny 0.5
NE relativní cenu jednotky sýru vůči vínu v zemi A je 8
ANO rovnice hranice výrobních možností je $q_2 = 25 - 2q_1$
ANO relativní cenu jednotky vína vůči sýru v zemi A je 0.5
- 293 Množství práce v zemi A je 100 hodin. Země vyrábí dva statky sýr (q1) a víno (q2). K výrobě jednotky sýru je třeba 8 hodin práce. K výrobě jednotky vína 4 hodiny práce. Předpokládáme jednofaktorovou ekonomiku.**
ANO hranice výrobních možností země A je $8q_1 + 4q_2 = 100$
NE hranice výrobních možností země A je $8(q_1)na2 + 4(q_2)na2 = 100$
NE relativní cena jednotky vína vůči sýru v zemi A je 2
ANO alternativní náklady sýru vyjádřené ve víně jsou rovny 2
- Množství práce v zemi A je 100 hodin. Země vyrábí dva statky sýr (q1) a víno (q2). K výrobě jednotky sýru je třeba 8 hodin práce. K výrobě jednotky vína 4 hodiny práce.**
285 Předpokládáme jednofaktorovou ekonomiku. V podmínkách uzavřené ekonomiky:
ANO nelze překročit omezení daná výrobními možnostmi země A
ANO je hranice výrobních možností země A přímkou
NE bod výrobního optima splývá s bodem spotřebního optima
NE lze volit všechny kombinace představované body na přímce stejné hodnoty
- 294 Množství práce v zemi A je 50 hodin. Země vyrábí dva statky sýr (q1) a víno (q2). K výrobě jednotky sýru je třeba 4 hodin práce. K výrobě jednotky vína 2 hodiny práce. Předpokládáme jednofaktorovou ekonomiku.**
ANO hranice výrobních možností země A je $2q_1 + q_2 = 25$
NE hranice výrobních možností země A je $4(q_1)na2 + 2(q_2)na2 = 2500$
ANO relativní cena jednotky vína vůči sýru v zemi A je 0,5
ANO alternativní náklady sýru vyjádřené ve víně jsou rovny 2
- 3 Modely mezinárodní směny lze takto charakterizovat**
ANO jednofaktorové modely používá klasická teorie
NE vícefaktorové modely používá klasická teorie

NE	jednofaktorové modely používá neoklasická teorie
ANO	vícefaktorové modely používá neoklasická teorie
nová	Moderní obchodní politiky ve vyspělých zemích se obecně snaží docílit
ANO	mezinárodní konkurenceschopnosti
ANO	relativně vysokých mezd
NE	produkce zboží s nízkou přidanou hodnotou
NE	žádná z uvedených možností není správná
6	Monetaristické teorie navazují na starší koncepci
NE	merkantilismu
ANO	automatického vyrovnávání obchodní bilance D. Huma
NE	Veronovu teorii životního cyklu produktu
NE	úplného keynesiánského modelu
	Monetaristické teorie navazují na starší koncepci
NE	navazují na starší koncepci merkantilismu
ANO	navazují na starší koncepci automatického vyrovnávání obchodní bilance D. Huma
ANO	tvrdí, že zvýšení národního důchodu povede k poklesu cenové hladiny a zlepšení platební bilance
NE	tvrdí, že zvýšení národního důchodu povede ke zvýšení cenové hladiny a zhoršení platební bilance
105	Monetární expanze je z hlediska růstu Y v podmínkách fixního měnového kurzu
NE	velmi účinná
ANO	naprosto neúčinná
106	Monetární expanze je z hlediska růstu Y v podmínkách flexibilního měnového kurzu
ANO	velmi účinná
NE	naprosto neúčinná
211	Monetární expanze:
ANO	je z hlediska flexibilního měnového kurzu velmi účinná
NE	naprosto neúčinná
ANO	ovlivňuje kurz zvýšením množství peněz v ekonomice
NE	platí pro ni vztah $1/\Delta$
152	Multiplikátor otevřené ekonomiky je tím vyšší,
NE	čím je mezní sklon k dovozu vyšší a sazba daně z důchodů nižší
NE	čím je mezní sklon k dovozu vyšší a sazba daně z důchodů vyšší
ANO	čím je mezní sklon k dovozu nižší a sazba daně z důchodů nižší
ANO	čím je mezní sklon k dovozu nižší a sazba daně z důchodů vyšší
nová	Multiplikátor otevřené ekonomiky je tím nižší,
NE	čím je mezní sklon ke spotřebě (c) vyšší a mezní sklon k dovozu (m) vyšší
ANO	čím je mezní sklon k úsporám ($s=1-c$) vyšší a sazba daně z důchodů (t) vyšší
NE	čím je mezní sklon k dovozu (m) nižší a sazba daně z důchodů (t) nižší
ANO	čím je mezní sklon ke spotřebě (c) nižší a sazba daně z důchodů (t) vyšší
nová	Mundell - Flemingův model:
NE	je odvozen z modelu 45 stupňů
ANO	je odvozen z modelu IS-LM
ANO	předpokládá konstantní úroveň cen
NE	předpokládá uzavřenou ekonomiku
102	Mundell - Flemingův model předpokládá
NE	dokonalou mobilitu kapitálu a tedy velmi strmou křivku BP
ANO	dokonalou mobilitu kapitálu a tedy velmi plochou křivku BP
NE	že jedna země může ovlivnit světové ceny
ANO	že jedna země nemůže ovlivnit světové ceny
28	Neobchodovatelné statky (služby) vznikají v důsledku
ANO	přítli vysokých dopravních nákladů
NE	neexistence komparativní výhody
ANO	praktické nemožnosti dopravy statků (služby)
NE	neexistence absolutní výhody
247	Neoklasické modely mezinárodní směny se vyznačují
ano	klesajícími výnosy z rozsahu
ANO	užíváním více faktorů
ANO	důrazem na různé vybavení zemí zdroji
NE	předpokládají užití pouze jednoho faktoru - práce
242	Nesystematické riziko
ANO	lze snížit prostřednictvím diverzifikace
ANO	lze snížit investováním do velkého počtu projektů
NE	může být zahrnuto do rizikové premie
ANO	jeho alternativním nákladem je úroková míra (bezriziková)
nová	Objemový efekt znehodnocení měny
ANO	zvýší import a sníží export (NEVIM)
NE	změny se dotknou dovozce strojů a materiálů
NE	zvýšení konkurenceschopnosti
ANO	klesá deficit (NEVIM)
	Objemový efekt znehodnocení měny vyjadřuje, že: (str. 214 Soukup)
NE	tato změna zvýší import a sníží export (export se zvýší)
NE	změny cen se dotknou nejprve dovozců strojů a materiálů (ne, toto je cenový efekt)
ANO	znehodnocení měny zvyšuje konkurenceschopnost domácí produkce
NE	při znehodnocení domácí měny dochází ke zvýšení běžného účtu (naopak - zhoršení BÚ)
253	Ohlinův bod znamená, že při transferu důchodů ze země A do země B:
ANO	země A a B rozdělí spotřebu obou statků ve stejných proporcích
NE	poloha křivky relativní poptávky země A (RDA) se nezmění
ANO	poloha křivky světové relativní poptávky (RD) se nezmění
NE	poloha rovnovážného bodu optima ve světové ekonomice se nezmění
167	Olsonova teorie stanovení rozsahu celní ochrany silně závisí:
ANO	na síle sdružených výrobců
NE	na síle sdružených spotřebitelů
NE	na národním blahobytu
ANO	na politických tlacích různých skupin
228	Olsonova teorie zdůvodňuje vznik výsledné výše cla (případně jiných nástrojů obchodní politiky)
NE	dopady cla a jiných nástrojů na národní blahobyt
ANO	tlaky dobře organizovaných zájmových skupin
NE	kalkulací zisků a ztrát z jeho zavedení
ANO	politickými ději
80	Optimální výše cla
NE	má význam především pro malou zemi
ANO	má význam především pro velkou zemi
ANO	vychází z porovnání nákladů a výnosů zavedení cla
NE	by vedla k zániku mezinárodní směny u daného statku
182	Otevřená ekonomika je v Mundell - Flemingově modelu charakterizována následujícími funkcemi: $C=600+0,8(1-t)Y$, $I=1600-2000i$, $G=800$, $M=2500$, $P=1$, $t=0,2$, $T_a=0$, $X=600+2000r$, $r=1$, $Q=0,04Y$. Došlo ke zvýšení nabídky peněz o 80.

ANO	výši rovnovážného produktu 13450	(cvicebnice str. 137/5)
ANO	výše spotřeby je 9208	
NE	výše vývozu je 2860	
ANO	reálný měnový kurz se znehodnotí	
14	Platí, že	
ANO	obchodní bilance je součástí platební bilance	
NE	platební bilance je součástí obchodní bilance	
NE	obchodní bilance obsahuje běžný a kapitálový účet	
ANO	platební bilance obsahuje běžný a kapitálový účet	
63	Platí, že	
ANO	meziodvětvová směna odráží komparativní výhody a vnitroodvětvová směna odráží úspory z rozsahu	
NE	vnitroodvětvová směna odráží komparativní výhody a meziodvětvová směna odráží úspory z rozsahu	
NE	oba druhy mezinárodní směny odrážejí komparativní výhody i úspory z rozsahu	
138	Počet jednotek vína, jichž by se ekonomika musela vzdát, aby vytvořila další jednotku sýru, nazýváme:	
NE	alternativní náklady vína	
ANO	alternativní náklady sýra	
NE	mezní náklady vína	
NE	mezní náklady sýru	
207	Podle absolutní verze teorie parity kupní síly platí, že:	
ANO	reálný měnový kurz se vždy rovná 1	
NE	reálný měnový kurz je konstantní, ale nemusí se rovnat 1	
NE	reálný měnový kurz se může měnit	
NE	nominální měnový kurz je konstantní	
319	Podle ekonomické teorie platí pro trh aktiv	
NE	neokynesici: Subjekt na trhu maximalizuje svůj užitek []	
ANO	postkeynesiánci: Subjekt na trhu maximalizuje svůj užitek []	
NE	dle neoklasické teorie se ceny aktiv dlouhodobě neodchylují od rovnovážného bodu []	
ANO	dle ekonomické teorie efektivního trhu mají veliký vliv anomálie []	
nová	Podle klasické teorie bude výsledkem mezinárodní směny spíš	
ANO	stav, kdy žádný subjekt v obou zemích není mezinárodní směnou poškozen	
ANO	rozdílný dopad na důchody majitelů zdrojů	
ANO	spíše úplná specializace	
NE	spíše neúplná specializace	
nová	Podle koncepcí raného merkantilismu	
NE	vývoz statků nemusí vždycky převažovat nad dovozem statků	
ANO	vláda má regulovat ekonomiku i mezinárodní směnu	
ANO	platí kvantitativní teorie peněz	
ANO	mají platit principy volného obchodu	
30	Podle modelu specifických faktorů je mezinárodní směna výhodná	
NE	pro všechny subjekty v zemích, které spolu obchodují	
ANO	pro majitele relativně hojného faktoru v účastnické zemi	
NE	pro majitele relativně vzácného faktoru v účastnické zemi	
NE	pro žádnou z obou zemí	
275	Podle modelu trhu aktiv platí, že:	
NE	měnový kurz je určován poměrem cenových hladin zemí A a B	
NE	měnový kurz je určován na základě parity úrokových měr	
ANO	měnový kurz je určován kupní silou v zemích A a B	
NE	měnový kurz je určován také na základě očekávání jeho budoucího vývoje	
98	Podle monetaristického přístupu je měnový kurz v dlouhém období determinován	
NE	změnami úrokové míry a reálného outputu (bezprostředně)	
NE	relativní nabídkou peněz dané měny a relativní poptávkou po peněžních zůstatcích dané měny, změnami úrokové míry a outputu vůbec ne	
ANO	relativní nabídkou peněz dané měny a relativní poptávkou po peněžních zůstatcích dané měny, změnami úrokové míry a outputu pouze nepřímo	
289	Podle neoklasického pojetí bude (na rozdíl od klasické teorie) výsledkem mezinárodní směny	
NE	spíše specializace úplná	
ANO	spíše specializace neúplná	
NE	stav, kdy všichni z mezinárodní směny získávají	
ANO	stav, kdy z mezinárodní směny získávají jen někteří	
82	Podle Olsonovy teorie stanovení rozsahu celní ochrany především závisí	
ANO	na zájmech výrobců	
NE	na zájmech spotřebitelů	
NE	na národním blahobytu	
ANO	na politických tlacích různých skupin	
nová	Podle prospektové teorie	
ANO	se mohou ceny aktiv dlouhodobě odchylovat od svých rovnovážných hodnot	
NE	účastníci trhu využívají všech dostupných informací bez zkreslení	
NEVÍM	se projevuje v odhadech účastníků trhu aktiv rámcová závislost	
ANO	se mohou projevit v odhadech účastníků trhu aktiv psychologická zkreslení	
9	Podle předpokladů keynesiánského výdajového modelu platí, že	
ANO	vývoz je nezávislý na výši domácího důchodu a dovoz závislý	
NE	vývoz je závislý na výši domácího důchodu a dovoz nezávislý	
NE	oba jsou závislé na výši domácího důchodu	
NE	oba jsou nezávislé na výši domácího důchodu	
131	Podle ricardiánských modelů je mezinárodní směna pro účastníky	
NE	vždy výhodná	
NE	výhodná jen v případě přítomnosti absolutní výhody	
ANO	výhodná jen v případě přítomnosti komparativní výhody	
NE	výhodná pro majitele relativně hojného faktoru v účastnické zemi	
169	Podle Solow-Swanově modelu ekonomického růstu	
NE	probíhá konvergence mezi zeměmi	
NE	jsou klesající výnosy z kapitálu	
NE	míra růstu produktu je klesající	
ANO	neexistuje stacionární stav	
267	Podle teorie blahobytu rozsahu celní ochrany značně závisí	
ANO	na zájmech výrobců	
NE	na zájmech spotřebitelů	
ANO	na politických tlacích výrobců	
NE	na politických tlacích spotřebitelů	
nová	Podle teorie parity kupní síly platí, že	
ANO	měnový kurz je určován poměrem cenových hladin zemí A a B	
NE	měnový kurz je určován na trhu aktiv	
ANO	měnový kurz odráží kupní sílu v zemích A a B	
NE	měnový kurz je určován především na základě očekávání	
	Podle teorie trhu aktiv platí	
NE	aktuální měnový kurz depreciuje, jestliže depreciuje očekávaný měnový kurz	
NE	aktuální měnový kurz apreciuje, jestliže apreciuje očekávaný měnový kurz	

ANO aktuální měnový kurz aprecie, jestliže depreciuje očekávaný měnový kurz
ANO aktuální měnový kurz depreciuje, jestliže aprecie očekávaný měnový kurz

283 Podstata věžnova dilematu aplikovaného na problém obchodní politiky země je v tom, že
ANO obě vlády by na tom byly lépe, kdyby volily volnou směnu, ale hledá-li vláda optimální řešení pro svou zemi, volí zavedení cla
NE jedna vláda volí volnou mezinárodní směnu, druhá zavádí clo
NE obě vlády volí vždycky volnou mezinárodní směnu
NE obě vlády volí nakonec zavedení cla

259 Pokud země dováží statek q1 a vyvází q2, bude hranice spotřebních možností narozdíl od hranice výrobních možností:
ANO plošší
NE vycházej z bodu na vodorovné ose stejně jako HVM
ANO vycházej z bodu na svislé ose stejně jako HVM
ANO obě hranice jsou dány lineárně

290 Poskytne-li majitel kapitálu v zemi A půjčku do země B, jedná se vlastně o směnu (z hlediska země A)
NE budoucích statků za současné
ANO současných statků za budoucí
NE kapitálu za práci
NE současných statků v zemi A za současné statky v zemi B

274 Posun hranice výrobních možností v zemi A v modelu specifických faktorů v důsledku zvýšení množství kapitálu směrem doprava by odpovídal
NE snížení sklonu funkce RS země A
ANO posunu po křivce RS země A doprava při stejném sklonu RS
ANO zvýšení relativního množství nabídky v zemi A při stejné relativní ceně
NE zvýšení sklonu funkce RS země A

229 Posun po hranici výrobních možností v zemi A v modelu specifických faktorů směrem doprava by odpovídal
NE zvýšení sklonu funkce RS země A
ANO posunu po křivce RS země A doprava při stejném sklonu RS
ANO zvýšení relativního množství nabídky v zemi A
ANO zvýšení relativní ceny nabídky v zemi A

178 Pracovní náročnost na jednotku statku v ricardiánském modelu má tyto vlastnosti:
NE je reciprokou hodnotou mezního produktu
ANO vyjadřuje množství práce potřebné k vytvoření jednotky statku
NE je rozhodující při stanovení dopadů na důchody majitelů faktorů
ANO lze ji použít ke stanovení toho, zda země má absolutní výhodu u příslušného statku

nová Pro diverzifikaci na trhu aktiv platí, že
NE domácí diverzifikace může snížit rizika až pod úroveň systematického rizika
ANO mezinárodní diverzifikace může snížit vyšší rizika až pod úroveň systematického rizika
NE domácí diverzifikace snižuje riziko více než mezinárodní
NE ani domácí, ani mezinárodní diverzifikace nemohou snížit vyšší rizika pod úroveň systematického rizika

235 Pro modely mezinárodní směny typu dílčí (parciální) rovnováhy platí
NE používají dva a více finálních statků
ANO předpokládají jedno odvětví
NE patří mezi ně ricardiánský model
ANO jsou založeny na rozdílných cenách téhož statku ve dvou zemích

75 Prohibitivní clo
NE volí vláda k ochraně určitých odvětví
ANO by eliminovalo veškerou mezinárodní směnu na trhu daného statku
NE je dáno optimální výší cla

303 Prospektová teorie
NE patří k teorii efektivních trhů
ANO patří k behaviorálním teoriím trhu aktiv
ANO zdůrazňuje kotevni heuristiku
ANO zdůrazňuje anomálie na trhu aktiv

nová Prospektová teorie hodnotí anomálie na trhu aktiv takto
ANO mohou vést až ke vzniku bublin (poruch) na trhu aktiv
NE existují, ale jejich vliv je malý, protože z nich plynou chyby v rozhodování se na úrovni celého trhu navzájem ruší
ANO tržní ceny aktiv se mohou dlouhodobě odklánět od rovnovážných
NE vedou k systematickým chybám v rozhodování

nová Prospektovou teorií se zabývá
NE E. Fama
NE neoliberalní ekonomové
ANO Kahneman a Tversky
NE zastánci teorie očekávání užitku

nová Předpokládáme-li mnoho statků v ricardiánském modelu, je specializace země na určitý produkt determinována také
ANO relativní poptávkou
NE relativní nabídkou

100 Při dokonalé mobilitě kapitálu platí, že
ANO BP křivka je velmi plochá
NE BP křivka je velmi strmá
ANO domácí úroková míra nemůže být dlouhodobě odkloněna od světové
NE domácí úroková míra se dlouhodobě odklání od světové

52 Při zvýšení relativní ceny k v případě, jestliže spotřební optimum země A leží více vlevo od výrobního optima ve většině případů platí, že
ANO RD se snižuje
NE RD se zvyšuje
ANO země bude spotřebovávat méně q1 a více q2

nová Předpoklady a základní východiska modelu specifických faktorů a ricardiánských modelů se liší v tom, že
NE výnosy z rozsahu jsou v ricardiánských modelech klesající a v modelu specifických faktorů konstantní
NE v ricardiánském modelu se předpokládá výroba dvou finálních statků, zatímco v modelu specifických faktorů se předpokládá výroba jediného finálního statku
ANO v ricardiánském modelu se předpokládají konstantní mezní produkty a v modelu specifických faktorů klesající
NE faktor práce se užívá jenom v ricardiánském modelu

123 Přírůstek stejné hodnoty představuje kombinace obou statků vyráběných a spotřebovávaných v zemi A, při níž :
NE je stejná hodnota obou vyrobených statků
NE je stejná hodnota obou spotřebovávaných statků
ANO je stejná hodnota dvojice vyráběných a dvojice spotřebovávaných statků
NE došlo ke směně části jedné statků za jiné se zemí B

20 Relativní cena syru vůči vínu je při neexistenci mezinárodní směny v zemi A dána
NE poměrem vyráběného množství obou statků v zemi A
ANO poměrem vynaloženého množství práce na jednotku syru vůči vynaloženému množství práce na jednotku vína v zemi A
NE poměrem vynaloženého množství práce na jednotku syru vůči vynaloženému množství práce na jednotku vína v zemi B
NE poměrem vyráběného množství syru v zemi A a v zemi B

22 Relativní poptávka po syru na světovém trhu sestávajícím ze země A a B vyjadřuje:
ANO počet poptávaných jednotek syru dělený počtem poptávaných jednotek vína při určité relativní ceně syru (vůči vínu)
NE počet poptávaných jednotek syru v zemi A vůči počtu poptávaných jednotek vína v zemi B
NE počet poptávaných jednotek syru při určité relativní ceně syru
NE počet poptávaných jednotek syru v zemi B vůči počtu poptávaných jednotek vína v zemi A

nová Ricardiánský model mezinárodní směny:
NE uplná specializace

ANO neúplná specializace
ANO vzájemné výhody
NE nebude probíhat specializace

257 Ricardiánský model říká, že země spolu obchodují pokud
NE mají absolutní i komparativní výhodu
NE mají jen absolutní výhodu
ANO mají jen komparativní výhodu
NE neplatí ani jedna z variant

203 Riziko a nejistota se liší v tom, že:
NE riziko je nevypočitatelné a nejistota nikoliv
ANO riziko je vypočitatelné a nejistota není
NE s růstem dosažitelného výnosu riziko roste a nejistota klesá
NE s růstem dosažitelného výnosu riziko klesá a nejistota roste

43 Růst zásoby jednoho faktoru (v případě fixních koeficientů) rozšiřuje hranici výrobních možností
NE rovnoměrně na obou osách
NE nerovnoměrně na obou osách
ANO pouze na jedné ose

nová Různé preference mohou být příčinou mezinárodní směny
ANO Neoklasické teorie
NE Klasické teorie
ANO V teorii kompar. Ricarda
NE V teorii absolut. A. Smitha

210 S merkantilismem jsou spojeny pojmy:
ANO protekcionismus
NE liberalismus
NE komparativní výhoda
ANO teorie obchodní bilance (T. Mun)

48 Sklon přímky stejné hodnoty je dán (ve všech případech)
ANO poměrem cen obou statků (relativní cenou jednoho z nich)
NE první derivací (sklonem) funkce hranice výrobních možností
NE první derivací (sklonem) funkce křivky indiference vyjadřující preference spotřebitelů v dané zemi
NE podílem vývozu a dovozu obou statků

50 Sklon přímky stejné hodnoty procházející bodem spotřebního optima je roven
ANO poměru cen obou statků (relativní ceně jednoho z nich)
NE podílu vývozu a dovozu obou statků
NE první derivací (sklonu) funkce hranice výrobních možností
ANO první derivací (sklonu) funkce křivky indiference vyjadřující preference spotřebitelů v dané zemi

49 Sklon přímky stejné hodnoty procházející bodem výrobního optima je roven
ANO poměru cen obou statků (relativní ceně jednoho z nich)
ANO první derivací (sklonu) funkce hranice výrobních možností
NE podílu vývozu a dovozu obou statků
NE první derivací (sklonu) funkce křivky indiference vyjadřující preference spotřebitelů v dané zemi

219 Sklon přímky stejné hodnoty procházející bodem výrobního optima země A je roven
ANO poměru cen jednotky dováženého a jednotky vyvážенého statku v zemi A, jestliže daná země vyvází 1. statek a dováží 2. statek
ANO první derivací (sklonu) funkce hranice výrobních možností v bodě dotyku
NE podílu vývozu a dovozu země A
NE první derivací (sklonu) funkce křivky indiference vyjadřující preference spotřebitelů v dané zemi ve všech jejích bodech

12 Složený multiplikátor otevřené ekonomiky je ve vztahu k složenému multiplikátoru uzavřené ekonomiky
NE větší
ANO menší
NE stejně velký
ANO vyjádřen složitějším vzorcem

53 Směnná relace vyjadřuje
NE poměr cen dvou statků, které země vyrábí
NE poměr cen dvou statků, které země spotřebovává
ANO poměr ceny statku, který země vyvází vůči ceně statku, který dováží
NE poměr ceny statku, který země dováží, vůči ceně statku, který vyvází

17 Smithova a Ricardova teorie mezinárodní směny patří k ekonomickým teoriím
ANO liberalismu
NE protekcionismu
ANO klasické školy
NE neoklasické školy

204 Specifický faktor
ANO může působit i v dlouhém období
ANO je připoután k jednomu nebo několika (ne všem) odvětvím
NE se vyskytuje v modelu specifických faktorů i v Heckscher-Ohlinově modelu
NE má konstantní výnosy z rozsahu

nová Struktura mezinárodní směny je dle Hecksher-Ohlinova modelu determinována především
ANO intenzitou spotřeby výrobních faktorů v jednotlivých uvažovaných odvětvích
NE převažujícím typem konkurence
ANO vybaveností ekonomiky výrobními faktory
NE volatilitou měnového kurzu

301 Systém vzniklý na základě jamajské dohody lze charakterizovat takto:
ANO země mohou používat pohyblivé měnové kurzy
ANO částí mezinárodní rezervní měny jsou SDR
NE částí mezinárodní obchodní měny jsou SDR
NE je to systém pevných měnových kurzů

241 Systematické riziko:
NE lze snížit prostřednictvím diverzifikace
NE lze snížit investováním do velkého počtu projektů
ANO může být zahrnuto do rizikové premie
NE jeho alternativním nákladem je úroková míra (bezriziková)

316 Technický pokrok se explicitně projevuje v mezinárodní směně
ANO se týká velmi otevřených ekonomik
NE v teorii komparativní výhody D. Richarda
NE v Humově koncepci platební bilance
NE v merkantilistických teoriích

78 Technologický přesah se většinou používá jako argument
ANO na ochranu a preferenci určitých odvětví
NE na obranu volné mezinárodní směny
ANO na podporu strategické obchodní politiky

249 Teorie druhého nejlepšího v situaci, že vzniknou poruchy ve fungování trhu
NE požaduje volnou mezinárodní směnu
ANO připouští regulaci určitých odvětví
NE požaduje regulaci mezd

NE	požaduje zásadně omezit mezinárodní směnu
302	Teorie efektivních trhů
NE	předpokládá regulaci trhu aktiv
ANO	předpokládá racionální očekávání subjektů
ANO	přilíší nevěří v možnost předvídání vývoje na trhu aktiv
NE	zdůrazňuje anomálie na trhu aktiv
282	Teorie efektivních trhů tvrdí, že
NE	tržní cena odráží vnitřní hodnotu aktiva
ANO	trh aktiv by měl být regulován
ANO	budoucí vývoj na trhu akcií nelze předvídat
ANO	účastníci se řídí adaptivním očekáváním
96	Teorie parity kupní síly (absolutní verze) tvrdí, že
ANO	měnový kurz mezi dvěma měnami je roven poměru cenových hladin v obou zemích
NE	měnový kurz mezi dvěma zeměmi se utváří na trhu deviz
ANO	pokles domácí kupní síly měny je spojen s odpovídající depreciaí měny na devizových trzích
NE	procentuální změna měnového kurzu mezi dvěma zeměmi za určité období je rovna rozdílu procentuálních změn národních cenových hladin
97	Teorie parity kupní síly (relativní verze) tvrdí, že
NE	měnový kurz mezi dvěma měnami je roven poměru cenových hladin v obou zemích
NE	měnový kurz mezi dvěma zeměmi se utváří na trhu deviz
NE	vzestup domácí kupní síly měny je spojen s odpovídající depreciaí měny na devizových trzích
ANO	procentuální změna měnového kurzu mezi dvěma zeměmi za určité období je rovna rozdílu procentuálních změn národních cenových hladin
299	Teorie reciproční poptávky je spojena se jmény
ANO	J.S. Milla a A. Marshalla
NE	R. Verona a D. Huma
NE	J. Keynesa a D. Richarda
NE	M. Friedmana a A. Smitha
263	Transfer důchodů zhorší směnné relace země dárce, jestliže tato země má mezní sklon ke spotřebě (q_1/q_2) oproti zemi příjemce
ANO	výšší
NE	nižší
NE	stejný
NE	nelze určit
147	U firmy v monopolistické konkurenci v mezinárodní směně došlo v důsledku poklesu fixních nákladů ke zmeně funkce celkových nákladů $TC = 16 + 1.25q$. Množství statků vyrobené všemi firmami v odvětví je $q' = 400$. Mezi cenou a počtem firem v odvětví je vztah $P = 1.25 + 100/n$, kde n je počet firem v odvětví.
NE	rovnovážný počet firem v odvětví je $n = 25$
ANO	rovnovážnou cenu jednoho výrobku $P = 3.25$
ANO	rovnovážné množství výrobku jedné firmy $q = 8$
NE	výši ekonomického zisku firmy $\Pi = 40$
260	U firmy v monopolistické konkurenci v mezinárodní směně je následující funkce celkových nákladů $TC = 16 + 1.25q$. Množství statků vyrobené všemi firmami v odvětví je $q' = 100$. Mezi cenou a počtem firem v odvětví je vztah $P = 1.25 + 100/n$, kde n je počet firem v odvětví.
ANO	rovnovážné množství firem je 25
NE	rovnovážná cena je 6,25
ANO	rovnovážné množství výrobků jedné firmy je $q = 4$
NE	rovnice funkce průměrných nákladů je $AC = 16/q$
192	U firmy v monopolistické konkurenci v mezinárodní směně je následující funkce celkových nákladů $TC = 25 + 1.25q$. Množství statků vyrobené všemi firmami v odvětví je $q' = 100$. Mezi cenou a počtem firem v odvětví je vztah $P = 1.25 + 100/n$, kde n je počet firem v odvětví.
NE	rovnovážnou cenu jednoho výrobku je $P = 4.25$
ANO	rovnovážnou cenu jednoho výrobku je $P = 6.25$
ANO	rovnovážné množství výrobků jedné firmy je $q = 5$
ANO	rovnice funkce průměrných nákladů je $AC = 25/q + 1.25$
nová	U firmy v monopolistické konkurenci v mezinárodní směně je následující funkce celkových nákladů $TC = 25 + 1.25q$. Množství statků vyrobené všemi firmami v odvětví stouplo v důsledku zapojení země do mezinárodní směny na $q' = 400$. Mezi cenou a počtem firem v odvětví je vztah $P = 1.25 + 100/n$, kde n je počet firem v odvětví:
NE	rovnovážný počet firem v odvětví $n = 60$
ANO	rovnovážnou cenu jednoho výrobku $P = 3.75$
ANO	rovnovážné množství výrobků jedné firmy $q = 10$
NEVIM	výše ekonomického zisku firmy je $\Pi = 25$
90	U renty z kvóty
NE	získá část renty vláda
ANO	nezíská vláda žádný příjem
ANO	dostávají rentu držitelé dovozních licencí
NE	získá vláda celou rentu
201	U subjektu, který je neutrální vůči riziku platí, že jeho ochota riskovat:
NE	roste přímo úměrně výši jeho již dosaženého bohatství
NE	klesá přímo úměrně výši jeho bohatství
ANO	nezávisí na výši jeho bohatství
ANO	jeho funkce užitku z bohatství $U(M)$ je lineární
264	U subjektu, který je neutrální vůči riziku platí, že:
NE	jeho ochota riskovat roste přímo úměrně výši dosažitelného zisku (ztráty)
NE	jeho ochota riskovat klesá přímo úměrně výši dosažitelného zisku (ztráty)
ANO	jeho ochota riskovat nezávisí na výši dosažitelného zisku (ztráty)
ANO	mezní užitek z bohatství je konstantní
111	U subjektu, který se vyznačuje averzí vůči riziku platí, že
ANO	mezní užitek z bohatství je klesající
NE	mezní užitek z bohatství je rostoucí
NE	mezní užitek z bohatství je konstantní
118	U subjektu, který se vyznačuje averzí vůči riziku platí, že jeho ochota riskovat
NE	roste přímo úměrně výši jeho již dosaženého bohatství
ANO	klesá přímo úměrně výši jeho bohatství
NE	nezávisí na výši jeho bohatství
232	U subjektu, který se vyznačuje averzí vůči riziku platí, že:
NE	roste přímo úměrně výši dosažitelného zisku (ztráty)
ANO	klesá přímo úměrně výši dosažitelného zisku (ztráty)
NE	nezávisí na výši dosažitelného zisku (ztráty)
ANO	mezní užitek z bohatství je klesající
110	U subjektu, který se vyznačuje kladným vztahem vůči riziku platí, že
NE	mezní užitek z bohatství je klesající
ANO	mezní užitek z bohatství je rostoucí
NE	mezní užitek z bohatství je konstantní
115	U subjektu, který se vyznačuje kladným vztahem vůči riziku platí, že jeho ochota riskovat
ANO	roste přímo úměrně výši dosažitelného zisku (ztráty)
NE	klesá přímo úměrně výši dosažitelného zisku (ztráty)
NE	nezávisí na výši dosažitelného zisku (ztráty)
117	U subjektu, který se vyznačuje kladným vztahem vůči riziku platí, že jeho ochota riskovat
ANO	roste přímo úměrně výši jeho již dosaženého bohatství
NE	klesá přímo úměrně výši jeho bohatství
NE	nezávisí na výši jeho bohatství

258	U subjektu, který se vyznačuje neutrálním vztahem k riziku
NE	ochota riskovat roste přímo úměrně výši dosažitelného zisku
NE	ochota riskovat klesá přímo úměrně dosažitelného zisku
ANO	nezávisí na výši dosažitelného zisku
ANO	nezávisí na výši bohatství
126	U subjektu, který se vyznačuje neutrálním vztahem vůči riziku platí, že:
NE	mezní užitek z bohatství je klesající
NE	mezní užitek z bohatství je rostoucí
ANO	mezní užitek z bohatství je konstantní
NE	mezní užitek z bohatství napřed roste, potom klesá
120	U velkého počtu voleb s malým výnosem i malou ztrátou dává lepší výsledek
NE	strategie s averzí vůči riziku
ANO	strategie s kladným vztahem vůči riziku
NE	rizikově neutrální strategie
262	U vnitroodvětvové směny hrají významnější úlohu
NE	komparativní náklady
ANO	výnosy z rozsahu
NE	nelze jednoznačně určit
NE	používané technologie
91	U vývozních restrikcí
ANO	plyne renta většinou do zahraničí
NE	získá celou rentu vláda
ANO	nezíská vláda žádný příjem
NE	získá část renty vláda
124	Úspory z rozsahu jsou:
ANO	rostoucí výnosy z rozsahu produkce
NE	klesající výnosy z rozsahu produkce
NE	konstantní výnosy z rozsahu produkce
NE	napřed rostoucí a poté klesající výnosy z rozsahu produkce
296	V AK modelu ekonomického růstu
NE	dochází ke konvergenci mezi zeměmi
NE	jsou klesající výnosy z kapitálu (jsou konstantní)
ANO	míra růstu produktu je konstantní
NE	existuje stacionární stav
202	V důsledku vstupu země A do mezinárodní směny za předpokladu, že bude vyvážet první statek a dovážet druhý statek platí, že:
ANO	relativní cena ($k = P_1/P_2$) se snižuje
ANO	bude více preferována výroba prvního statku oproti druhému
NE	spotřebitelé budou jednoznačně kupovat více jednotek druhého statku
ANO	směnná relace země A bude rovna světové relativní ceně ($k = P_1/P_2$)
86	V důsledku zavedení cla se směnné relace „malé“ země
ANO	nemění
NE	zlepšují
NE	zhoršují
85	V důsledku zavedení cla se směnné relace „velké“ země
NE	nemění
ANO	zlepšují
NE	zhoršují
272	V důsledku zavedení dobrovolných vývozních restrikcí platí, že:
ANO	rozsah mezinárodní směny mezi oběma zeměmi klesne
ANO	příjem z jejich zavedení získávají držitelé dovozních licencí
NE	zvyšuje se příjem vlády
ANO	příjem z jejich zavedení plyne do zahraničí
215	V důsledku zavedení dovozních kvót platí, že:
ANO	rozsah mezinárodní směny mezi oběma zeměmi klesne
ANO	příjem z jejich zavedení získávají držitelé dovozních licencí
NE	zvyšuje se příjem vlády
NE	příjem z jejich zavedení plyne do zahraničí
88	V důsledku zavedení vývozní přírážky se směnné relace „malé“ země
ANO	nemění
NE	zlepšují
NE	zhoršují
87	V důsledku zavedení vývozní přírážky se směnné relace „velké“ země
NE	nemění
NE	zlepšují
ANO	zhoršují
59	V důsledku zvýšení produkce individuální firmy nezávisle na změnách velikosti ostatních firem v odvětví vznikají
ANO	vnitřní úspory z rozsahu
NE	vnější úspory z rozsahu
NE	oba druhy výnosů z rozsahu
NE	nelze jednoznačně určit
180	V Heckscher – Ohlinově modelu platí, že
NE	každý ze dvou užítých faktorů je použitelný jen pro jedno odvětví
ANO	oba faktory mohou být použity k tvorbě obou finálních statků
NE	jedná se o jednofaktorový model
NE	platí jen pro krátké období
197	V Heckscher-Ohlinově modelu platí, že
NE	světová relativní cena je rovna oběma národním relativním cenám
ANO	světová relativní cena leží mezi oběma národními relativními cenami
ANO	světová relativní cena leží v intervalu vymezeném sklony obou hranic výrobních možností
ANO	změna světové relativní ceny vede ke změně důchodů majitelů výrobních faktorů (mzdy a renty) v obou zemích
306	V Helpman-Krugmanově modelu
NE	se technický pokrok projevuje posunem po křivce LAC
NE	se technický pokrok projevuje posunem křivky LAC směrem nahoru
ANO	se technický pokrok projevuje posunem křivky LAC směrem dolů
ANO	se technický pokrok projevuje snížením ceny finálního statku
310	V modelu AK
ANO	neprobíhá konvergence
ANO	země A i B by dosahovaly stabilního tempa ekonomického růstu, které se s růstem užitě zásoby kapitálu nebude měnit
ANO	je-li země A vyspělejší, země B se jí nemusí přibližovat
NE	existuje stacionární stav
304	V modelu CAPM platí
NE	subjekty se rozhodují mezi současnou a budoucí spotřebou
ANO	subjekty se rozhodují mezi rizikem a výnosem
NE	křivky indiference jsou klesající
ANO	jeden ze statků je statek s negativním užitekem

	295 V modelu CAPM platí, že:
NE	křivky indifference jsou klesající
NE	směrem doprava nahoru po téže indifferenční křivce roste očekávaný výnos a klesá rizikovost
ANO	na téže křivce indifference mohou ležet dva body vyjadřující kombinaci A s menším rizikem a menším očekávaným výnosem a kombinaci B s větším rizikem a větším očekávaným výnosem
ANO	strmější křivky indifference vyjadřují větší averzi k riziku u účastníků trhu aktiv
	99 V modelu IS-LM se předpokládá
NE	rovnováha na trzích peněz (a finančních aktiv) a výrobních faktorů
ANO	rovnováha na trzích statků a peněz (a finančních aktiv)
ANO	konstantní cenová úroveň
NE	proměnlivá cenová úroveň
	280 V modelu specifických faktorů
NE	je specifický faktor užíván krátkodobě jen v určitém odvětví
NE	je práce specifickým faktorem, půda a kapitál se považují za mobilní (správně je, práce je mobilní a půda, kapitál specifické)
ANO	je specifický faktor užíván dlouhodobě jen v určitém odvětví
ANO	se mobilní faktor může přesouvat mezi odvětvími
	315 V modelu specifických faktorů
NE	je půda specifickým faktorem, práce a kapitál se považují za mobilní
ANO	je práce mobilním faktorem, půda a kapitál se považují za specifické
NE	je práce specifickým faktorem, půda a kapitál se považují za mobilní
NE	nevím
NE	jsou všechny faktory specifické
	33 V modelu specifických faktorů je hranice výrobních možností
NE	konkávní, protože práce není jediným výrobním faktorem
NE	konvexní, protože mezní produkty faktorů jsou rostoucí
ANO	konkávní, protože mezní produkty faktorů jsou klesající
NE	lineární, protože mezní produkty faktorů jsou konstantní
	31 V modelu specifických faktorů v porovnání s ricardiánskými modely
ANO	práce není jediným výrobním faktorem
NE	mezinárodní směna nemá vliv na rozdělování důchodů
NE	není žádný z faktorů mobilní, všechny jsou specifické pro určitá odvětví
NE	se jedná jen o uzavřenou ekonomiku
	288 V Mundell - Flemingově modelu se předpokládá:
ano	úspory a daně rostou s důchodem
ano	dokonalá kapitálová mobilita
NE	mezní sklon ke spotřebě je konstantní
NE	sazba daně z důchodů je proměnlivá
	35 V odvětví q1 bude zaměstnavatel najímat pracovníky až do bodu
ANO	kdy je mzdová sazba rovna součinu mezního produktu 1. odvětví a ceny statku 1. odvětví
NE	kdy země přestane vyrábět q2
NE	kdy je mzdová sazba rovna součinu mezního produktu 2. odvětví a ceny statku 2. odvětví
NE	kdy se vyrovnají mezní produkty práce v obou odvětvích
nová	V otevřené ekonomice je mezní sklon ke spotřebě $c=0,9$, sazba daně z důchodů je $t=0,2$ a mezní sklon k dovozu je $m=0,12$. = podle vzorce $1/(1-c(1-t)+m)$
NE	multiplikátor otevřené ekonomiky je 3,57
ANO	multiplikátor otevřené ekonomiky je 2,5
ANO	mezní sklon k úsporám je 0,1
NE	mezní sklon k úsporám je 0,8
	193 V podmínkách rovnováhy v modelu +/- platí pro pojistnou premii γ
NE	$dC+/dC = -y/(1-y)$
NE	sklon rozpočtové přímky v bodě optima je -y
ANO	sklon rozpočtové přímky v bodě optima je $-y/(1-y)$
NE	$dC+/dC = -y$
	195 V podmínkách uzavřené ekonomiky:
ANO	nelze překročit omezení daná výrobními možnostmi země A
NE	je hranice výrobních možností země A přímkou
NE	bod výrobního optima splývá s bodem spotřebního optima
NE	lze volit všechny kombinace představované body na přímce stejné hodnoty
	188 V ricardiánském modelu platí, že
ANO	funkce AD je klesající
NE	funkce AS je rostoucí
NE	funkce AD je horizontální přímkou
NE	funkce AS je horizontální přímkou
	305 V ricardiánském modelu se technický pokrok v zemi A projevuje
NE	vždy ztrátou absolutní výhody v zemi B
NE	vždy ztrátou relativní výhody v zemi B
ANO	změnou hranice výrobních možností země A
ANO	změnou hranice spotřebních možností země A
nová	V Sollow-Swanově modelu ekonomického růstu platí, že
NE	existuje stacionární stav
nevím?	je možné pomoci zvyšování technologické koeficientu oddálit vznik stacionárního stavu
NE	míra růstu produktu je rovna míře růstu kapitálu
NE	výnosy z kapitálu jsou konstantní
	307 V Sollow-Swanově modelu
ANO	je technický pokrok chápán jako exogenní veličina
ANO	je křivka produkční funkce ve vztahu ke kapitálu v dlouhém období degresivně rostoucí
ANO	je míra úspor konstantní veličinou
NE	nevniká stacionární stav (neexistuje)
	153 V zemi A je na výrobu jednotky prvního statku zapotřebí 4 hodin práce, na jednotku druhého statku 2 hodiny práce. V zemi B jsou tyto náklady 6 hodin u prvního a 1,5 hodin u druhého statku. Množství práce v zemi A je 50 hodin a v zemi B 66 hodin. Obě země mají jednofaktorovou ekonomiku
NE	země A se bude specializovat na výrobu a vývoz druhého statku
ANO	země A má absolutní výhodu u prvního statku
ANO	země B má komparativní výhodu u druhého statku
NE	relativní produktivita u prvního statku je vyšší v zemi B
	190 V zemi A je na výrobu jednotky prvního statku zapotřebí 8 hodin práce, na jednotku druhého statku 4 hodiny práce. V zemi B jsou tyto náklady 12 hodin u prvního a 3 hodiny u druhého statku. Množství práce v zemi A je 100 hodin a v zemi B 132 hodin. Obě země mají jednofaktorovou ekonomiku.
NE	relativní produktivita u prvního statku v zemi A je 1/2 a v zemi B je 1/4
ANO	země B má u druhého statku jak absolutní, tak komparativní výhodu
NE	relativní produktivita u druhého statku v zemi A je 2 a v zemi B je 4
NE	země A má komparativní výhodu u prvního statku, nemá však u něho absolutní výhodu
	277 V zemi A je na výrobu jednotky prvního statku zapotřebí 8 hodin práce, na jednotku druhého statku 4 hodiny práce. V zemi B jsou tyto náklady 12 hodin u prvního a 3 hodiny u druhého statku. Množství práce v zemi A je 100 hodin a v zemi B 132 hodin. Obě země mají jednofaktorovou ekonomiku. Funkce relativní poptávky RD je dána vztahem $k = 37 -$
NE	funkce relativní nabídky RS má tvar rostoucí křivky cvicebnice str. 51/4
ANO	země A vstoupí do mezinárodní směny a bude se specializovat na výrobu a vývoz prvního statku
ANO	světová relativní cena k leží v intervalu $2 < k < 4$
NE	světová relativní cena k leží v intervalu $0,5 < k < 1,5$

- 127 V zemi A je na výrobu jednotky prvního statku zapotřebí 8 hodin práce, na jednotku druhého statku 4 hodiny práce. V zemi B jsou tyto náklady 12 hodin u prvního a 3 hodiny u druhého statku. Množství práce v zemi A je 100 hodin a v zemi B 132 hodin. Obě země mají jednofaktorovou ekonomiku:
- ANO rovnice hranice výrobních možností země B má rovnici $q_2 = 44 - 4q_1$
- ANO hranice výrobních možností země B je přímkou
- NE v případě, že relativní směnný poměr pro obě země (světová cena) $k = 3$, země A bude vyvážet 20 jednotek prvního statku a dovážet 10 jednotek druhého statku
- NE v případě, že relativní směnný poměr pro obě země (světová cena) $k = 3$, země B bude vyvážet 10 jednotek prvního statku a dovážet 20 jednotek druhého statku
- 38 V zemi A je půda levná, poměr půdy k práci při pěstování dobytka je vyšší než při pěstování pšenice. V zemi B je naopak půda drahá a práce levná, něžný poměr půdy k práci je při pěstování pšenice nižší než v zemi A. Z toho vyplývá:
- ANO pěstování dobytka je v zemi A náročnější na půdu než pěstování pšenice
- ANO země A je hojněji vybavena půdou a práce je vzácnější než v zemi B
- NE země B je hojněji vybavena půdou a práce je vzácnější než v zemi A
- V zemi A je v ricardiánském modelu na výrobu jednotky prvního statku zapotřebí 8 hodin práce, na jednotku druhého statku 4 hodiny práce. V zemi B jsou tyto náklady 12 hodin u prvního a 3 hodiny u druhého statku. Množství práce v zemi A je 100 hodin a v zemi B 132 hodin. Obě země mají jednofaktorovou ekonomiku a probíhá mezi nimi mezinárodní směna.
- 174 jestliže obyvatelé země A poptávají 24 jednotek druhého statku a obyvatelé země B 8 jednotek prvního statku, mezi oběma zeměmi se utvoří směnný poměr $k = 4.5$
- ANO jestliže obyvatelé země A poptávají 24 jednotek druhého statku a obyvatelé země B 8 jednotek prvního statku, mezi oběma zeměmi se utvoří směnný poměr $k = 3$
- NE jestliže obyvatelé země A poptávají 24 jednotek druhého statku a obyvatelé země B 8 jednotek prvního statku, mezi oběma zeměmi se může utvořit libovolný směnný poměr v intervalu $2 < k < 4$
- ANO země A bude vyrábět pouze první statek a bude jej část vyvážet, země B bude vyrábět pouze druhý statek a bude jej část vyvážet
- V zemi A je v ricardiánském modelu na výrobu jednotky prvního statku zapotřebí 8 hodin práce, na jednotku druhého statku 4 hodiny práce. V zemi B jsou tyto náklady 12 hodin u prvního a 3 hodiny u druhého statku. Množství práce v zemi A je 100 hodin a v zemi B 132 hodin. Obě země mají jednofaktorovou ekonomiku a probíhá mezi nimi mezinárodní směna.
- 236 rovnice hranice výrobních možností země A je $q_1 + 4q_2 = 100$
- NE rovnice hranice spotřebních možností země A je $kd_1 + d_2 = 12.5k$, kde $2 < k < 4$
- ANO v případě, že relativní směnný poměr pro obě země (světová cena) $k = 3$ a spotřebitelé ze země B poptávají 20 jednotek druhého statku, země A bude vyvážet 8 jednotek prvního statku a dovážet 24 jednotek druhého statku
- NE v případě, že relativní směnný poměr pro obě země (světová cena) $k = 3$ a spotřebitelé ze země A poptávají 4.5 jednotek prvního statku, země B bude vyvážet 24 jednotek prvního statku a dovážet 8 jednotek druhého statku
- V zemi A je v ricardiánském modelu na výrobu jednotky prvního statku zapotřebí 8 hodin práce, na jednotku druhého statku 4 hodiny práce. V zemi B jsou tyto náklady 12 hodin u prvního a 3 hodiny u druhého statku. Množství práce v zemi A je 100 hodin a v zemi B 132 hodin. Obě země mají jednofaktorovou ekonomiku. Funkce relativní poptávky RD je dána vztahem $k = 35 - 120q$, kde $k = P_1/P_2$ a $q = (q_1 + q_1^*)/(q_2 + q_2^*)$.
- NE funkce relativní nabídky RS má tvar rostoucí křivky
- ANO země A vstoupí do mezinárodní směny a bude se specializovat na výrobu a vývoz prvního statku
- NE světová relativní cena k leží v intervalu $2 < k < 4$
- ANO světová relativní cena $k = 2$ (cvičebnice str. 52)
- 308 Ve stacionárním stavu
- ANO je udržována konstantní hodnota produktu a kapitálu na jedince
- ANO by se výše hrubých investic rovnala výši opotřebení
- ANO by se reálná úroková míra už dále nesnižovala (po jeho dosažení)
- NE kapitál nedává již žádný výnos
- Ve stacionárním stavu platí, že
- NE Počet obyvatel musí klesat (je stabilní)
- NE Nemůže probíhat technický rozvoj
- ANO Dochází k náhradě opotřebovaných výrobních faktorů
- ANO Míra růstu produktu je rovna míře opotřebení kapitálu
- 248 Veronovo pojetí mezinárodní směny je založeno na
- NE různém vybavení zemí přírodními zdroji
- ANO teorii cyklu životnosti výrobku
- ANO existenci různých úrovní technického rozvoje
- NE různých typech výnosů z rozsahu produkce
- nová Vlastníci hojnějšího faktoru mezinárodní směnou dle Hecksher-Ohlinova modelu:
- ANO vydělávají
- NE prodělávají
- NE nelze jednoznačně určit
- 175 Všechny druhy úspor z rozsahu
- ANO se musí projevit na úrovni individuální firmy
- NE se někdy nemusí projevit na průběhu křivky krátkodobých průměrných nákladů
- ANO se někdy nemusí projevit na průběhu křivky dlouhodobých průměrných nákladů
- ANO se někdy nemusí projevit na průběhu křivky krátkodobých mezních nákladů
- 61 Všechny druhy úspor z rozsahu
- ANO se musí projevit na úrovni individuální firmy
- NE se někdy nemusí projevit na úrovni individuální firmy
- NE musí vést ke zvýšení výhodnosti pro všechny zúčastněné země
- 73 Vyrábí firma jeden statek, který může být použit jako input pro jinou firmu, tento typ spojení se nazývá:
- ANO horizontální integrace
- NE vertikální integrace
- Vyznačuje-li se odvětví rostoucími výnosy z rozsahu:
- ANO hovoříme o úsporách z rozsahu
- NE dlouhodobé průměrné náklady budou rostoucí
- NE firmy v odvětví mohou vstupovat do mezinárodní odvětvové směny
- ANO dlouhodobé průměrné náklady budou klesající
- new Výše produktu se ve stacionárním stavu dle Solow-Swanova modelu zvyšuje, jestliže
- NEVIM se snižuje míra úspor (SPÍŠ NE)
- NE se používají stále tytéž technologie
- ANO dochází k tech. rozvoji
- ANO se snižuje míra opotřebení kapitálu (SPÍŠ ANO)
- 276 Vývoz se zvyšuje, jestliže
- ANO nominální měnový kurz se znehodnocuje ... (pozn. musí se znehodnocovat kurz DOMÁČÍ měny, jinak NE)
- ANO domácí cenová hladina se snižuje relativně rychleji než zahraniční
- NE se snižuje zahraniční důchod
- NE se zvyšuje domácí důchod (pozn. zvyšuje se import)
- 89 Vývozní přírážka a clo
- NE mají všechny efekty společné
- ANO se mohou lišit v dopadu na směnné relace země
- NE se liší v tom, zda se zvyšuje nebo snižuje příjem vlády (!!!Vývozní přírážka příjem vlády nemění!!!)
- ANO představují nástroje obchodní politiky
- Země A a B jsou vybaveny půdou a prací. Rozloha půdy v obou zemích je stejná, $T = 100$ jednotek a $T^* = 100$ jednotek. Obě země vyrábějí tentýž reálný produkt Y a jejich pracovníci mají přibližně tutéž kvalifikaci. Země A má $L = 36$ pracovníků (jednotek práce) a její produkční funkce je $Y = 30dm(TL)$. Země B má 64 pracovníků (jednotek práce) a její produkční funkce je $Y = 40dm(T^*L^*)$. Mobilita práce mezi oběma zeměmi v původní situaci neprobíhá. Zjistěte:
- 234 výše reálné mzdy v zemi A je $w = 2.50$
- ANO

ANO	výše reálné mzdy v zemi B je $w^* = 2.50$
ANO	mezi oběma zeměmi nebude probíhat přesun práce
NE	výše celkového produktu Y ve světové ekonomice je 480
270	Země A a B jsou vybaveny půdou a prací. Rozloha půdy v obou zemích je stejná, $T = 100$ jednotek a $T^* = 100$ jednotek. Obě země vyrábějí tentýž reálný produkt Y a jejich pracovníci mají přibližně tutéž kvalifikaci. Země A má $L = 64$ pracovníků (jednotek práce) a její produkční funkce je $Y = 30dm(TL)$. Země B má 36 pracovníků (jednotek práce) a její produkční funkce je $Y = 40dm(T^*L^*)$. Mezi oběma zeměmi probíhá volný pohyb pracovníků.
ANO	v zemi A se ustálí $L = 36$ pracovníků, v zemi B se ustálí $L^* = 64$ pracovníků
ANO	výši reálné mzdy v obou zemích bude stejná $w = w^* = 2.50$
NE	výše produktu v zemi B bude 180 jednotek
ANO	ve světové ekonomice bude vyrobeno 500 jednotek finálního produktu
	Země A a B jsou vybaveny půdou a prací. Rozloha půdy v obou zemích je stejná, $T = 100$ jednotek a $T^* = 100$ jednotek. Obě země vyrábějí tentýž reálný produkt Y a jejich pracovníci mají přibližně tutéž kvalifikaci. Země A má $L = 64$ pracovníků (jednotek práce) a její produkční funkce je $Y = 3vTL$. Země B má 36 pracovníků (jednotek práce) a její produkční funkce je $Y^* = 4\sqrt{T} * L^*$. Mezi oběma zeměmi probíhá volný pohyb pracovníků.
ANO	V zemi A se ustálí $L = 36$ pracovníků, v zemi B se ustálí $L^* = 64$ pracovníků
ANO	výše reálné mzdy v obou zemích bude stejná $w = w^* = 2.50$
NE	výše produktu v zemi B bude 180 jednotek
ANO	ve světové ekonomice bude vyrobeno 500 jednotek finálního produktu
146	Země A a B spolu obchodují v modelu dílčí rovnováhy na trhu jednoho statku, nepoužívají nástroje obchodní politiky. V průsečíku funkcí dovozní poptávky M_d a vývozní nabídky X_S platí, že:
NE	na trhu statku v zemi A je rovnováha
ANO	na světovém trhu daného statku je rovnováha
ANO	výše dovozu statku je rovna výši jeho vývozu na světovém trhu
NE	na trhu statku v zemi B je nerovnováha
15	Země A a B spolu obchodují. Rozhodněte, které z následujících tvrzení musí podle ricardiánského modelu mezinárodní směny platit, má-li být tato směna pro zemi A výhodná
NE	má-li země A komparativní výhodu při výrobě určitého statku vůči zemi B, musí mít vůči ní u tohoto statku i absolutní výhodu
ANO	je výhodné vyvážet statek, u něhož země A dosahuje komparativní výhodu vůči zemi B
ANO	má-li země A vůči zemi B komparativní výhodu u statku q_1 a nikoliv u q_2 , je to dostačující k tomu, aby mezinárodní směna byla pro ni výhodná
133	Země A a B spolu obchodují. Rozhodněte, které z následujících tvrzení musí podle ricardiánského modelu mezinárodní směny platit, má-li být tato směna pro zemi A výhodná.
NE	má-li země A absolutní výhodu při výrobě určitého statku vůči zemi B, musí mít vůči ní u tohoto statku i komparativní výhodu
ANO	je výhodné vyvážet statek, u něhož země A dosahuje komparativní výhodu vůči zemi B
NE	je vždy výhodné vyvážet statek, u něhož země A dosahuje absolutní výhodu vůči zemi B
ANO	má-li země A vůči zemi B komparativní výhodu u statku q_1 a nikoliv u q_2 , je to dostačující k tomu, aby mezinárodní směna byla pro ni výhodná
222	Země A a B vyrábějí tentýž produkt v modelu dílčí rovnováhy na trhu jednoho statku.. Aby mezi nimi mohla mezinárodní směna probíhat, přičemž země A je dovozcem a země B vývozcem, musí platit v podmínkách volného obchodu
ANO	na trhu statku v zemi A převažuje poptávka nad nabídkou
NE	výše vývozní nabídky je rovna výši dovozní poptávky
NE	světová cena statku je nižší než národní ceny v zemi B i v zemi A
ANO	na trhu statku v zemi B je rovnováha
165	Země A a země B vyrábějí tentýž reálný produkt Y. V zemi A jsou preference současné a budoucí produkce a spotřeby $TU = 100c_1 + c_1c_2$. Země A může vyprodukovat $y_1 = 392$ jednotek v současném období a $y_2 = 390$ jednotek v budoucím období. Země B má tyto preference následující $TU = 200c_1' + c_1'c_2'$ a může vyprodukovat $y_1' = 208$ jednotek v současném období a $y_2' = 60$ jednotek v budoucím období. Předpokládejme uzavřené ekonomiky v obou zemích:
NE	relativní cena současné spotřeby ($c_1 = y_1$) v zemi A je 0,20
NE	relativní cena budoucí spotřeby ($c_1 = y_1$) v zemi A je 0,30
ANO	relativní cena současné spotřeby ($c_1' = y_1'$) v zemi B je 1,25
ANO	relativní cena budoucí spotřeby ($c_1 = y_1$) v zemi A je 0,80
269	Země A a země B vyrábějí tentýž reálný produkt Y. V zemi A jsou preference současné a budoucí produkce a spotřeby $TU = 100c_1 + c_1c_2$. Země A může vyprodukovat $y_1 = 392$ jednotek v současném období a $y_2 = 390$ jednotek v budoucím období. Země B má tyto preference následující $TU = 200c_1' + c_1'c_2'$ a může vyprodukovat $y_1' = 208$ jednotek v současném období a $y_2' = 60$ jednotek v budoucím období. Předpokládejme uzavřené ekonomiky v obou zemích. Zjistěte:
NE	relativní cena současné spotřeby ($c_1 = y_1$) v zemi A je 0.83
NE	relativní cena budoucí spotřeby ($c_1 = y_1$) v zemi A je 0.83
NE	relativní cena současné spotřeby ($c_1' = y_1'$) v zemi B je 1.35
NE	relativní cena budoucí spotřeby ($c_1' = y_1'$) v zemi B je 0.74
162	Země A a země B vyrábějí tentýž reálný produkt Y. V zemi A jsou preference současné a budoucí produkce a spotřeby $TU = 100c_1 + c_1c_2$. Země A může vyprodukovat $y_1 = 400$ jednotek v současném období a $y_2 = 380$ jednotek v budoucím období. Země B má tyto preference následující $TU = 200c_1' + c_1'c_2'$ a může vyprodukovat $y_1' = 200$ jednotek v současném období a $y_2' = 70$ jednotek v budoucím období. Jestliže je možnost mezinárodních půjček:
ANO	výše současné spotřeby v zemi A je 392
ANO	výše budoucí spotřeby v zemi A je 390
ANO	země A se stane věřitelem a země B dlužníkem
NE	země B se stane věřitelem a země A dlužníkem
252	Země A a země B vyrábějí tentýž reálný produkt Y. V zemi A jsou preference současné a budoucí produkce a spotřeby $TU = 100c_1 + c_1c_2$. Země A může vyprodukovat $y_1 = 400$ jednotek v současném období a $y_2 = 380$ jednotek v budoucím období. Země B má tyto preference následující $TU = 200c_1' + c_1'c_2'$ a může vyprodukovat $y_1' = 200$ jednotek v současném období a $y_2' = 70$ jednotek v budoucím období. Jestliže je možnost mezinárodních půjček:
ANO	výši mezinárodní úrokové míry je $i = 0.25$
ANO	výše současné spotřeby v zemi B je 208
ANO	výše budoucí spotřeby v zemi B je 60
ANO	země A se stane věřitelem a země B dlužníkem
268	Země A a země B vyrábějí tentýž reálný produkt Y. V zemi A jsou preference současné a budoucí produkce a spotřeby $TU = 100c_1 + c_1c_2$. Země A může vyprodukovat $y_1 = 400$ jednotek v současném období a $y_2 = 380$ jednotek v budoucím období. Země B má tyto preference následující $TU = 100c_1' + c_1'c_2'$ a může vyprodukovat $y_1' = 200$ jednotek v současném období a $y_2' = 70$ jednotek v budoucím období. Předpokládejme uzavřené ekonomiky v obou zemích. Zjistěte:
ANO	relativní cena současné spotřeby ($c_1 = y_1, c_2 = y_2$) v zemi A je 1.20
ANO	relativní cena budoucí spotřeby ($c_1 = y_1, c_2 = y_2$) v zemi A je 0.83
NE	relativní cena současné spotřeby ($c_1 = y_1, c_2 = y_2$) v zemi B je 1,00
NE	relativní cena budoucí spotřeby ($c_1' = y_1', c_2' = y_2'$) v zemi B je 1.35
230	Země A je v Mundell - Flemingově modelu charakterizována následujícími funkcemi: $C = 600 + 0.8(1 - t)Y$, $I = 1600 - 2000i$, $L = 0.2Y - 1000i$, $G = 800$, $M = 2500$, $P = 1$, daňová sazba $t = 0.20$, autonomní daň $Ta = 0$, reálný kurz $r = 1$, export $X = 2600$, import $Q = 0.04Y$, výše transferů $TR = 0$
NE	výše spotřebních výdajů je $C = 10080$
ANO	rovnovážná úroková míra je $i = 0.15$
NE	výše investičních výdajů je $I = 2300$
ANO	výše úspor je $S = 1520$
129	Země A má 1200 dostupných hodin práce, může vyrábět dva statky jablka (q_1) a banány (q_2). Na jedno jablko je třeba vynaložit 3 hodiny práce a na jeden banán 2 hodiny. Země B má k dispozici 800 hodin práce. Vyrábí též dva statky (jablka a banány). Na jedno jablko je tam třeba vynaložit 5 hodin práce na jeden banán 1 hodinu. Světová relativní poptávka je charakterizována následovně: $q = 1/k$ (poptávané množství jablek/poptávané množství banánů = cena banánu / cena jablka):
ANO	Země A má komparativní výhodu u jablek a země B u banánů
ANO	je-li světový směnný poměr $k = 2$, mezi oběma zeměmi bude probíhat mezinárodní směna při úplné specializaci
NE	je-li světový směnný poměr $k = 2/3$, mezi oběma zeměmi bude probíhat mezinárodní směna při úplné specializaci
NE	mezi oběma zeměmi nebude za těchto podmínek probíhat mezinárodní směna
132	Země A má 1200 dostupných hodin práce, může vyrábět dva statky jablka (q_1) a banány (q_2). Na jedno jablko je třeba vynaložit 3 hodiny práce a na jeden banán 2 hodiny:
ANO	země A může vyrobit maximálně 600 banánů

NE	země A může nanejvýš spotřebovat 400k jednotek banánů, kde k je světový směnný poměr (cena jablka/cena banánu)
ANO	alternativní náklady jablek (v banánech) v zemi A jsou 1.5
NE	relativní cena jablek vůči banánům (při neexistenci mezinárodní směny) v zemi A je 5
281	Země A s uzavřenou ekonomikou vyrábí dva statky. Produkční funkce k jejich výrobě jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(x_1/4)$ a, $q_2 = \text{odm}(x_2)$ kde x_1 a x_2 jsou množství variabilního faktoru používaného k výrobě obou statků. Celkové množství tohoto faktoru je $x_1 + x_2 = 200$. Preference obyvatel země A jsou vyjádřeny funkcí celkového užitku $U = q_1 q_2$
ANO	země A může vyrobit jako maximální množství prvního statku přibližně 7 kusů
ANO	země A může vyrobit jako maximální množství druhého statku přibližně 14 kusů
ANO	optimální množství prvního statku z hlediska výroby i spotřeby je $q_1 = 5$
ANO	optimální množství druhého statku z hlediska výroby i spotřeby je $q_2 = 10$
nová	stejně zadání jako viz příklad 281
NE	rovnice hranice výrobních možností země A $16q_1 \text{ nadruhou} + q_2 \text{ nadruhou} = 200$
ANO	rovnice hranice výrobních možností země A $4q_1 \text{ nadruhou} + q_2 \text{ nadruhou} = 200$
ANO	optimální směnný poměr obou statků je $k = 2$
NE	optimální směnný poměr obou statků je $k = 4$
128	Země A v Heckscher – Ohlinově modelu vyrábí pomocí dvou faktorů (práce L a půdy T) dva finální statky q_1 a q_2. K výrobě jednotky q_1 potřebuje 25 jednotek práce a 5 jednotek půdy a k výrobě jednotky q_2 potřebuje 8 jednotek práce a 4 jednotky půdy. Tyto koeficienty jsou fixní. Země A má k dispozici $L = 290$ jednotek práce a $T = 112$ jednotek půdy. Majitelé práce dostávají mzdu a majitelé půdy rentu.
NE	výše rovnovážné mzdy v reálném vyjádření vůči ceně P2, je-li relativní cena 1. statku $k = 3$, je $w/P_2 = 1/15$
ANO	výše rovnovážné renty v reálném vyjádření vůči ceně P2, je-li relativní cena 1. statku $k = 3$, je $r/P_2 = 1/60$
ANO	zvýšili-li se relativní ceny $k = 3$ na $k = 4$, mezinárodní směna ustane
NE	zvýšili-li se relativní ceny $k = 3$ na $k = 4$, zvýší se rovnovážná renta na $1/3$ a klesne rovnovážná mzda na $1/30$
223	Země A v Heckscher – Ohlinově modelu vyrábí pomocí dvou faktorů (práce L a půdy T) dva finální statky q_1 a q_2. K výrobě jednotky q_1 potřebuje 4 jednotky práce a 2 jednotky půdy a k výrobě jednotky q_2 potřebuje 8 jednotek práce a 8 jednotek půdy. Tyto koeficienty jsou fixní. Země A má k dispozici $L = 100$ jednotek práce a $T = 80$ jednotek půdy. Majitelé práce dostávají mzdu a majitelé půdy rentu.
ANO	rovnice přímek mzdy a renty jsou $P_1 = 4w + 2r$, $P_2 = 8w + 8r$
ANO	maximální a minimální výše relativní ceny 1. statku k ($k = P_1/P_2$) je $0.25 < k < 0.5$
ANO	výše rovnovážné mzdy v reálném vyjádření vůči ceně P2, je-li relativní cena 1. statku $k = 5/12$, je $w/P_2 = 1/12$
ANO	výše rovnovážné renty v reálném vyjádření vůči ceně P2, je-li relativní cena 1. statku $k = 5/12$, je $r/P_2 = 1/12$
318	Země A v Heckscher – Ohlinově modelu vyrábí pomocí dvou faktorů (práce L a půdy T) dva finální statky q_1 a q_2. K výrobě jednotky q_1 potřebuje 4 jednotky práce a 2 jednotky půdy a k výrobě jednotky q_2 potřebuje 8 jednotek práce a 8 jednotek půdy. Tyto koeficienty jsou fixní. Země A má k dispozici $L = 100$ jednotek práce a $T = 80$ jednotek půdy.
ANO	rovnice hranic výrobních možností se skládají z částí těchto dvou přímek: $q_2 = 12.5 - 1/2q_1$ a $q_2 = 10 - 1/4q_1$
NE	maximální množství obou finálních statků, které lze vyrobit jsou $q_1 = 40$ a $q_2 = 12.5$
ANO	maximální množství obou finálních statků, které lze vyrobit jsou $q_1 = 25$ a $q_2 = 10$
ANO	rovnovážná množství finálních statků q_1 a q_2 jsou $q_1 = 10$, $q_2 = 7.5$
225	Země A v Heckscher – Ohlinově modelu vyrábí pomocí dvou faktorů (práce L a půdy T) dva finální statky q_1 a q_2. K výrobě jednotky q_1 potřebuje 25 jednotek práce a 5 jednotek půdy a k výrobě jednotky q_2 potřebuje 8 jednotek práce a 4 jednotky půdy. Tyto koeficienty jsou fixní. Země A má k dispozici $L = 290$ jednotek práce a $T = 112$ jednotek půdy. Majitelé práce dostávají mzdu a majitelé půdy rentu.
ANO	maximální množství druhého finálního statku, které lze vyrobit je 28
NE	rovnovážná množství finálních statků q_1 a q_2 jsou $q_1 = 10$, $q_2 = 8$
ANO	zvýšili-li se relativní ceny $k = 3$ na $k = 4$, mezinárodní směna ustane
ANO	maximální a minimální výše relativní ceny 1. statku k ($k = P_1/P_2$) je $2 < k < 5$
170	Země A v ricardiánském modelu s jednofaktorovou ekonomikou má 1200 dostupných hodin práce, může vyrábět dva statky, jablka a banány. Na jedno jablko je třeba vynaložit 3 hodiny práce a na jeden banán 2 hodiny:
ANO	sklon hranice výrobních možností země A je roven 1.5
NE	je-li mezinárodní směnný poměr $k = 1$, země A nevstoupí do mezinárodní směny
ANO	je-li mezinárodní směnný poměr $k = 2$, rovnice hranice spotřebních možností země A je $d_2 = 800 - 2d_1$
NE	relativní cena jablek vůči banánům při neexistenci mezinárodní směny je 2
239	Země A vyrábí 19 jednotek oděvů (q_1) a 10 jednotek potravin (q_2). Země B vyrábí 25 jednotek oděvů (q^*_1) a 15 jednotek potravin (q^*_2). Víme, že obyvatelé země A jsou ochotni vydat 75% svých výdajů na oděvy a 25% na potraviny. Obyvatelé země B jsou ochotni vydat 80% svých výdajů na oděvy a 20% na potraviny.
NE	poptávané množství oděvů v zemi B je $d^*_1 = 13$ (cvicebnice 83/1)
ANO	poptávané množství potravin v zemi B je $d^*_2 = 13$
ANO	země A bude vyvážet 1 jednotku oděvů za 2 jednotky potravin
ANO	země B bude vyvážet 2 jednotky oděvů za 1 jednotku potravin
271	Země A vyrábí 19 jednotek oděvů (q_1) a 10 jednotek potravin (q_2). Země B vyrábí 25 jednotek oděvů (q^*_1) a 15 jednotek potravin (q^*_2). Víme, že obyvatelé země A jsou ochotni vydat 75% svých výdajů na oděvy a 25% na potraviny. Obyvatelé země B jsou ochotni vydat 80% svých výdajů na oděvy a 20% na potraviny.
ANO	poptávané množství oděvů v zemi A je $d_1 = 18$
ANO	poptávané množství potravin v zemi A je $d_2 = 12$
ANO	funkci RDa v zemi A je $k = 3/d$
ANO	funkci RDb v zemi B je $k^* = 4/q^*$
161	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 200$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 1800$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 20000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 8$ a $P_2 = 2$:
ANO	poměr oděvů a potravin vyrobených v zemi A je $q_1/q_2 = 36$
ANO	rovnice hranice výrobních možností země A je $1/9(q_1)na_2 + (q_2)na_2 = 4\ 000\ 000$
NE	poměr oděvů a potravin vyrobených v zemi A je $q_1/q_2 = 4/9$
ANO	funkce mezního produktu druhého statku je $MPL = \text{odm}(50/L2)$
nové	zadání stejné jako v příkladě viz výše (161)
ANO	funkce poptávky po práci v odvětví potravin je $w_2 = 200/L2$
NE	výše nominální mzdy v prvním odvětví je 1,8
ANO	funkce relativní nabídky RS je $k = 1/9q$
ANO	výše nominální mzdy v druhém odvětví je 1,2
224	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 200$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 1800$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 20000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 9$ a $P_2 = 1$:
ANO	země A bude vyrábět více oděvů než potravin
NE	rovnice hranice výrobních možností země A je $9(q_1)na_2 + (q_2)na_2 = 36000000$
ANO	v obou odvětvích musí být stejně velká nominální mzda
NE	množství práce v obou odvětvích je stejné velké
255	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 200$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 1800$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 20000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 8$ a $P_2 = 2$:
NE	poměr oděvů a potravin vyrobených v zemi A je $q_1/q_2 = 4/9$
NE	rovnice hranice výrobních možností země A je $(q_1)na_2 + (q_2)na_2 = 4\ 000\ 000$
NE	poměr oděvů a potravin vyrobených v zemi A je $q_1/q_2 = 4/9$
ANO	funkce mezního produktu druhého statku je $MPL = \text{odm}(50/L2)$

	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 200$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 1800$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 20000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 9$ a $P_2 = 1$:		
NE	relativní množství statků je rovno $q = 1$		
NE	množství práce ve druhém odvětví je asi $L_2 = 244$		
NE	funkce relativní nabídky RS je $k = 9q$		
ANO	výše nominální mzdy v obou odvětvích je stejně velká		
	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 200$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 1800$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 20000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 4$ a $P_2 = 2$:		
NE	rovnice hranice výrobních možností země A je $q_2 = 36000000 - 9q_1$		
NE	země A bude vyrábět 2100 jednotek oděvů		
NE	v prvním odvětví je alokováno 16378 jednotek práce		
NE	množství práce v obou odvětvích je stejně velká		
	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 400$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 200$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 900$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 4$ a $P_2 = 1$:		
ANO	optimální počet výrobků prvního odvětví (oděvy) je $q_1 = 400$		
NE	množství práce v prvním odvětví (oděvy) je $L_1 = 100$		
ANO	optimální počet výrobků druhého odvětví (potraviny) je $q_2 = 200$		
NE	množství práce v druhém odvětví (potraviny) je $L_2 = 800$		
	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 100$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 600$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 3600$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: u oděvů a u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 4$ a $P_2 = 2$.		
NE	výše nominální mzdy v prvním odvětví (oděvy) je asi 0,21		
NE	rovnice hranice výrobních možností je $(q_1)na_2 + (q_2)na_2 = 360000$		
NE	rovnice funkce RS je $k = q$		
ANO	výše reálné mzdy v obou odvětvích je stejně velká		
	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů. Množství půdy v zemi je $T = 100$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 600$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 3600$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: u oděvů a u potravin. Ceny obou statků jsou $P_1 = 4$ a $P_2 = 2$.		
NE	mzda v první odvětví je přibližně 0,21		
ANO	rovnice výrobních možností je $1/6(q_1)na_2 + (q_2)na_2 = 360\ 000$		
ANO	funkce RS je $1/6\ q$		
ANO	mzdy jsou v obou odvětvích stejné		
	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin q_2 a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů q_1 . Množství půdy v zemi je $T = 900$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 400$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 10000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Funkce relativní poptávky RD je dána vztahem $d = 1/k$, kde d je relativní poptávané množství obou statků ($d = d_1/d_2$). Relativní cena na domácím i světovém trhu je $k = 2$.		
NE	vyráběné a nabízené množství oděvů a potravin v zemi A je 1250 a 2500		
ANO	poptávané množství oděvů a potravin v zemi A je 1600 a 1800		
NE	výše vývozu oděvů ze země A do země B je 350		
NE	výše dovozu potravin do země B ze země A je 700		
	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin q_2 a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů q_1 . Množství půdy v zemi je $T = 900$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 400$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 10000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Funkce relativní nabídky RS země A je $k = T/K\ q$, kde k je relativní cena obou statků ($k = P_1/P_2$) a q je jejich relativní nabízené množství ($q = q_1/q_2$). Funkce relativní poptávky RD je dána vztahem $d = 2/3k$, kde d je relativní poptávané množství obou statků ($d = d_1/d_2$). Relativní cena na domácím i světovém trhu je $k = 2$.		
ANO	vyráběné množství potravin v zemi A je 1800 (cvicebnice 85/5)		
ANO	poptávané množství oděvů v zemi A je 1000		
NE	ze země A do země B se vyváží 1200 jednotek oděvů		
NE	do země A ze země B se dováží 600 jednotek potravin		
	Země A vyrábí dva statky: oděvy s využitím práce a kapitálu a potraviny s využitím práce a půdy. Půda je specifická pro odvětví výroby potravin q_2 a fyzický kapitál pro odvětví výroby oděvů q_1 . Množství půdy v zemi je $T = 900$ jednotek a množství fyzického kapitálu $K = 400$ jednotek. Práce je mobilní faktor, jeho množství v zemi je $L = 10000$ jednotek. Produkční funkce výroby obou statků jsou tyto: $q_1 = \text{odm}(L1K)$ u oděvů a $q_2 = \text{odm}(L2T)$ u potravin. Funkce relativní nabídky RS země A je $k = T/K\ q$, kde k je relativní cena obou statků ($k = P_1/P_2$) a q je jejich relativní nabízené množství ($q = q_1/q_2$). Funkce relativní poptávky RD je dána vztahem $d = 2/3k$, kde d je relativní poptávané množství obou statků ($d = d_1/d_2$). Relativní cena na domácím i světovém trhu je $k = 2$.		
ANO	vyráběné množství oděvů v zemi A je 1600 (cvicebnice 85/5)		
ANO	poptávané množství potravin v zemi A je 3000		
ANO	ze země A do země B se vyváží 600 jednotek oděvů		
ANO	do země A ze země B se dováží 1200 jednotek potravin		
	198 Země A, která je nakloněna ve prospěch současné spotřeby ve srovnání s budoucí, bude spíše		
ANO	vyvážet budoucí spotřebu a dovážet současnou		
NE	vyvážet současnou spotřebu a dovážet budoucí		
NE	půjčovat peněžní částku zemi B		
ANO	si půjčovat u země B		
	70 Země A, ve které společný bod přímkový rozpočtového omezení a hranice výrobních možností leží více vlevo od jejího bodu dotyku s křivkou indiference, bude		
ANO	vyvážet budoucí spotřebu a dovážet současnou		
NE	vyvážet současnou spotřebu a dovážet budoucí		
NE	půjčovat peněžní částku zemi B		
ANO	si půjčovat u země B		
	Země Z vyrábí dva statky. Produkční funkce k jejich výrobě jsou tyto: $q_1 = 4 \times x_1$ a $q_2 = 8 \times x_2$, kde x_1 a x_2 jsou množství variabilního faktoru používaného k výrobě obou statků. Celkové množství tohoto faktoru je $x_1 + x_2 = 100$. V mezinárodní směně, do níž je země Z zapojena, se ustálil směnný poměr obou statků (poměr cen) $k = 4$.		
NE	rovnice hranice výrobních možností země A je $q_2 = 100 - 2q_1$		
NE	rovnice hranice výrobních možností země A je $q_1 = 50 - 2q_2$		
NE	země A bude vyrábět pouze 100 jednotek druhého statku, potřebu prvního bude uspokojovat dovozem		
NE	země A bude vyrábět pouze 50 jednotek prvního statku, potřebu druhého bude uspokojovat dovozem		
	37 Země, která je hojněji vybavena zdrojem, z něhož se vyrábí q_1 (statek na vodorovné ose), bude mít křivku relativní nabídky RS ve vztahu ke křivce RS země, která je tímto zdrojem vybavena vzácněji, na grafu světové rovnováhy		
NE	více vlevo		
ANO	více vpravo		
NE	obě křivky splynou		
NE	obě křivky budou klesající		
	125 Zhodnocení měnového kurzu (méně jednotek měny země A za jednotku měny země B) provedené rozhodnutím centrální banky se nazývá:		

- ANO revalvace
NE devalvace
NE depreciace
NE apreciacie
- 94 Zhodnocení měnového kurzu, k němuž dojde v důsledku dějů na trhu měnových aktiv, se nazývá**
NE revalvace
NE devalvace
NE depreciace
ANO apreciacie
- 196 Zjistěte charakter (vnitřních) výnosů z rozsahu produkce, jestliže**
NE produkční funkce firmy je dána vztahem $q = \text{odm}(KL) + 100$, K i L jsou variabilní faktory, výnosy jsou rostoucí
ANO produkční funkce firmy je dána vztahem $q = \text{odm}(KL) + 100$, K i L jsou variabilní faktory, výnosy jsou klesající
NE produkční funkce firmy je dána vztahem: $q = KL$, K i L jsou variabilní faktory, výnosy jsou rostoucí []
ANO produkční funkce firmy je dána vztahem: $q = KL$, K i L jsou variabilní faktory, výnosy jsou konstantní []
- 92 Znehodnocení měnového kurzu provedené rozhodnutím centrální banky se nazývá**
NE revalvace
ANO devalvace
NE depreciace
NE apreciacie
- 95 Znehodnocení měnového kurzu, němuž dojde v důsledku dějů na trhu měnových aktiv, se nazývá**
NE revalvace
NE devalvace
ANO depreciace
NE apreciacie
- 217 Zvýšení dovozu podle keynesiánců spíše**
NE produkt zvyšuje a platební bilanci zlepšuje
NE produkt snižuje a platební bilanci zlepšuje
NE produkt zvyšuje a platební bilanci zhoršuje
ANO produkt snižuje a platební bilanci zhoršuje
- 309 Zvýšení parametru r v Solow-Swanově modelu**
ANO by vedlo ke zvýšení stacionární hodnoty kapitálu K i produktu Y
NE by vedlo ke snížení stacionární hodnoty kapitálu K a zvýšení stacionární hodnoty produktu Y
ANO odpovídá zavedení inovace
NE nemá vliv na stacionární hodnoty kapitálu K a produktu Y
- 179 Zvýšení směnné relace země A, která obchoduje se zemí B, vede za jinak stejných podmínek (Cena exportu relativně k importu = směnná relace)**
NE ke zhoršení blahobytu země A
ANO ke zlepšení blahobytu země A
NE nemá vliv na blahobyt země B
ANO ke zhoršení blahobytu země B