a) Marketing c) Systemy informacyjne d) Zadna z powyższych (sq wymientone wszystkie powyższe, ale o żadnej nie pisze że jest dominująca) 2. Co Było główną przyczyną upadku DECa? a) Alpha AXP (somputer ze nie rozwiota niczego innego) c) VMS (jakis system operacyjny) d) VAX (architektura procesorów) 3. Który z niżej wymienionych czynników stanowi barierę przyswojenia e-biznesu z perspektywy klenta? a) Dostosowanie b) Zawartość c) Wybór d) Zaden z powyższych 4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? B) BZC (business-to-client) c) B2G (business-to-government) d) B2E (business-to-employee) 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS (Digital Nervous System) w firmie Delta Airlines? b) Freeware c) Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Ena informacyjna c) Rewolucja mikrokomputerowa d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic (przegłgdorka) d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic (przegłgdorka) d) Dicz (PZIP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic (przegłgdorka) b) TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic (przegłgdorka) d) Zadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? b) TCP/IP 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? b) Specyfika zasobów d) Oportunzm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT c) TCT d) Model Nolana 11. easylet.com jest przykładem: (sprzedaż biletów no lot przez internet) c) Bricks and mortar (nie sprzedaje usług przez internet) c) Bricks and mortar (nie sprzedaje usług przez internet) c) Bricks and Cicks (przez internet i tradycyjnie) d) Pureplay (zzysto internetowy) 12. Które z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na grunci	1.	Która z perspektyw e-biznesu ma obecnie cha	rakter (dominujący?
2. Co Było główną przyczyną upadku DECa? a) Alpha AXP [komputer, że nie rowieże niecego innego] c) VMS [Jakiś system operacyjny] 3. Który z niżej wymienionych czynników stanowi barierę przyswojenia e-biznesu z perspektywy klienta? a) Dostosowanie b) Zawartość c) Wybór c) Zaden z powyższych 4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? a) B2C [business-to-client] b) B2O c) B2G [business-to-client] c) B2G [business-to-government] b) B2O c) B2G [business-to-government] c) B2G [business-to-government] b) B2O c) B2E [business-to-employee] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? b) Freeware c) Shareware c) Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna b) Rewolucja mikrokomputerowa c) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo c) D.C. North c) Opracowanie TCP/IP 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) R.W. Fogel c) D.C. North c) Oportunizm c) Nodel Nolana c) Nodel Nolana c) Nodel Nolana c) PEST [Political Economic Sociol Technical] d) Model Nolana c) PEST [Political Economic Sociol Technical] d) Model Nolana c) TCT d) Model Nolana c) TCT d) Model Nolana c) Tict Law of Clicks [przez Internet] b) The Law of Competition c) The Law of Competition c) The Law of Lowerse Pricing d) Jednostka b) Obiekt	a)	Marketing	b)	Zarządzanie strategiczne
a) Alpha AXP [komputer, ze nie rowinjal niczego innego] c) VMS [jaki śsystem operacyjny] d) VAX [architektura procesorów] 3. Który z niżej wymienionych czynników stanowi barierę przyswojenia e-biznesu z perspektywy klienta? a) Dostosowanie b) Zawartość d) Zaden z powyższych 4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? a) B2C [business-to-client] b) B2D [business-to-client] b) B2D [business-to-dient] c) B2C [business-to-government] b) B2D [business-to-employee] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? b) Freeware c) Middleware c) Shareware c) Middleware d) Shareware c) Middleware d) Shareware c) Middleware d) Shareware c) Wystrzelenie sputnika d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Żaden z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w wewnewe zer zogowowe? d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT c) TCT d) Model Nolana 11. easylet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów no lot przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and mortar [nie sprzedaże usług przez internet] b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition c) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Devolition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition b) Obiekt	c)	Systemy informacyjne	d)	
a) Alpha AXP [komputer, ze nie rowinjal niczego innego] c) VMS [jaki śsystem operacyjny] d) VAX [architektura procesorów] 3. Który z niżej wymienionych czynników stanowi barierę przyswojenia e-biznesu z perspektywy klienta? a) Dostosowanie b) Zawartość d) Zaden z powyższych 4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? a) B2C [business-to-client] b) B2D [business-to-client] b) B2D [business-to-dient] c) B2C [business-to-government] b) B2D [business-to-employee] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? b) Freeware c) Middleware c) Shareware c) Middleware d) Shareware c) Middleware d) Shareware c) Middleware d) Shareware c) Wystrzelenie sputnika d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Żaden z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w wewnewe zer zogowowe? d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT c) TCT d) Model Nolana 11. easylet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów no lot przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and mortar [nie sprzedaże usług przez internet] b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition c) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Devolition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition b) Obiekt	2.	Co Było główna przyczyna upadku DECa?		
c) VMS [jokiś system operacyjny] 3. Który z niżej wymienionych czynników stanowi barierę przyswojenia e-biznesu z perspektywy klienta? a) Dostosowanie b) Zawartość c) Wybór 4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? a) B2C [business-to-client] b) B2D c) B2G [business-to-government] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? a) ERP b) Freeware c) Shareware 6. Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika b) Rewolucja mikrokomputerowa d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] c) Bezpieczeństwo d) Zadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [wwwenoto jest oposecowa negowośce?] d) Model Nolana 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easylet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] d) Bricks and Clicks [przez internet i trodycyjnie] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly ego (1997) [Prawa Kelly'eso] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing b) Obiekt			b)	DECNet [wewnętrzna siec Digitala]
klienta? a) Dostosowanie b) Zawartość Wybór d) Zaden z powyższych 4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? a) B2C [business-to-client] c) B2G [business-to-government] b) B2D c) B2G [business-to-government] c) B2G [business-to-government] d) B2E [business-to-employee] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? a) ERP b) Freeware c) Middleware c) Middleware d) Shareware c) Middleware d) Shareware c) Middleware e) D Freeware d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic (przeglądarka) b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Zadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność (w motoroko jest "ogrowkczow regonolosk?" d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) Specyfika zasobów d) Oportunizm 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [ne sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [prawa Kelly'eso] b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing b) Obiekt	c)		d)	
4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? a) B2C [business-to-client] b) B2D c) B2G [business-to-government] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? a) ERP b) Freeware c) Middleware c) Middleware d) Shareware 6. Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w moerobon jest "ogranicrow nejombow?] 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [pie sprzedoje usług przez internet] a) Bricks and Cicks [przez internet i tradycyjnie] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] 11. the Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Competition b) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka	a)	klienta? Dostosowanie	b)	Zawartość
a) B2C [business-to-client] c) B2G [business-to-government] d) B2E [business-to-employee] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? a) ERP b) Freeware c) Middleware c) Shareware 6. Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika b) Rewolucja mikrokomputerowa c) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP bezpieczeństwo d) Zadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w moterotoch jest "seponczona responsaność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modell/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? b) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT b) Picks and Clicks [przez internet tradycyjnie] c) Bricks and Clicks [przez internet tradycyjnie] c) The Law of Exponential Value c) The Law of Devoltion c) The Law of Devoltion c) Jelonostka b) Obiekt	c)	Wybor	a)	Zaden z powyzszych
b) B2E [business-to-government] 5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? a) ERP b) Freeware c) Middleware d) Shareware 6. Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase b) O.E. Williamson c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w meterisch yst "ograniczone regionalość"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easylet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and Clicks [przez internet tradycyjnie] c) Bricks and Clicks [przez internet tradycyjnie] c) Bricks and Clicks [przez internet tradycyjnie] c) The Law of Competition d) The Law of Devoltion c) The Law of Devoltion c) The Law of Devoltion c) Jednostka b) Obiekt	_			
5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS [Digital Nervous System] w firmie Delta Airlines? a) ERP b) Freeware c) Middleware d) Shareware 6. Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna b) Rewolucja mikrokomputerowa c) Wystrzelenie sputnika d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w materiakoth jest "ogramicomo racjonalność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] c) The Law of Competition d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	,			
c) Middleware 6. Co byto bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika b) Rewolucja mikrokomputerowa d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] c) Bezpieczeństwo b) TCP/IP d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w moteroluch jest "ogramicona racjonalnośc"] 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT c) TCT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] b) Clicks only [to samo co pureplay] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion	_		,	, , -
6. Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? a) Era informacyjna b) Rewolucja mikrokomputerowa c) Wystrzelenie sputnika d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase b) O.E. Williamson c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w moteriotch jest popraticzona rogioniność*] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedoje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	a)	ERP	b)	Freeware
a) Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika b) Rewolucja mikrokomputerowa d) Opracowanie TCP/IP 7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo b) TCP/IP d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase b) O.E. Williamson c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w materolach jest "ograniczona racjonalność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] b) The Law of Competition c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	c)	Middleware	d)	Shareware
7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase b) O.E. Williamson c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w materiolach jest "ograniczow racjonolność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion	6.	Co było bezpośrednią przyczyną powstania Interne	etu?	
7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu internetu? a) Mosaic [przeglądarka] b) TCP/IP c) Bezpieczeństwo d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase b) O.E. Williamson c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w moterialach jest _ograniczona racjonalność*] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedoje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion	a)	Era informacyjna	b)	Rewolucja mikrokomputerowa
a) Mosaic [przeglądarka] c) Bezpieczeństwo d) Żadne z powyższych 8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w materiolach jest "ogrankzona racjonalność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	c)	Wystrzelenie sputnika	d)	Opracowanie TCP/IP
8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów transakcyjnych? a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna c) Racjonalność [w materialach jest _ograniczona racjonalność*] b) Specyfika zasobów d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] b) The Law of Competition c) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	_			
a) R.H. Coase c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w materiolach jest "ograniczona racjonalność"] b) Specyfika zasobów d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	c)	Bezpieczeństwo	d)	Żadne z powyższych
c) D.C. North d) R.W. Fogel 9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w materialach jest "ograniczona racjonalność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedoje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] b) Clicks only [to samo co pureplay] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	8.	Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów trans		
9. Której z niżej wymienionych terminów nie należy do koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w materialach jest "ograniczona racjonalność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzeddż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	a)		b)	O.E. Williamson
a) Asymetria informacyjna b) Specyfika zasobów c) Racjonalność [w moterialach jest "ograniczona racjonalność"] d) Oportunizm 10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	c)	D.C. North	d)	R.W. Fogel
10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? a) SWOT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	a)	Asymetria informacyjna	b)	Specyfika zasobów
a) SWOT c) TCT b) PEST [Political Economic Social Technical] c) TCT d) Model Nolana 11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	C)	Racjonalnosc [w materialach jest "ograniczona racjonalność"]	a)	Oportunizm
11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt		The state of the s		
11. easyJet.com jest przykładem: [sprzedaż biletów na lot przez internet] a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	
 a) Bricks and mortar [nie sprzedaje usług przez internet] b) Clicks only [to samo co pureplay] c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] d) Pureplay [czysto internetowy] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt 	c,		۵,	Though Notation
c) Bricks and Clicks [przez internet i tradycyjnie] 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt	_			•
 12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego] a) The Law of Competition b) The Law of Exponential Value c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt 	,		-	
 c) The Law of Inverse Pricing d) The Law of Devoltion 13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? a) Jednostka b) Obiekt 		Które z niżej wymienionych praw nie należy do p	raw eko	onomii sieciowej Kelly'ego (1997) [Prawa Kelly'ego]
13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych ? a) Jednostka b) Obiekt			-	·
kosztów transakcyjnych ? a) Jednostka b) Obiekt	C)	THE LAW OF HIVE SE FIICHING	uj	THE LAW OF DEVOICION
a) Jednostka b) Obiekt	13.		struktı	urę zarządczą rozważaną na gruncie teorii
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اد		h۱	Ohiekt
TO THE THE PART OF		<u> </u>	,	

14.	Jakiego rodzaju strategii gospodarki sieciowej	użyto	w przypadku ryanair.com?
a)	Web strategy [strategia sieciowa]	b)	Disruptive innovations [innowacje destrukcyjne]
c)	Strategic reorientations [reorie. strategiczne]	d)	Wszystkich powyższych
15.	Która z faz rozwoju e-biznesu według Laudona pośredników?	a i Trav	era (2008) charakteryzowała się zanikiem
a)	Innowacja	b)	Konsolidacja
c)	Re-inwencja	d)	Żadna z powyższych
16.	Które z niżej wymienionych określeń stanowi Travera (2008)?	elemer	nt modelu e-biznesowego według Laudona i
a)	Competitive advantage	b)	Marketing management
c)	Infrastructure development	d)	Wszystkie wymienione
	Który z niżej wymienionych czynników analizy		-
a)	Wykluczenie cyfrowe	b)	
c)	Ochrona danych	d)	Ważność kontraktu
	W którym spośród poniższych krajów znajduje	_	
•	Polska		Holandia
c)	Belgia	d)	Hiszpania
19.	Google.com jest przykładem:		
a)	Bricks and mortar	b)	Clicks and mortar [internet i tradycyjne razem]
c)	Bricks and clicks	d)	Pureplay
20.	Cynthia says pozwala ocenić:		
- \	AA7 - L L. 119	1. \	AA7 - L L-1111
a)	Web usability		Web ability
a) c)	Web usability Web effectivity	b) d)	Web ability Web accessibility
c)	Web effectivity	d)	Web accessibility
c) 21.	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu "	d) e-busir	Web accessibility ness"?
c) 21. a)	Web effectivity	d) e-busir b)	Web accessibility
c) 21. a) c)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu " Amazon IBM	d) e-busir b)	Web accessibility ness"? Microsoft
c) 21. a) c)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu " Amazon IBM Sell-side e-commerce to:	d) e-busir b) d)	Web accessibility ness"? Microsoft Yahoo
c) 21. a) c)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu " Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy	d) e-busir b) d)	Web accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie
c) 21. a) c)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu " Amazon IBM Sell-side e-commerce to:	d) e-busir b) d)	Web accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją,
c) 21. a) c) 22. a)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu " Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji	d) e-busir b) d)	Web accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami
c) 21. a) c)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji	d) e-busir b) d)	Web accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych
c) 21. a) c) 22. a)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i	d) e-busir b) d)	Web accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami
c) 21. a) c) 22. a)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji	d) e-busir b) d)	Web accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami
c) 21. a) c) 22. a)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem:	d) e-busir b) d)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem]
c) 21. a) c) 22. a) c)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem: Bricks and mortar	d) e-busir b) d) d)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem] Clicks and mortar
c) 21. a) c) 22. a) c)	Web effectivity Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem:	e-busir b) d) b)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem]
c) 21. a) c) 22. a) c) 23. a) c)	Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem: Bricks and mortar Bricks and Clicks Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych	d) e-busir b) d) b) d)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem] Clicks and mortar Pureplay
c) 21. a) c) 22. a) c) 23. a) c)	Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem: Bricks and mortar Bricks and Clicks Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych amazon.com jest przykładem biznesu typu:	d) e-busir b) d) b) d) zaprop	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem] Clicks and mortar Pureplay onowaną przez Timmersa (1998),
c) 21. a) c) 22. a) c) 23. a) c)	Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem: Bricks and mortar Bricks and Clicks Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych	d) e-busir b) d) b) d)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem] Clicks and mortar Pureplay conowaną przez Timmersa (1998), E-Tailer [sklep detaliczny]
c) 21. a) c) 22. a) c) 23. c) 24. a) c)	Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem: Bricks and mortar Bricks and Clicks Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych amazon.com jest przykładem biznesu typu: Portal E-Mail Którzy z niżej wymienionych modeli e-bizneso	d) e-busir b) d) b) d) zaprop b) d)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem] Clicks and mortar Pureplay conowaną przez Timmersa (1998), E-Tailer [sklep detaliczny] Service provider
c) 21. a) c) 22. a) c) 23. a) c) 24. a) c)	Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem: Bricks and mortar Bricks and Clicks Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych amazon.com jest przykładem biznesu typu: Portal E-Mail Którzy z niżej wymienionych modeli e-bizneso największym stopniem innowacyjności?	b) d) zaprop b) d)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem] Clicks and mortar Pureplay conowaną przez Timmersa (1998), E-Tailer [sklep detaliczny] Service provider charakteryzuje się według Timmersa (1998)
c) 21. a) c) 22. a) c) 23. c) 24. a) c)	Która z firm uważana jest za autora terminu "Amazon IBM Sell-side e-commerce to: Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy zachodzące wewnątrz organizacji Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją i interesariuszami zewnętrznymi Facebook.com jest przykładem: Bricks and mortar Bricks and Clicks Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych amazon.com jest przykładem biznesu typu: Portal E-Mail Którzy z niżej wymienionych modeli e-bizneso	b) d) zaprop b) d)	Meb accessibility ness"? Microsoft Yahoo Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją, a jej interesariuszami Żadna z powyższych [sell-side e-commerce to cos z kanałami dystrybucyjnymi i ich poszerzaniem] Clicks and mortar Pureplay conowaną przez Timmersa (1998), E-Tailer [sklep detaliczny] Service provider

26.	Model przychodów easyJet.com ma charakte	er:	
a)	Commission-based	b)	Advertising-based
c)	Mark-up-based	d)	Production-based
27.	Jakim terminem określa się przestępstwo kor	mputero	owe polegające na fałszowaniu adresów
	internetowych w przeglądarkach?	-	
a)	Spoofing [w jego materiałach to i to jest poprawne]	b)	Pharming [w jego materiałach to i to jest poprawne]
c)	Phishing [wyłudzanie]	d)	Weblining [więcej płacić niż jest warte]
28.	Pewna firma skierowała ofertę kupna dobra :	zawyżaj	ąc jego cena do nieczułego cenowo klienta.
	Takie zachowania określa się jako:		
a)	Pharming	b)	Weblining [gdzieś w goglach to znalazłem]
c)	Phishing	d)	Spoofing
29.	Dziedzina zajmująca się dostosowanie stron i	internet	owych do efektywnego korzystania przez
	osoby niepełnosprawne nosi nazwę:		
a)	Web usablity	b)	Web ability
c)	Web effectivity	d)	Web accessability
•	•		
30.	Heurystki J. Nielsena stanowią zbiór zasad do	tyczący	ch:
a)	Web usability	b)	Web ability
c)	Web effectivity	d)	Web accessability

E-Biznes, egzamin 2013, zestaw2

1.	Który z poniższych terminów najpełniej charak	teryzu	je Web 3.0?
a)	Syntaktyczne	b)	Semantyczne
c)	Transakcyjne	d)	Interaktywny
2.	Który z niżej wymienionych atrybutów użytecz MUG [Microsoft Usability Guidlines]?	ności r	nie należy do wysokopoziomowych kategorii
a)	Spójność	b)	Zawartość
c)	Ergonomia	d)	Emocje
3.	Która z niżej wymienionych metod szyfrowania	a ma cl	harakter asymetryczny?
a)	DES [data encryption standard -symetryczne]	b)	RSA [Rivest-Shamir-Adleman]
c)	AES [Advanced encryption standard symetryczne]	d)	Wszystko powyższe
4.	Która z niżej wymienionych cech nie należy do przez (Laudona i Travera, 2008) ?	ośmiu	
4. a)	przez (Laudona i Travera, 2008) ? Wymiar społeczny	b)	Specyfika informacji
	przez (Laudona i Travera, 2008) ?		
a)	przez (Laudona i Travera, 2008) ? Wymiar społeczny Uniwersalne standardy Która z faz rozwoju e-biznesu według Laudona pośredników?	b) d)	Specyfika informacji Dostosowanie era (2008) charakteryzuje się pojawieniem
a) c) 5. a)	przez (Laudona i Travera, 2008) ? Wymiar społeczny Uniwersalne standardy Która z faz rozwoju e-biznesu według Laudona pośredników? Innowacja	b) d) i Trave b)	Specyfika informacji Dostosowanie era (2008) charakteryzuje się pojawieniem Re-inwencja
a) c) 5.	przez (Laudona i Travera, 2008) ? Wymiar społeczny Uniwersalne standardy Która z faz rozwoju e-biznesu według Laudona pośredników?	b) d)	Specyfika informacji Dostosowanie era (2008) charakteryzuje się pojawieniem
a) c) 5. a)	przez (Laudona i Travera, 2008) ? Wymiar społeczny Uniwersalne standardy Która z faz rozwoju e-biznesu według Laudona pośredników? Innowacja	b) d) i Trave b) d)	Specyfika informacji Dostosowanie era (2008) charakteryzuje się pojawieniem Re-inwencja Wszystkie powyższe
a) c) 5. a)	przez (Laudona i Travera, 2008) ? Wymiar społeczny Uniwersalne standardy Która z faz rozwoju e-biznesu według Laudona pośredników? Innowacja Konsolidacja Który z niżej wymienionych laureatów nagrody	b) d) i Trave b) d)	Specyfika informacji Dostosowanie era (2008) charakteryzuje się pojawieniem Re-inwencja Wszystkie powyższe

7.	Który z niżej wymienionych modeli e-biznesov najniższym stopniem innowacyjności?	wych ch	arakteryzuje się według Timmersa (1998)
2)	Info Brokerage	h)	Value Chain Integrator
a)	E-Action	d)	E-shop
c)	E-ACTION	uj	E-5110p
8.	Jak nazywa się malware, którego istota poleg	a na po	wielaniu się?
a)	Wirus [replikuje się]	b)	Robak [rozprzestrzenia się]
c)	Koń trojański [<i>szpieguje</i>]	d)	Botnet [czeka na akcje użytkownika]
9.	Który z niżej wymienionych czynników techno zapewnienia?		
a)	Usability [użyteczność]		Availability [dostępność]
c)	Accessibility [dostępność dla niepełnosprawnych]	a)	Security [bezpieczeństwo]
10.	. Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych : jest przykładem typu:	zapropo	onowana przez Timmersa (1998) amazon.com
a)	Portal	b)	E-Tailer
c)	E-Mail	d)	Service provider
			·
11.	. Jakim terminem określa się przestępstwo kon internetowych w przeglądarkach?	nputero	
a)	Pharming [inaczej Spoofing]	b)	Spoofing
c)	Weblining	d)	Phishing
12.	. Wprowadzenie przez amazaon.com czytnika ł	Kindle o	parte jest na koncepcij teoretycznej zwanej:
	Asymetrią informacyjną		Specyfikacją zasobów
c)	Behawioralną użytecznością [w to strzelałbym]	•	Żadnym z powyższych
	. Który z niżej wymienionych modeli/metod/na trwałej przewagi konkurencyjnej? SWOT		est najbardziej pomocny w formułowaniu PEST [Political, Economic, Social, Technical]
aj	[Strengths, Weaknesses, Oportunities, threats]	IJ,	1 EST [Fonticul, Economic, Social, Technical]
ر)	TCT [Teoria kosztów transakcyjnych]	d)	SLEPT
c,	Tel [reona kosztow transakcyjnych]	u,	[Social,Legal,Economic,Politicial,Technicial]
			[Joeldi, Legal, Leonorme, Fontieral, Feetimeral]
14	Które z niżej wymienionych praw nie jest tech	nologic	znym nrawem emnirycznym?
a)	Prawo Gildera	_	Prawo More'a
c)	Prawo Malthusa		Prawo Metcalfe'a
C)	Trawo Martinasa	u,	Trawo Meteane a
15	Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający bizn	ASOWA!	nu nrzyswojenju Internetu?
a)	Mosaic [przeglądarka- ułatwiała korzystanie z netu]		TCP/IP [ustandaryzował korzystanie z internetu]
c)	Bezpieczeństwo		Żadne z powyższych
C)	bezpieczenstwo	uj	Zaune z powyzszych
16.	. Ile wynosi nasycenie internetu w Polsce?		
a)	Około 1/3	b)	Około ½ [50-60%]
c)	Około 2/3	d)	Około 3/4
17.	. Która z dyscyplin e-biznesu ma dominujący ch	arakter	w przypadku buy side e-commerce?
a)	Systemy informacyjne	b)	Marketing
c)	Zarządzanie strategiczne	d)	Zarządzanie operacyjne
18.	. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na	obecn	ym etapie rozwoju e-biznesu?
a)	Systemy informacyjne	b)	Marketing
c)	Zarządzanie strategiczne	d)	Zarządzanie operacyjne
		-	

19. Model przychodów firmy amazon.com ma cha	arakter:
a) Mark-up-based	b) Commision-based
c) Advertising-based	d) Production-based
20. EasyJet.com jest przykładem:	
a) Bricks and mortar	b) Clicks only
c) Bricks and Clicks	d) Pureplay
21. Który z niżej wymienionych czynników jest po biznesowych?	wodem niepowodzeń przedsięwzięć e-
a) Oferowanie darmowych usług	b) Brak kreatywności
c) Przeszacowanie szybkości przyswojenia	d) Wszystkie powyższe
22. Jak nazywa się przedsięwzięcie mające na celu W3C?	
a) MUG [Microsoft Usability Guidelines]	b) WAI [Web Accessibility Initiative]
c) WSDL [Web Services Description Language]	d) Żadna z powyższych
23. Jakiego rodzaju strategii gospodarki sieciowej firmy raynair.coma) Strategii sieciowej	użyto w przypadku definicji modelu biznesowego b) Innowacji destrukcyjnych
c) Reorientacji strategicznych	d) Dekompozycji zintegrowanych modeli
cy Reoriemacji strategicznych	biznesowych
24. Który z atrybutów usability nie został użyty w a) Skuteczność c) Satysfakcja	·
e, satystakoja	a) 112y5Wajamose
25. Która z cech Debatscape okazała się szczególn	ie skuteczna?
a) Skalowalność	b) Asynchroniczność
c) Parametryzowalność	d) Wszystkie powyższe
·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,
26. W którym kraju dokonano w roku 2007 zmaso	owanego ataku DoS?
a) Tajlandii	b) Malezji
c) USA	d) Estonii
·	· ·
27. Który z poniższych czynników analizy otoczen	a ma charakter społeczny?
a) Wykluczenie cyfrowe	b) Globalizacja
c) Ochrona danych	d) Ważność kontraktu
28. Pewna firma skierowała ofertę kupna pewneg jego cenę. Takie zachowanie określa się jako:	go dobra do nieczułego cenowo klienta zawyżając
a) Pharming	b) Phising
c) Spoofing	d) Weblining
-,	-, ············
29. Która z niżej wymienionych firm znana jest z v systemie CRM?	vykorzystywania mediów społecznościach w
a) Dell	b) BT
c) Amazon	d) Southwest Airlines
,	,

1.	Który z niżej wymienionych modeli/metod/na zewnętrznego?	arzędzi j	est najbardziej zasadny w analizie otoczenia
a)	SWOT	b)	PEST
c)	TCT	d)	Model Nolana
2.	Która z dyscyplin ma dominujący charakter w	przypa	dku tworzenia systemów intranetowych?
a)	Systemy informacyjne	b)	Marketing
c)	Zarządzanie strategiczne	d)	Zarządzanie operacyjne
3.	Która z niżej wymienionych cech nie należy do przez (Laudoana i Travera 2012)?	o ośmiu	cech technologii e-commerce wymienianych
a)	Powszechność	b)	Globalny zasięg
c)	Automatyzacja	d)	Interakcyjność
4. a) c)	Który z niżej wymienionych terminów nie nale Hierarchia Rynek	-	soncepcji teorii kosztów transakcyjnych? Specyfika zasobów Pragmatyzm
5.	Które z niżej wymienionych państw europejsk ARPAPNET?	cich zost	tało najwcześniej podłączone do sieci
a)	Finlandia	b)	Szwecja
c)	Niemcy	d)	Norwegia [<i>Brytania też</i>]
-,	,		
6.	Która z koncepcji TCT ma szczególny wpływ m	ożliwoś	ść zwrot towaru w sklepie internetowym?
a)	Asymetrie informacyjną		Specyfikację zasobów
c)	Oportunizm	d)	Struktury zarządcze
	Na jakie zagrożenia był narażony system Deba koncepcji mediów społecznościowych?		
a)	Nieprzewidywalność	b)	
c)	Niestabilność	d)	Wszystkie powyższe
8.	Ile wyniósł zwrot inwestycji (ROI) w Debatesc		
•	91%	•	181%
c)	271%	d)	131%
9.	Jak nazywa się siec pakietowa uruchomiona p klientom dostęp do Internetu?	l .	
a)	POLPAK	b)	Internet DSL
c)	Neostrada	d)	Funpack
	Jakiego rodzaju strategii gospodarki sieciowej uży	· ·	••
a)	Strategii sieciowej	b)	Innowacji destrukcyjnych Wszystkich powyższych
c)	Reorientacji strategicznych	uj	WSZYSTRICII powyzszycii
	Która z niżej wymienionych zasad nie należy o Zapobiegaj błędom		ystyk Nielsena? Pokazuj status systemu
a) c)	Dbaj o estetykę i umiar		Zapewnij strukturę
c)	Dug o coccyng i aimai	uj	- Lape Will Strakture
12.	Który z niżej wymienionych amerykańskich ur sieci ARPANET?	niwersy	tetów wchodził w skład grupy inicjatywnej
a)	UCLA	b)	MIT
	Harvard	•	CALTECH

13. Model przychodów amazon.com ma charakte	
a) Commision-based	b) Advertising-based
c) Mark-up-based	d) Production-based
14. Zgodnie z taksonomią model e-biznesowych z google.com jest przykładem biznesu typu:	aproponowaną przez Laudona i Travera (2012)
a) Portal	b) E-Tailer
c) E-Mall	d) Service Provider
15. Która z niżej wymienionych usług sieciowych z	
a) SMTP [2 jeśli to jest e-mail]	b) FTP [1]
c) WWW [4]	d) TELNET [3]
16. Która z niżej wymienionych sieci powstała naj	•
a) MILNET	b) ARPANET
c) INTERNET	d) NSFNET
17. Kto jest autorem TCP/IP?	
a) R. Palmer	b) V. Cerf
c) S. Jones	d) Wszyscy wymienieni
18. Który z poniższych terminów najpełniej charal	
a) Transakcyjny	b) Interakcyjny
c) Semantyczny	d) Syntaktyczny
10. Cynthia Says nozwala osonić	
19. Cynthia Says pozwala ocenić:a) Web usability	b) Web portability
a) Web usability	b) Web portability
c) Weh accessibility	d) Web effectivness
c) Web accessibility	d) Web effectivness
	,
20. Który z niżej wymienionych czynników stanow	,
20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy?	vi barierę przyswojenie e-biznesu z perspektywy
20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania	vi barierę przyswojenie e-biznesu z perspektywy b) Wybór
20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy?	vi barierę przyswojenie e-biznesu z perspektywy
20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy?a) Brak zaufaniac) TCO [Total Cost of Ownership]	vi barierę przyswojenie e-biznesu z perspektywy b) Wybór d) Żaden z powyższych
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny?
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] 	vi barierę przyswojenie e-biznesu z perspektywy b) Wybór d) Żaden z powyższych
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne]
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu o obecnym etapie rozwój e-biznesu?
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu o obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu o obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstaw 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej?
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 24. Co było bezpośrednia przyczyną powstania Internacional Przyczyną Przycz	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu o obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni ternetu?
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na wymienionych czynników analiz o wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na wymieniomyczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 24. Co było bezpośrednia przyczyną powstania Intal Era informacyjna 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu o obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni ternetu? b) Rewolucja mikrokomputerowa
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 24. Co było bezpośrednia przyczyną powstania Internacional Przyczyną Przycz	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu o obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni ternetu?
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na wymienionych czynników analiz o wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na wymieniomyczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 24. Co było bezpośrednia przyczyną powstania Intal Era informacyjna 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu o obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni ternetu? b) Rewolucja mikrokomputerowa
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 24. Co było bezpośrednia przyczyną powstania Intalia Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika [idac tym tokiem myślenia można powiedzieć, że wielki wybuch 14mld lat temu też był bezpośrednią przyczyną powstania Internetu] 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni ternetu? b) Rewolucja mikrokomputerowa d) Opracowanie TCP/IP
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 24. Co było bezpośrednia przyczyną powstania Intalia) Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika [Idgc tym tokiem myślenia można powiedzieć, że wielki wybuch 14mid lot temu też był bezpośrednią przyczyną powstania Internetu] 25. Który z wymienionych terminów jest najszersz 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni ternetu? b) Rewolucja mikrokomputerowa d) Opracowanie TCP/IP
 20. Który z niżej wymienionych czynników stanow firmy? a) Brak zaufania c) TCO [Total Cost of Ownership] 21. Który z niżej wymienionych czynników analiz o Wykluczenie cyfrowe [Społeczne] c) Efekty sieciowe [ekonomiczne] 22. Która z dyscyplin ma charakter dominujący na Marketing c) Zarzadzanie strategiczne 23. Który z poniższych naukowców jest przedstawa) R. L. Nolan c) D.C. North 24. Co było bezpośrednia przyczyną powstania Intalia Era informacyjna c) Wystrzelenie sputnika [idac tym tokiem myślenia można powiedzieć, że wielki wybuch 14mld lat temu też był bezpośrednią przyczyną powstania Internetu] 	b) Wybór d) Żaden z powyższych otoczenia ma charakter polityczny? b) Globalizacja [ekonomiczne] d) Ważność kontraktu obecnym etapie rozwój e-biznesu? b) Systemy informacyjne d) Zarządzanie zasobami ludzkimi vicielem nowej ekonomii instytucjonalnej? b) G. A. Akerlof d) Wszyscy wymienieni ternetu? b) Rewolucja mikrokomputerowa d) Opracowanie TCP/IP

a)	Transmisji]? IDS	b)	SSL
a) c)	Proxy	d)	Firewall
٠,	1.0Ay	۵,	e.va
27	 Który rodzaj złośliwego oprogramowania inst polecenia atakującego? 	taluje sie	ę na komputerze ofiary w celu reagowania na
a)	Wirus	b)	Robak
c)	Koń trojański	d)	Bot
	10 (.1	ala
	. Który z teoretycznych koncepcji e-biznesowy	_	<u> </u>
a)	TCT	b)	Model Nolana
c)	Prawo Gildera	d)	Prawo Moore'a
29	. Sell-side e-commerce to:		
a)	Cyfrowo uwarunkowane transakcje i procesy	b)	Wszelka wspomagana elektronicznie
	zachodzące wewnątrz organizacji		komunikacja zachodząca pomiędzy organizacją a
			jej wszelkimi interesariuszami
c)	Całość elektronicznej wymiany informacji	d)	Żadne z powyższych
	zachodząca pomiędzy organizacją i		
	interesariuszami zewnętrznymi		
	7		
20	• •		and the marie sie wedler Time area (1000)
30	. Który z niżej wymienionych modeli e-bizneso	wych ch	arakteryzuje się według Timmersa (1998)
	• •	•	arakteryzuje się według Timmersa (1998) E-Auction

1. Nagrodę Nobla w dziedzinie ekonomii za wykazanie, że postęp cywilizacyjny jest wynikiem postępu organizacyjnego otrzymali:

North i Fogel

2. Jaki model e-biznesowy jest najmniej innowacyjny?

Dotarcie do klienta, jest ostatnią z fal innowacyjności IT wg. (Primozic, 1991)

3. Do czego odnoszą się koszty transakcyjne?

Koszty: poszukiwania, negocjacji, kontraktowania

4. Filozofia CRM [Customer Relationship Management] w relacja typu up-stream stosuje? ECRM [Electronic Custromer Relationship Management]

5. Czwartą z fal innowacyjności IT według (Primozic) jest:

Wsparcie decyzji strategicznych

- 6. Firmy stosujące zasade IT governance[zarządzanie] zwykle uzyskują zwrot inwestycji większych o: 40% [o 40% wyższy niż ich konkurenci]
- 7. Do której ze szkół planowania strategicznego należy model 5 sił M. Portera?

Pozycyjnej [zagrożeni ze strony nowych: firm e-biznesowych, e-produktów, modeli biznesowych; zagrożenie ze strony sprzedaży, zagrożenie ze strony zakupowej]

- 8. Która z niżej wymienionych perspektyw NALEŻY do zrównoważonej karty wyników?

 Perspektywa klienta [inne perspektywy które też należą: finansowa, procesów wewnętrznych, innowacyjności i uczenia]
- 9. Które z wymienionych zdań NIE OPISUJE modelu CMM [Capability Maturity Model]?

 Zawiera 6 faz [prawidłowe to 5 poziomów: Początkowy>Powtarzalny>Zdefiniowany>Zarządzany>Optymalizujący]
- 10. Który termin określa systemy informatyczne wspomagające kooperacje pomiędzy partnerami biznesowymi?

CRM [Customer Relationship Management]

11. Które z poniższych działań o charakterze innowacyjnym według Laudona i Travera ma najniższa wartość dodaną?

Automatyzacja [w materiałach nie ma nic o automatyzacji]

- 12. Które z niżej wymienionych obszarów IT dotyczy obszaru wymagań standaryzacyjnych?

 Pryncypia IT [określają podstawowe założenia funkcjonowania IT w organizacji]
- 13. Model Nolana ma na celu określenie:

Stopnia dojrzałości w stosowani IT [6 faz: inicjalizacja>rozprzestrzenianie>sterowanie>integracja>administracja danymi><u>dojrzałość</u>]

- 14. Który z poniższych elementów nie jest obszarem IT Governance?

 Praktyki IT
- 15. Które z poniższych stwierdzeni nie należy do założenia tradycyjnego modelu planowania strategicznego?

Mamy zbyt mało czasu [*Prawidłowe: Przyszłość jest przewidywalna; Jest wystarczająco dużo czasu; IT/IS wspiera i podąża za biznesem; Naczelne kierownictwo wie czego firma potrzebuje; Militarny model organizacji*]

16. Metoda stages of Growth (fazy rozwoju) oparta jest:

4 fazowy model Nolana-Gibsona

17. Model CMM ma na celu określanie

Stopnia zorganizowania prac projektowych w przedsięwzięciu

18. Prawo Moore'a najbardziej obecnie widać w:

Tutaj może być coś z zwiększonym się ilość tranzystorów co 18-24msc

19. Ile procent wszystkich wydatków na IT zostało zmarnowanych (Gartner Group)? 20% (600 mld USD)

20. Ile procent wszystkich wydatków na IT nie przyniosło swym organizacjom żądanego zwrotu (Waters)?

40%

21. Ile procent przedsięwzięć informatycznych zakończyło się powodzeniem?

29%

Pytania ze spiker'a, ale o których nie mogłem znaleźć w materiałach żadnych informacji, odpowiedzi do tych pytań są też na stronie (jest tam o wiele więcej pytań>odpowiedzi powiązanych z e-biznesem: http://dunravel.blogspot.com/2012/06/post.html, myśle ze to tez z e-biznesu ale innej uczelni), duże prawdopodobieństwo, że tych pytań nie będzie na egzaminie.

1. Zachowanie klienta w nowoczesnej czymś tam

Klient nie jest racjonalny

2. Era informacji w USA rozpoczęła się:

Żadne z wymienionych albo internet :D

3. Która z niżej wymienionych fal innowacyjności miała charakter zwiększenia efektywności kosztowej?

Żadna z wymienionych

4. Która z niżej wymienionych funkcji działu IT/IS jest w najmniejszym stopniu podatna na outsourcing?

Identyfikacja wymagań systemowych

- 5. Która z poniższych zasad nie należy do zaproponowanych przez Naryanana zasad innowacyjności? Organizacje są systemami otwartymi
- 6. Które z poniższych pojęć ma charakter metodologiczny?

Interdyscyplinarność

7. Które z poniższych pojęć nie posiada nieredukowalności?

Interdyscyplinarność

8. Które z poniższych działań o charakterze innowacyjnym wg. Laudon i Laudon (2003) ma najwyższą wartość dodatnią?

Zmiana pardygmatu

9. Który z wymienionych czynników utrudnia planowanie IT/IS?

(finansowanie, gwałtowne zmiany, zgodność celów biznesowych) – wszystkie powyższe

10. Według M. Portera istnieją:

3 Podstawowe strategie rynkowe

11. Według raportu Garntera, projekty o charakterze innowacyjnym stanowią:

2% wydatków na IT

12. Wydatki na IT w firmach amerykańskich wynoszą około:

50% wydatków korporacyjnych

13. Utrzymanie istniejącej infrastruktury IT pochłania według badań Gartner Group:

85% wydatków na IT

Prawa Kelly'ego

1 The Law of Connection

2 The Law of Plentitude

3 The Law of Exponential Value

4 The Law of Tipping Points

5 The Law of Increasing Returns

6 The Law of Inverse Pricing

7 The Law of Generosity

8 The Law of the Allegiance

9 The Law of Devolution

10 The Law of Displacement

11 The Law of Churn

12 The Law of Inefficiencies

By Andrzej :P 2014