1. Która perspektywa e-biznesu ma obecnie charakter dominujący?( Marketing, Zarządzanie strategiczne, Systemy informacyjne) **Żadna z powyższych**
2. Co było główną przyczyną upadku DECa? A**lpha AXP**
3. Który z niżej wymienionych czynników stanowi barierę przyswojenia e-biznesu z perspektywy klienta? (Dostosowanie, Zawartość, Wybór) **Żaden z powyższych**
4. Który z poniższych skrótów nie jest pojęciem e-biznesowym? **B2D**
5. Na jakiej koncepcji był oparty system DNS z firmie Delta Airlines? **Middleware**
6. Co było bezpośrednią przyczyną powstania Internetu? **Opracowanie TCP/IP**
7. Jaki był najważniejszy czynnik sprzyjający biznesowemu przyswojeniu Internetu? **TCP/IP**
8. Kto jest uznawany za ojca teorii kosztów?  **R. H. Coase**
9. Który z niżej wymienionych terminów nie należy od teorii koncepcji teorii kosztów transakcyjnych? **Racjonalność**
10. Który z niżej wymienionych modeli/metod/narzędzi jest najbardziej zasadny w analizie otoczenia? **PEST**
11. EasyJet.com jest przykładem? **Bricks and Clicks**
12. Które z niżej wymienionych praw nie należy do praw ekonomii sieciowej Kelly’ego? **The Law of Competition**
13. Który z niżej wymienionych terminów określa strukturę zarządczą rozważaną na gruncie teorii kosztów transakcyjnych? **Hierarchia**
14. Jakiego rodzaju strategii gospodarki sieciowej użyto w przypadku ryanair.com? Web **strategy**
15. Która z faz rozwoju e-biznesu wg Laudona i Travera charakteryzowała się zanikiem pośredników? **Innowacja**
16. Które z niżej wymienionych określeń stanowii element modelu e-biznesowego według Laudona i Travera (2008)?

**Competitive advantage**

1. Który z niżej wymienionych czynników analizy otoczenia ma charakter ekonomiczny? **Globalizacja**
2. W którym spośród poniższych krajów znajduje się obecnie najwięcej użytkowników Internetu? **Hiszpania**
3. Google.com jest przykładem **pureplay/dotcoms**
4. Cynthia Says pozwala ocenić: **Web accesbility**
5. Która z firm jest uważana za autora terminu e-biznes? **IBM**
6. Sell-side e-commerce to:
7. Czasowo uwarunkowane transakcje I procesy zachodzące wewnątrz organizacji
8. Wszelka wspomagana elektronicznie komunikacja zachodząca pomiędzy a jej interesariuszami
9. Całość elektronicznej wymiany informacji zachodząca pomiędzy organizacją a interesariuszami zewnętrznymi
10. **Żadna z powyższych**
11. Facebook jest przykładem: **Pureplay**
12. Zgodnie z taksonomią modeli e-biznesowych zaproponowaną przez Timmersa (1998), amazon.com jest przykładem biznesu typu: **E-Tailer**
13. Króry z wymienionych modeli e-biznesowych charakteryzuje się według Timmersa (1998) największym stopniem innowacyjności? **Info Brokerage**
14. Model przychodów easyJet.com ma charakter: **Advertising based**
15. Jakim terminem określa się przestępstwo komputerowe polegające na fałszowaniu adresów internetowych w przeglądarkach? **Pharming**
16. Pewna firma skierowała ofertę kupna pewnego dobra zawyżając jego cenę do nieczułego cenowo klienta. Takie zachowanie określa się jako: **Weblining**
17. Dziedzina zajmująca się dostosowaniem stron internetowych do efektywnego korzystania przez osoby niepełnosprawne nosi nazwę: **Web accessability**
18. Heurystyki J. Nielsena stanowią zbiór zasad dotyczących: **Web usability**
19. Jaka jest liczba praw opisanych przez K. Kelly’ego w artykule „New Rules for the New Economy”? 12
20. Nowa era gospodarcza opisana przez K. Kelly’ego w artykule „New Rules for the New Economy” gwarantuje firmom:

(Turbulentna oddziaływanie, Wykładniczy wzrost, Nieliniowy wzrost) **Żadne z wymienionych**

1. Które z niżej wymienionych praw nie zostało zdefiniowane w artykule K.Kelly’ego? **Prawo koncentracji**
2. Według K.Kelly’ego działania innowacyjne doby obecnej powinny koncentrować się na: **Tworzeniu nowych nieefektywnych metod działania**
3. Terminem oddającym istotę trzeciego prawa opisanego przez K. Kelly’ego w artykule „New Rules for the New Economy”, któremu autor przypisuje motto: „Success is nonlinear” jest: **Nieliniowy wzrost**
4. Które z poniższych terminów najpełniej oddaję istotę artykułu K.Kelly’ego?: **Sieć**
5. Według K. Kelly’ego bardziej właściwym terminem oddającym istotę obecnej ery gospodarczej jest: **Gospodarka sieciowa**
6. Według K. Kelly’ego, nowa gospodarka sprawia, ze określone urządzenie wchodzi w fazę schyłkową. Urządzeniem tym jest: **Komputer**
7. Nadejście nowej ery gospodarczej, w której szczególną rolę pełni informacja po raz pierwszy przewidział: **P. Drucker**
8. Jakiego rodzaju pracownicy będą odgrywać kluczową rolę w nowej gospodarce? **Pracownicy wiedzy**
9. Terminem oddającym istotę drugiego prawa opisanego przez K. Kelly’ego w artykule „New Rules for the New Economy”, któremu autor przypisuje motto: „More gives more” jest: **Wartość wykładnicza**
10. Terminem oddającym istotę pierwszego prawa opisanego przez K. Kelly’ego w artykule „New Rules for the New Economy”, któremu autor przypisuje motto: „Embrace dumb power” jest: **Inteligencja kolektywna**
11. Laboratorium badawcze firmy DEC zajmujące się problematyką zabezpieczeń sieciowych znajdowało się w: **Palo Alto**
12. Internet pozwala na implementację modelu biznesowego typu: **PULL**
13. Mosaic został opracowany w: **Illinois**
14. Dyrektorem firmy DEC, któremu podlegał bezpośrednio pion badawczy firmy był **Richard Swan**
15. Który z modeli integracji posłużył firmie DEC jako narzędzie w oparciu o które chciała budować interfejsy do systemów spadkowych (legacy systems)? **Middleware**
16. Firma DEC znana jest m.in. z faktu, że jako pierwsza wyprodukowała stosunkowo niedrogi komputer do zastosowań biznesowych. Nosił on nazwę: **PDP**
17. Warunkiem komercyjnego rozwoju Internetu było opracowanie rozwiązania/systemu o nazwie: **TCP/IP**
18. Core produktem Digitala był: **S.E.A.L.**
19. .Jaki był podstawowy mechanizm integracji w systemie DNS (Delta Airlines)? **warstwa pośrednia**
20. Nagrode Nobla w dziedzinie ekonomi za wykazanie ze postep cywilizacyjny jest wynikiem postepu organizacyjnego otrzymali: **North i Fogel**
21. Prawa Kellego ’97 – 12 zasad gosp. sieciowej

1.connection – połączenie wielu małych daje dużą siłę

2 Plenitude - powszechność

3 Exponential Value – wykładniczej wartośc, sukces rośnie wykładniczo

4 Tipping Points – punkt zwrotny, moment wejscia na rynek ma znaczenie

5 Increasing Returns: zwiększanie przychodów, outsourcing autobus SOLARIS

6 Inverse Pricing: odwrotności wyceny, jakość produktu><cena

7 Generosity: hojność, śledzi darmo

8 Allegiance: lojalność, być jako pierwszym

9 Devolution: decentralizacja, puść na szczycie

10 Displacement: wypierania

11 Churn: burzenie, szukanie trwałej równowagi

1. nefficiencies: nieefektywność nie rozwiązuje problemów
2. Do czego odnoszą się koszty transakcyjne: **poszukiwanie, kontrakt, transakcje**
3. Filozofię CRM w relacjach typu up-stream stosuje? **ECRM**
4. Czwartą z fal innowacyjności IT według (Primozic) jest: **Wsparcie decyzji strategicznych**
5. Do której ze szkół planowania strategicznego należy model pięciu sił portera? **Pozycyjnej**
6. Firmy stosujące zasadę IT Governance zwykle uzyskują zwrot inwestycji większych o? **40%**
7. Która z niżej wymienionych perspektyw nie należy do zrównoważonej karty wyników: **Perspektywa produktu**
8. Która z niżej wymienionych perspektyw należy do zrównoważonej karty wyników? **Perspektywa klienta**
9. Które z wymienionych zdań NIE OPISUJE modelu CMM: **Zawiera 6 faz**
10. Która z niżej wymienionych fal innowacyjności miała charakter zwiększenia efektywności kosztowej: **Żadna z wymienionych**
11. Która z niżej wymienionych funkcji dzialu IT/IS jest w najmniejszym stopniu podatna na outsourcing? **Identyfikacja wymagań systemowych**
12. Który termin określa systemy informatyczne wspomagające kooperacje pomiędzy partnerami biznesowymi? **CRM**
13. Które z poniższych działań o charakterze innowacyjnym wg Laudon i Laudon ma najniższą wartość dodaną? **Automatyzacja**
14. Który z niżej wymienionych obszarów IT dotyczy obszaru wymagań standaryzacyjnych?: **Pryncypia IT**
15. Model Nolana ma na celu określenie: **Stopnia dojrzałości w stosowaniu IT**
16. Ostatnią z fal innowacyjności IT według Primozica jest: **Dotarcie do Klienta**
17. Który z poniższych elementów nie jest obszarem IT Governance: **Praktyki IT**
18. Która z poniższych zasad nie należy do zaproponowanych przez Narayanana zasad innowacyjności? **Organizacje są systemami otwartymi**
19. Ktore z poniższych stwierdzeń nie należy do zalozenia tradycyjnego modelu planowania strategicznego: **mamy zbyt mało czasu**
20. Które z poniższych pojęć ma charakter metodologiczny? **Interdyscyplinarność**
21. Ktore z poniższych pojęć nie posiada nieredukowalności: **Interdyscyplinarność**
22. Które z poniższych działań o charakterze innowacyjnym według Laudon i Laudon (2003) ma najwyższą wartość dodaną?

**Zmiana paradygmatu**

1. Który z nizej wymienionych czynnikow utrudnia planowanie IT/IS?: **(finansowanie,gwaltowne zmiany zgodnosc celow biznesowych)-- wszystkie powyzsze**
2. Metoda stages of Growth(fazy rozwoju) oparta jest : **4 fazowym modelu Nolana i Gibsona**
3. Model CMM ma na celu określenie: **Stopnia zorganizowania prac projektowych w przedsięwzięciu**
4. Prawo Moore'a najbardziej obecnie widać w: **Zwiększaniu przepustowości łączy internetowych**
5. Wedlug M Portera istnieją: **3 podstawowe strategie rynkowe**
6. Według raportu Gartnera, projekty o charakterze innowacyjnym stanowią: **2% wydatków na IT**
7. Wydatki na IT w firmach amerykańskich wynoszą około: **50% wydatków korporacyjnych**
8. Ile procent wszystkich wydatków na IT zostało zmarnowanych (Gartner Group) **20% (600 mld USD)**
9. Ile procent wszystkich wydatków na IT nie przyniosło swym organizacjom żadnego zwrotu (Waters): **40%**
10. Ile procent przedsięwzięć informatycznych zakończyło się powodzeniem, a reszta albo nie przyniosła zamierzonych rezultatów albo została przerwana (Standish Group): **29%**
11. Utrzymanie istniejącej infrastruktury IT pochłania według badao Gartner Group pochłania: **85% wydatków na IT**