**Re-order Paragraphs**

**1. Electronic Devices (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The invention of electronic devices is a huge step and advancement of humans.

2) Such as washing machine, video game players, etc.

3) But how to deal with e-waste has become a problem.

4) The amount of e-waste has been growing by 3% to 5% every year.

**2. Sherbet Powder (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Sherbet powder is a mix of baking soda and citric acid.

2) When it is mixed with water in your mouth, an endothermic reaction occurs, taking heat energy

from your mouth and making it feel cooler.

3) Another example of an endothermic reaction is the cold packs used by athletes to treat injuries.

4) This process is endothermic-taking heat energy from the surroundings and cooling the injured part

of your body. In this way, the cold pack acts as an ice pack.

**3. Superpower (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** 1)The 'superpower' has international text, which means having control on resources and ...

political power 2) It's including 3) In terms of "green superpower", ....  4) In addition to the green energy

superpower, companies should meet above global average ...  emissions and .

**4. Turkey (Prediction)**

**Correct Order:**

1) If you want to visit Mars, visit Turkey.

2) That's where you'll find lakes so salty that the only bugs able to live there are species that could

probably survive on Mars as well.

3) For that reason, microbiologists in Turkey have surveyed the array of species that inhabit the

Acigol, Salda and Yarisli lakes.

4) They're hopeful that studying some of them will yield useful insights into the kinds of biology that

could help microbes exist on Mars or other potentially habitable planets and moons.

**5. Nightinggale (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The data to be reported here come from a longitudinal study of the untutored acquisition of English

as a second language by a five-year-old Japanese girl whom we shall call Uguisu, nightingale in

Japanese.

2) Her family came to the United States for a period of two years while her father was a visiting

scholar at Harvard, and they took residence in North Cambridge, a working-class neighborhood.

3) The children in that neighborhood were her primary source of language input.

4) Uguisu also attended public kindergarten for two hours every day, and later elementary school, but

with no tutoring in English syntax.

**6. Pidgin (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In some areas, the standard chosen may be a variety that originally had no native speakers in the

country.

2) For example, in Papua New Guinea, a lot of official business is conducted in Tok Pisin.

3) This language is now used by over a million people, but it began many years earlier as a kind of

'contact' language called a pidgin.

4) A pidgin is a variety of a language (e.g. English) that developed for some practical purpose, such as

trading, among groups of people who had a lot of contact, but who did not know each other' s

languages.

**7. Internship (Prediction)**

**Correct Order:**

1) During the school year, we had the benefit of being both unaccountable and omnipotent.

2) We could engage in impassioned debates about how as chief executive of a certain company we

would have done this, or if we had been the banker on that deal we would have structured it like that.

3) Insulated from the consequences of such decisions, and privy to all critical information about the

case, we were able to solve complex business problems with relative ease.

4) We knew that once we began our internships, this would no longer be the case.

5) The information would be more nebulous and the outcomes of our decisions would be

unpredictable.

**8. Blue Halo (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Latest research has found that several common flower species have nanoscale ridges on the

surface of their petals that meddle with light when viewed from certain angles.

2) These nanostructures scatter light particles in the blue to ultraviolet colour spectrum, generating a

subtle effect that scientists have christened the 'blue halo'.

3) By manufacturing artificial surfaces that replicated 'blue halos', scientists were able to test the

effect on pollinators, in this case foraging bumblebees.

4) They found that bees can see the blue halo, and use it as a signal to locate flowers more

efficiently.

**9. Marine Creature (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In order to establish whether diversity matters in the sea as well as on land, 11 marine biologists,

along with three economists, have joined forces.

2) They have spent the past three years crunching all the numbers they could lay their hands on.

3) These ranged from the current UN Food and Agriculture Organization's database to information

hundreds of years old, gleaned from kitchen records and archeology.

4) The results of this comprehensive analysis have been published in Science.

**10. German Writer (Prediction)**

**Correct Order:**

1) This site contains a comprehensive listing of the works of Norbert Elias, a German sociologist.

2) The site lists not only his published books and articles but also manuscripts and oral

communications, in a variety of media and including reprints and translations.

3) The material has been catalogued, cross-referenced and organized by date.

4) There is, however, no search facility.

**11. Challenging Jobs (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Numbers of staff who wish to turn up and do a simple job and go home is relatively happy if they

believe their work is secure.

2) However, any employee who wants to acquire more varied and responsible duties will not feel

satisfied for long staying with the same and boring job.

3) People want to keep working hard only if there are opportunities for promotion to a more

challenging job.

4) If this opportunity does not exist, they are most likely to be demotivated.

**12. Native Living Beings (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Australia's native plants and animals adapted to life on an isolated continent over millions of years.

2) Since European settlement they have had to compete with a range of introduced animals for

habitat, food and shelter.

3) Some have also had to face new predators.

4) These new pressures have also caused a major impact on our country's soil and waterways and on

its native plants and animals.

**13. Worship (Prediction)**

**Correct Order:**

1) My study of the history of religion has revealed that human beings are spiritual animals. Indeed,

there is a case for arguing that Homo sapiens is also Homo religious.

2) Men and women started to worship gods as soon as they became recognizably human; they

created religions at the same time as they created works of art.

3) This was not simply because they wanted to propitiate powerful forces.

4) These early faiths expressed the wonder and mystery that seems always to have been an essential

component of the human experience of this beautiful world.

**14. Art History (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Art history is the study of objects of art in their historical development and stylistic contexts.

2) The study includes painting, sculpture, architecture, ceramics, furniture, and other decorative

objects.

3) Art history is the history of different groups of people and their culture represented throughout their

artwork.

4) Art historians compare different time periods in art history.

5) As a term, art history (its product being history of art) encompasses several methods of studying

the visual arts; in common usage referring to works of art and architecture.

**15. Children's Verbal Skills (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Many young children are inexperienced in dealing with emotional upheaval.

2) As a result, they lack the coping strategies that many adults have.

3) In particular, many young children lack the verbal skills to express their emotions and to effectively

communicate their need for emotional support.

4) The frustration of not being able to effectively communicate may manifest itself in alternative

behaviors.

**16. Egyptian Temple (Prediction)**

**Correct Order:**

1) We know infinitely more about the wealthy people of Egypt than we do about the ordinary people, as

almost all the monuments were made for the rich and influential.

2) Houses in which ordinary Egyptians lived have not been preserved, and when most people died they

were buried in simple graves with few funerary goods.

3) Most of our traditional sources of information about the Old Kingdom are those concerned with

death and the rituals surrounding death: these include pyramids, tombs and graves, but also statues,

reliefs and paintings.

4) Even papyri come mainly from pyramid temples.

5) But this does not mean that death was the Egyptians' only preoccupation.

**17. World Feeding (Prediction)**

**Correct Order:**

1) We' ll likely have two billion more mouths to feed by mid-century --more than nine billion people.

2) But sheer population growth isn't the only reason we' ll need more food.

3) The spread of prosperity across the world, especially in China and India, is driving an increased

demand for meat, eggs, and dairy, boosting pressure to grow more corn and soybeans to feed more

cattle, pigs, and chickens.

4) If these trends continue, the double whammy of population growth and richer diets will require us to

roughly double the amount of crops we grow by 2050.

**18. Calf Experiment (Prediction)**

**Correct Order:**

1) To gauge optimism and pessimism, the researchers set up an experiment involving 22 calves.

2) Before they started the experiment, they trained the calves to understand which of their choices

would lead to a reward.

3) In the training, each calf entered a small pen and found a wall with five holes arranged in a

horizontal line, two-and-a-half feet apart.

4) The hole at one end contained milk from a bottle, while the hole at the opposite end contained only

an empty bottle and delivered a puff of air in calvesl faces.

5) The calves learned quickly which side of the pen held the milk reward.

**19. EU Fishing (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The European Union has two big fish problems.

2) One is that, partly as a result of its failure to manage them properly, its own fisheries can no longer

meet European demand.

3) The other is that its governments won't confront their fishing lobbies and decommission all the

surplus boats.

4) The EU has tried to solve both problems by sending its fishermen to West Africa. Since 1979 it has

struck agreements with the government of Senegal, granting our fleets access to its waters.

5) As a result, Senegal's marine ecosystem has started to go the same way as ours.

**20. Glow Worm (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The Newnes railroad was closed in 1932 after 25 years of shipping oil shale.

2) The rails were pulled out of the 600-meter tunnel, which had been bored through the sandstone in

the Wollemi National Park, and the tunnel was left to its own devices.

3) For Newnes, that meant becoming home to thousands and thousands of glow worms.

4) The glow worm is a catch-all name for the bioluminescent larvae of various species, in this case,

the Arachnocampa richardsae, a type of fungus gnat.

5) Found in massive numbers in caves, the fungus gnat larvae cling to the rocky walls of the

abandoned tunnel and hunt with long, glowing strings of sticky mucus.

**21. United Nation Conferences (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Conferences have played a key role in guiding the work of the United Nations since its very

inception.

2) In fact, the world body was born when delegates from 50 nations met in San Francisco in April 1945

for the United Nations Conference on International Organization.

3) The recent high-profile conferences on development issues, which have continued a series that

began in the 1970s, have broken new ground in many areas: by involving Presidents, Prime Ministers

and other heads of state - as pioneered at the 1990 World Summit for Children.

4) These events have put long-term, difficult problems like poverty and environmental degradation at

the top of the global agenda.

5) These problems otherwise would not have the political urgency to grab front-page headlines and

command the attention of world leaders.

**22. Hip Pop (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Hip hop emerged as a reaction to the gang culture and violence of the South Bronx in the 1970s,

and daily experiences of poverty, racism, exclusion, crime, violence, and neglect.

2) It necessarily embodies and values resilience, understanding, community and social justice.

3) Without these, Hip Hop culture would never have been, and it is because these values remain at its

core that Hip Hop is such a powerful agent of positive social change around the world.

4) Yet, the hip hop project is not yet free from these difficult circumstances.

**23. Historical records (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Historical records, coins, and other date-bearing objects can help - if they exist. But even

prehistoric sites contain records - written in nature's hand.

2) The series of strata in an archaeological dig enables an excavator to date recovered objects

relatively, if not absolutely.

3) However, when archaeologists want know the absolute date of a site, they can often go beyond

simple stratigraphy.

4) For example, tree ring, Dendrochronology (literally, ―tree time‖) dates wooden artefacts by

matching their ring patterns to known records, which, in some areas of the world, span several

thousand years.

**24. Bankruptcy (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In Montana as elsewhere, companies that have acquired older mines respond to demands to pay for

cleanup in either of two ways.

2) Especially if the company is small, its owners may declare the company bankrupt, in some cases

conceal its assets,and transfer their business efforts to other companies or to new companies that do

not bear responsibility for cleanup at the old mine.

3) If the company is so large that it cannot claim that it would be bankrupted by cleanup costs (as in

the case of ARCO that I shall discuss below), the company instead denies its responsibility or else

seeks to minimize the costs.

4) In either case, either the mine site and areas downstream of it remain toxic, thereby endangering

people, or else the U.S. federal government and the Montana state government (hence ultimately all

taxpayers) pay for the cleanup through the federal Superfund and a corresponding Montana state

fund.

**25. Clothing Fibers (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Fibers suitable for clothing have been made for the first time from the wheat protein gluten.

2) The fibers are as strong and soft as wool and silk.

3) But they are up to 30 times cheaper.

4) Narenda Reddy and Yiqi Yang, who produced the fibres at the University of Nebraska in Lincoln, say

that because they are biodegradable they might be used in biomedical applications such as surgical

sutures.

**26. International Economics (Prediction)**

**Correct Order:**

1) International Economics: Theory and Policy is a proven approach in which each half of the book

leads with an intuitive introduction to theory and follows with self-contained chapters to cover key

policy applications.

2) The Eighth Edition integrates the latest research, data, and policy in hot topics such as

outsourcing, economic geography, trade and environment, financial derivatives, the subprime crisis,

and China's exchange rate policies.

3) New for the Eighth Edition, all end-of-chapter problems are integrated into MyEconLab, the online

assessment and tutorial system that accompanies the text.

4) Students get instant, targeted feedback, and instructors can encourage practice without needing to

grade work by hand. For more information visit MyEconLab.

**27. The Job of a Manager (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The job of a manager in the workplace is to get things done through employees.

2) In order to accomplish this, the manager should be able to motivate employees.

3) That is, however, easier said than done.

4) Motivation practice and theory are difficult subjects, encompassing various disciplines.

**28. Objectivity of Journalists (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Experts especially journalists, inevitably find difficult to be objective because of their culture

background.

2) Journalists tried their best not to be biased.

3) However, including every aspects of an issue is as easy as calling for every candidate to participate

in presidential debate.

4) Some aspects are not included in the reporting.

**29. Carbon Pricing in Canada (Prediction)**

**Correct Order:**

1) There is a growing consensus that, if serious action is to be taken to reduce greenhouse gas (GHG)

emissions in Canada, a price must be applied to those emissions.

2) There are, however, challenges associated with the political acceptability of carbon pricing.

3) If Canada implements a carbon price on its own, there are worries that Canadian factories will

relocate to other countries to avoid the regulation.

4) Even if other countries act in concert with Canada to price carbon, the effects will be uneven

across sectors, and lobbying efforts by relatively more-affected sectors might threaten the political

viability of the policy.

**30. Scientific Dishonesty (Prediction)**

**Correct Order:**

1) I think we should be wary of the reporting of science — it is often over-dramatized in order to

secure an audience — but not of science itself.

2) Of course, there are rare extremely scientific dishonesties, which will be seized upon by the news

organizations.

3) The role of science in modern society still remains valuable.

4) Mobile phones, for example, can cause incidents if drivers insist on talking on the phone instead of

looking at roads.

5) But no one would argue that mobile phones cannot help to make a phone call when we are in a

crisis.

**31. Heart Attack (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Heart attack is the caused by the sudden blockage of a coronary artery by a blood clot.

2) When the clot is formed, it will stay in the blood vessels.

3) The clot in blood vessels will block blood flow.

4) Without the normal blood flow, it will cause muscle contraction.

**32. Choose a School (Prediction)**

**Correct Order:**

1) There are more than 100 schools in the country.

2) Do not ever choose a school without going to the place and having a look. You should go and see

once you have a chance.

3) You can see the facilities and accomodations around the school.

4) Because you might be living there.

5) And they can be helpful to your study as well.

**33. Vegetarian (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Vegetarians do not eat meat or fish in their diet.

2) This diet is not only unattractive but also may cause nutritional imbalance if not managed well.

3) Restaurants and school cafeteria adjust and amend their menus to adapt to this special diet.

4) Menus in all of these places have become more balance in nutrients, and also attract those who

are not vegetarians.

5) These developments won’t succeed without the effort of vegetarians.

**34. Wagonways (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Roads of rails called Wagonways were being used in Germany as early as 1550.

2) These primitive railed roads consisted of wooden rails over which horse-drawn wagons or carts

moved with greater ease than over dirt roads. Wagonways were the beginnings of modern railroads.

3) By 1776, iron had replaced the wood in the rails and wheels on the carts.

4) In 1789, Englishman, William Jessup designed the first wagons with flanged wheels.

5) The flange was a groove that allowed the wheels to better grip the rail, this was an important

design that carried over to later locomotives.

**35. Ocean floors (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The topography of the ocean floors is none too well known, since in great areas the available

soundings are hundreds or even thousands of miles apart.

2) However, the floor of the Atlantic is becoming fairly well known as a result of special surveys since

1920.

3) A broad, well-defined ridge-the Mid-Atlantic ridge-runs north and south between Africa and the

two Americas.

4) Numerous other major irregularities diversify the Atlantic floor.

5) Closely spaced soundings show that many parts of the oceanic floors are rugged as mountainous

regions of the continents.

**36. Bird-feeding (Prediction)**

**Correct Order:**

1) According to experts, feeding birds is probably the most common way in which people interact with

wild animals today. More than 50 million Americans engage in the practice, collectively undertaking an

unwitting experiment on a vast scale.

2) Is what we're doing good or bad for birds?

3) Recently, researchers at the Cornell Lab of Ornithology sought to answer this question, analyzing

nearly three decades' worth of data from a winter-long survey called Project FeederWatch.

4) Preliminary results suggest the species visiting our feeders the most are faring exceptionally well in

an age when one-third of the continent's birds need urgent conservation.

5) Still, what are the consequences of skewing the odds in favor of the small subset of species

inclined to eat at feeders? What about when the bird we’re aiding is invasive, like our house finch?

**37. Vegetable Intake (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Fruit and vegetable intake is important for the prevention of future chronic disease. So it's important

to know whether intakes of teens are approaching national objectives for fruit and vegetable

consumption.

2) Larson and colleagues from the University of Minnesota undertook the study to examine whether or

not teens in the state were increasing their intake of fruits and vegetables.

3) The study gathered information about fruit and vegetable intake among 944 boys and 1.161 girls in

1999 and again in 2004.

4) Teens in middle adolescence are eating fewer fruits and vegetables than in 1999. Larson and

colleagues found.

5) This is giving us the message that we need new and enhanced efforts to increase fruit and

vegetable intake that we haven't been doing in the past.

**38. Desert Festival (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The 'Festival in The Desert' is a celebration of the musical heritage of the Touareg, a fiercely

independent nomadic people.

2) It is held annually near Essakane, an oasis some 40 miles north-west of Timbuktu, the ancient city

on the Niger River.

3) Reaching it tests endurance, with miles of impermanent sand tracks to negotiate.

4) The reward of navigating this rough terrain comes in the form of a three-day feast of music and dance.

**39. Voice above 5mhz (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** A study showed man can not hear voice higher than 5mhz … As this frequency is too high that

… To test this theory xxx from xxx university gathered 6 students … four tw... As to the previous

study, the volunteers …

**40. Diversity (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** To see whether diversity matters on the land and in the sea, …… join the forces. These

researchers will test the full resources of … The data range from … and a database, to kitchen's

recorders and archaeologists. The results of this research will be published in science.

**41. Amino Acid (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** Amino acid, which is also known as Leucine, is a fundamental element in the muscle’s

formation… Animals’ protein has a x% of the Leucine, which is higher than those in plants’ protein.

Plants’ protein…. However, there are also some exceptions exist.

**42. Financial Crisis (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** Many people face serious financial crisis when they are only 20-30 years old. This is because

they do not really pay attention to their daily spending, and has poured their spending on buying. This

will lead to them paying piling credit card loan and monthly payments. Although they can have student

loan, people should…(giving suggestion)

**43. Stem Cells (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Embryonic stem cells are valued by scientists because the cells’ descendant can turn into any other

sort of body cells.

2) These stem cells have been found in tissues such as the brain, bone marrow, blood, blood vessels,

skeletal muscles, skin, and the liver.

3) They might thus be used as treatments for diseases that require the replacement of a particular,

lost cell type.

4) Some example cited for a possible treatment using these cells are diabetes, motor neuron disease

and Parkinson’s disease.

**44. Martin Luther King (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** Rose Parks has a great impact on the civil rights movements. She refused to give her bus seat

to a white man. The bus driver arrested her. Her arrested was … by Martin Luther King. King then …

a boycott on the bus system.

**45. Electronic Device Disposal (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** The invention of electronics has become a challenge. An Indian university persuaded IT service

department to have an Electronic Recycling Collection Day. During these days, …people are

encouraged to recycle their e-waste instead of throwing them into the bin. On certain days

throughout the year, many electronic devices like …. from families and households … 200,000

electronic products had been recycled in 2010.

**46. Meeting (Prediction)**

**Correct Order:**

1) People always think it’s easy to organize a meeting. However, there are many potentials can hinder

the starting time.

2) This is especially true when employees are working with a large number of partners.

3) Employees may meet troubles such as contacting and organizing a date and time, arranging

accommodation, etc.

4) In addition, sometimes you have to find children facility or other health care for the meeting

participants.

**47. Railway Profile (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Early rails were used on horse drawn wagon ways originally with wooden rails, but from the 1760s

using strap-iron rails, which consisted of thin strips of cast iron fixed onto wooden rails.

2) These rails were too fragile to carry heavy loads, but because the initial construction cost was less,

this method was sometimes used to quickly build an inexpensive rail line.

3) However, the long-term expense involved in frequent maintenance outweighed any savings.

4) These were superseded by cast iron rails that were flanged (i.e. 'L' shaped) and with the wagon

wheels flat.

5) An early proponent of this design was Benjamin Outram. His partner William Jessop preferred the

use of "edge rails" in 1789 where the wheels were flanged and, over time, it was realised that this

combination worked better.

6) The first steel rails were made in 1857 by Robert Forester Mushet, who laid them at Derby station in

England. Steel is a much stronger material, which steadily replaced iron for use on railway rail and

allowed much longer lengths of rails to be rolle

**48. Copernicus (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Copernicus probably hit upon his main idea sometime between 1508 and 1514. For years, however,

he delayed publication of his controversial work, which contradicted all the authorities of the time.

2) The historic book that contains the final version of his theory, De revolutionibus orbium coelestium

libri vi ("Six Books Concerning the Revolutions of the Heavenly Orbs"), did not appear in print until

1543, the year of his death.

3) According to legend, Copernicus received a copy as he was dying, on May 24, 1543.

4) The book opened the way to a truly scientific approach to astronomy. It had a profound influence

on later thinkers of the scientific revolution, including such major figures as Galileo, Johannes Kepler,

and Isaac Newton.

**49. Mayor (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Education scholars generally agree that mayors can help failing districts, but they are starting to

utter warnings.

2) Last summer the editors of the Harvard educational review warned that mayoral control can reduce

parents' influence on schools.

3) And they pointed to Mr. Bloomberg's aggressive style as an example of what not to do.

4) All this must be weighed up by the New York state legislature in 2009, when mayoral control is up

for renewal-or scrapping.

**50. Computer Science (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Why Applied Computer Science?

2) Our Applied Computer Science major is all about giving you the skills to solve computer-related

problems.

3) With rapid advances in technology and new applications being developed constantly, it is hard to

say what those problems will be.

4) One thing is for sure, though, it is going to be exciting finding out.

**51. New Ventures (Prediction)**

**Correct Order:**

1) New Ventures is a program that helps entrepreneurs in some of the world's most dynamic, emerging

economies-- Brazil, China, Colombia, India, Indonesia and Mexico.

2) We have facilitated more than $203 million in investment, and worked with 250 innovative

businesses whose goods and services produce clear, measurable environmental benefits, such as

clean energy, efficient water use, and sustainable agriculture.

3) Often they also address the challenges experienced by the world's poor.

4) For example, one of the companies we work with in China, called Ecostar, refurbishes copy

machines from the United States and re-sells or leases them for 20 percent less than a branded

photocopier.

**52. Science and Technology (Prediction)**

**Correct Order:**

1) It is a truism to say that in 21st century society science and technology are important.

2) Human existence in the developed world is entirely dependent on some fairly recent developments

in science and technology.

3) Whether this is good or bad is, of course, up for argument.

4) But the fact that science underlies our lives, our health, our work, our communications, our

entertainment and our transport is undeniable.

**53. Copernicanism (Prediction)**

**Correct Order:**

1) The expanding influence of Copernicanism through the seventeenth century transformed not only

the natural philosophic leanings of astronomers but also the store of conceptual material accessible to

writers of fiction.

2) During this period of scientific revolution, a new literary genre arose, namely that of the scientific

cosmic voyage

3) Scientists and writers alike constructed fantastical tales in which fictional characters journey to the

moon, sun, and planets.

4) In so doing, they discover that these once remote worlds are themselves earth-like in character.

5) Descriptions of these planetary bodies as terrestrial in kind demonstrate the seventeenth century

intellectual shift from the Aristotelian to the Copernican framework.

**54. Benefit of Language (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Over the years many human endeavors have had the benefit of language.

2) In particular a written language can convey a lot of information about past events, places, people

and things.

3) But it is difficult to describe music in words, and even more difficult to specify a tune.

4) It was the development of a standard musical notation in the 11th century that allowed music to be

documented in a physical form.

5) Now music could be communicated efficiently, and succeeding generations would know something

about the music of their ancestors.

**55. Solution of Issue (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In general, there is a tendency to underestimate how long it takes to discuss and resolve an issue

on which two people initially have different views.

2) The reason is that achieving agreement requires people to accept the reality of views different from

their own and to accept change or compromise.

3) It is not just a matter of putting forward a set of facts and expecting the other person immediately

to accept the logic of the exposition.

4) They (and probably you) have to be persuaded and helped to feel comfortable about the outcome

that is eventually agreed.

5) People need time to make this adjustment in attitude and react badly to any attempt to rush them

into an agreement.

**56. Sea Level Rise (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Sea level raise led to 36 thousand people died every year.

2) This number can be raised if sea level ceaseless goes up, scientists notified.

3) According to the research, if sea level raises 50 centimeters, 86 million people will die.

4) If sea level raises 1 meter, 168 million people will die all around the world.

**57. Sustainable Development (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Whatever happened to the idea of progress and a better future? I still believe both.

2) The Brundtland Report, our Common Future (1987) defines sustainable development as

'development which meets the needs of the present without compromising the ability of future

generations to meet their own needs'.

3) Implicit in this definition is the idea that the old pattern of development could not be sustained. Is

this true?

4) Development in the past was driven by growth and innovation. It led to new technologies and huge

improvements in living standards.

5) To assume that we know what the circumstances or needs of future generations will be is mistaken

and inevitably leads to the debilitating sense that we are living on borrowed time.

**58. Wal-Mart Shoppers (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Wal-Mart's core shoppers are running out of money much faster than a year ago due to rising

gasoline prices, and the retail giant is worried, CEO Mike Duke said Wednesday.

2) 'We're seeing core consumers under a lot of pressure,' Duke said at an event in New York. 'There's

no doubt that rising fuel prices are having an impact.'

3) Wal-Mart shoppers, many of whom live paycheck to paycheck, typically shop in bulk at the

beginning of the month when their paychecks come in.

4) Lately, they're 'running out of money' at a faster clip, he said.

5) Purchases are really dropping off by the end of the month even more than last year,” Duke said.

“This end-of-month [purchases] cycle is growing to be a concern.

**59. Dropout (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Educators are seriously concerned about the high rate of dropouts among the doctor of philosophy

candidates and the consequent loss of talent to a nation in need of Ph. D. s.

2) Some have placed the dropouts loss as high as 50 percent.

3) The extent of the loss was, however, largely a matter of expert guessing. Last week a well-rounded

study was published.

4) It was published. It was based on 22,000 questionnaires sent to former graduate students who were

enrolled in 24 universities and it seemed to show many past fears to be groundless.

(

**60. Douglas DC-1 (Prediction)**

**Correct Order:**

1) During the 1920s and 1930s great progress was made in the field of aviation, including the first

transatlantic flight of Alcock and Brown in 1919, Charles Lindbergh's solo transatlantic flight in 1927,

and Charles Kingsford Smith's transpacific flight the following year.

2) One of the most successful designs of this period was the Douglas DC-1, which became the first

airliner to be profitable carrying passengers exclusively, starting the modern era of passenger airline

service.

3) By the beginning of World War II, many towns and cities had built airports, and there were numerous

qualified pilots available.

4) The war brought many innovations to aviation, including the first jet aircraft and the first liquid-

fueled rockets.

**61. Common Mistake (Prediction)**

**Correct Order:**

1) A common mistake is to ignore or rule out data which do not support the hypothesis.

2) Ideally, the experimenter is open to the possibility that the hypothesis is correct or incorrect.

3) Sometimes, however, a scientist may have a strong belief that the hypothesis is true (or false), or

feels internal or external pressure to get a specific result.

4) In that case, there may be a psychological tendency to find "something wrong", such as systematic

effects, with data which do not support the scientist's expectations, while data which do agree with

those expectations may not be checked as carefully.

5) The lesson is that all data must be handled in the same way.

**62. London Underground (Prediction)**

**Correct Order:**

1) For as long as I can remember, there has been a map in the ticket hall of Piccadilly Circus tube

station supposedly showing night and day across the time zones of the world.

2) This is somewhat surprising given the London Underground's historic difficultly in grasping the

concept of punctuality.

3) But this map has always fascinated me, and still does, even though it now seems very primitive.

4) This is because it chops the world up equally by longitude, without regard the reality of either

political divisions or the changing seasons.

**63. Foreign Aid (Prediction)**

**Correct Order:**

1) By the beginning in the 1990s, foreign aid had begun to slowly improve.

2) Scrutiny by the news media shamed many developed countries into curbing their bad practices.

3) Today, the projects of organizations like the World Bank are meticulously inspected by watchdog

groups.

4) Although the system is far from perfect, it is certainly more transparent than it was when foreign

aid routinely helped ruthless dictators stay in power.

**64. Memory Loss (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In 1992 a retired engineer in San Diego contracted a rare brain disease that wiped out his memory.

2) Every day he was asked where the kitchen was in his house, and every day he didn’t have the

foggiest idea.

3) Yet whenever he was hungry he got up and propelled himself straight to the kitchen to get

something to eat.

4) Studies of this man led scientists to a breakthrough: the part of our brains where habits are stored

has nothing to do with memory or reason.

5) It offered proof of what the US psychologist William James noticed more than a century ago that

humans 'are mere walking bundles of habits' .

**65. Mother of Storms (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Unlike Barnes' previous books, Mother of Storms has a fairly large cast of viewpoint characters.

2) This usually irritates me, but I didn't mind it here, and their interactions are well-handled and

informative, although occasionally in moving those about the author's manipulations are a bit blatant.

(Especially when one character's ex-girlfriend, who has just undergone a sudden and not entirely

credible change in personality, is swept up by a Plot Device in Shining Armor and transported directly

across most of Mexico and a good bit of the States to where she happens to bump into another

viewpoint character.)

3) They're not all necessarily good guys, either, although with the hurricanes wreaking wholesale

destruction upon the world's coastal areas, ethical categories tend to become irrelevant.

4) But even the Evil American Corporate Magnate is a pretty likable guy.

**66. Green Tea (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In May 2006, researchers at Yale University School of Medicine weighed in on the issue with a

review article that looked at more than 300 studies on the health benefits of green tea.

2) They pointed to what they called an "Asian paradox," which refers to lower rates of heart disease

and cancer in Asia despite high rates of cigarette smoking.

3) They theorized that the 1.2 liters of green tea that is consumed by many Asians each day provides

high levels of polyphenols and other antioxidants.

4) These compounds may work in several ways to improve cardiovascular health.

5) Specifically, green tea may prevent the oxidation of LDL cholesterol (the “bad” type), which, in turn,

can reduce the buildup of plaque in arteries, the researchers wrote.

**67. Literacy Project (Prediction)**

**Correct Order:**

1) A University of Canberra student has launched the nation’s first father-led literacy project, to

encourage fathers to become more involved in their children’s literacy.

2) Julia Bocking’s Literacy and Dads (LADS) project aims to increase the number of fathers

participating as literacy helpers in K-1 school reading programs at Queanbeyan Primary Schools.

3) “There’s no program like this in Australia,” Ms Bocking said, who devised the project as the final

component of her community education degree at the University.

4) Having worked as a literacy tutor with teenagers, Ms Bocking saw the need for good attitudes

towards reading to be formed early on - with the help of more male role models.

**68. Language Skills (Prediction)**

**Correct Order:**

1) It is wrong, however, to exaggerate the similarity between language and other cognitive skills,

because language stands apart in several ways.

2) For one thing, the use of language is universal—all normally developing children learn to speak at

least one language, and many learn more than one.

3) By contrast, not everyone becomes proficient at complex mathematical reasoning, few people learn

to paint well, and many people cannot carry a tune.

4) Because everyone is capable of learning to speak and understand language, it may seem to be

simple.

5) But just the opposite is true—language is one of the most complex of all human cognitive abilities.

**69. Date Line (Prediction)**

**Correct Order:**

1) International Date Line, imaginary line on the earth's surface, generally following the 380° meridian

of longitude , where, by international agreement, travelers change dates.

2) The date line is necessary to avoid a confusion that would otherwise result.

3) For example, if an airplane were to travel westward with the sun, 24 hr would elapse as it circled

the globe, but it would still be the same day for those in the airplane while it would be one day later for

those on the ground below them.

4) The same problem would arise if two travelers journeyed in opposite directions to a point on the

opposite side of the earth, 180° of longitude distant.

5) The apparent paradox is resolved by requiring that the traveler crossing the date line change his

date, thus bringing the travelers into agreement when they meet.

**70. Pilot (Prediction)**

**Correct Order:**

1) After finishing first in his pilot training class, Lindbergh took his first job as the chief pilot of an

airmail route operated by Robertson Aircraft Co. of Lambert Field in St. Louis, Missouri.

2) He flew the mail in a de Havilland DH-4 biplane to Springfield, Peoria and Chicago, Illinois.

3) During his tenure on the mail route, he was renowned for delivering the mail under any

circumstances.

4) After a crash, he even salvaged stashes of mail from his burning aircraft and immediately phoned

Alexander Varney, Peoria's airport manager, to advise him to send a truck.

**71. SEPAHUA (Prediction)**

**Correct Order:**

1) SEPAHUA, a ramshackle town on the edge of Peru's Amazon jungle, nestles in a pocket on the map

where a river of the same name flows into the Urubamba.

2) That pocket denotes a tiny patch of legally loggable land sandwiched between four natural

reserves, all rich in mahogany and accessible from the town. “Boundaries are on maps,” says a local

logger, “maps are only in Lima,” the capital.

3) In 2001 the government, egged on by WWF, a green group, tried to regulate logging in the relatively

small part of the Peruvian Amazon where this is allowed.

4) It abolished the previous system of annual contracts.

5) Instead, it auctioned 40- year concessions to areas ruled off on a map, with the right to log 4% of

the area each year. The aim was to encourage strict management plans and sustainable extraction.

**72. Blog entry (Prediction)**

**Correct Order:**

1) When Vijay Govindarajan and Christian Sarkar wrote a blog entry on Harvard Business Review in

August 2010 mooting the idea of a "$300- house for they were merely expressing a suggestion. "

2) Of course, the idea we present here is an experiment," wrote Prof Govindarajan, a professor of

international business at the Tuck School of Business at Dartmouth and Mr Sarkar, a marketing

consultant who works on environmental issues an almost apologetic disclaimer for having such a "far-

out" idea.

3) Who could create a house for $300 and if it was possible, why hadn't it been done before?

4) Nonetheless, they closed their blog with a challenge: "We ask chief executives, governments,

NGOs, foundations: Are there any takers?"

**73. Private-equity (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Take an underperforming company

2) Add some generous helping of debt, a few spoonful of management incentives and trim all the fat.

3) Leave to cook for five years and you have a feast of profits.

4) That has been the recipe for private-equity groups during the past 200 years.

**74. Game (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Researchers in the field of artificial intelligence have long been intrigued by games, and not just as

a way of avoiding work.

2) Games provide an ideal setting to explore important elements of the design of cleverer machines,

such as pattern recognition, learning and planning.

3) Ever since the stunning victory of Deep Blue, a program running on an IBM supercomputer, over

Gary Kasparov, then world chess champion, in 1997, it has been clear that computers would dominate

that particular game.

4) Today, though, they are pressing the attack on every front.

**75. Monash Abroad Program (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Mechanical engineering student Ne Tan is spending the first semester of this year studying at the

University of California, Berkeley as part of the Monash Abroad program.

2) Ne (Tan), an international student from Shanghai, China, began her Monash journey at Monash

College in October 2006.

3) There she completed a diploma that enabled her to enter Monash University as a second-year

student.

4) Now in her third year of study, the Monash Abroad program will see her complete four units of

study in the US before returning to Australia in May 2009.

**76. Tutorial (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Many students sit in a tutorial week after week without saying anything.

2) Why is that?

3) Maybe they do not know the purpose of a tutorial.

4) They think it is like a small lecture where the tutor gives them information.

5) Even if students do know what a tutorial is for, there can be other reasons why they keep quiet.

**77. Jet Stream (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Jet stream, narrow, swift currents or tubes of air found at heights ranging from 7 to 8 mi (11.3–12.9

km) above the surface of the earth.

2) They are caused by great temperature differences between adjacent air masses. There are four

major jet streams.

3) Instead of moving along a straight line, the jet stream flows in a wavelike fashion; the waves

propagate eastward (in the Northern Hemisphere) at speeds considerably slower than the wind speed

itself.

4) Since the progress of an airplane is aided or impeded depending on whether tail winds or head

winds are encountered.

5) In the Northern Hemisphere the jet stream is sought by eastbound aircraft, in order to gain speed

and save fuel, and avoided by westbound aircraft.

**78. Mittal (Prediction)**

**Correct Order:**

1) It was taken over by Mittal, a Dutch-registered company run from London by its biggest single

shareholder, Lakshmi Mittal, an Indian who started his first business in Indonesia.

2) The takeover battle raged for six months before Arcelor’s bosses finally listened to shareholders

who wanted the board to accept Mittal's third offer.

3) The story tells us two things about European business, both positive.

4) First, shareholder activism is increasing in a continent where until recently it was depressingly rare.

5) Second, and more important, the Arcelor Mittal deal demonstrates Europe’s deepening integration

into the global economy.

**79. Indian IT (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Innovation in India is as much due to entrepreneurialism as it is to IT skills, says Arun Maria,

chairman of Boston Consulting Group in India.

2) Indian businessmen have used IT to create new business models that enable them to provide

services in a more cost-effective way.

3) This is not something that necessarily requires expensive technical research.

4) He suggests the country’s computer services industry can simply outsource research to foreign

universities if the capability is not available locally.

5) “This way, I will have access to the best scientists in the world without having to produce them

myself” says Mr. Maria.

**80. Competence and Performance (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In language learning, there is a distinction between competence and performance. Competence is a

state of the speaker's mind. What does he or she know?

2) Separate from actual performance- what he or she does while producing or comprehending

language. In other words, competence is put to use through performance.

3) An analogy can be made to the Highway Code for driving. Drivers know the Code and have indeed

been tested on it to obtain a driving license.

4) In actual driving, however, the driver has to relate the Code to a continuous flow of changing

circumstances, and may even break it from time to time.

5) Knowing the Highway Code is not the same as driving.

**81. George Marshall (Prediction)**

**Correct Order:**

1) In his fascinating book Carbon Detox, George Marshall argues that people are not persuaded by

information.

2) Our view is formed by the views of people with whom we mix.

3) Of the narratives that might penetrate these circles, we are more likely to listen to those that offer

us some reward.

4) He proposes that instead of arguing for sacrifice, environmentalists should show where the rewards

might lie: that understanding what the science is saying and planning accordingly is the smart thing to

do, which will protect your interests more effectively than flinging abuse at scientists.

5) We should emphasize the old-fashioned virtues of uniting in the face of a crisis, of resourcefulness

and community action.

**82. Greener technologies (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Engineers are much needed to develop greener technologies.

2) The energy sector has a fantastic skills shortage at all levels, both now and looming over it for the

next 10 years.

3) Not only are there some good career opportunities, but there's a lot of money going into the

research side, too.

4) With the pressures of climate change and the energy gap, in the last few years funding from the

research councils has probably doubled .

**83. Mission (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Early in 1938, Mario de Andrade, the municipal secretary of culture here, dispatched a four-

member Folklore Research Mission to the northeastern hinterlands of Brazil on a similar mission.

2) The intention was to record as much music as possible as quickly as possible, before encroaching

influences like radio and cinema began transforming the region’s distinctive culture.

3) They recorded whoever and whatever seemed to be interesting: piano carriers, cowboys, beggars,

voodoo priests, quarry workers, fishermen, dance troupes and even children at play.

4) But the Brazilian mission’s collection ended up languishing in vaults here.

**84. Earthquake (Prediction)**

**Correct Order:**

1) At 5:12 a.m. on April 18, 1906, the people of San Francisco were awakened by an earthquake that

would devastate the city.

2) The main temblor, having a 7.7-7.9 magnitude, lasted about one minute and was the result of the

rupturing of the northernmost 296 miles of the 800-mile San Andreas fault.

3) But when calculating destruction, the earthquake took second place to the great fire that followed.

4) The fire, lasting four days, most likely started with broken gas lines (and, in some cases, was helped

along by people hoping to collect insurance for their property—they were covered for fire, but not

earthquake, damage).

**85. Speaking English (Prediction)**

**Correct Order:**

1) Anyone wanting to get to the top of international business, medicine or academia (but possibly not

sport) needs to be able to speak English to a pretty high level.

2) Equally, any native English speaker wanting to deal with these new high achievers needs to know

how to talk without baffling them.

3) Because so many English-speakers today are monoglots, they have little idea how difficult it is to

master another language.

4) Many think the best way to make foreigners understand is to be chatty and informal.

5) This may seem friendly but, as it probably involves using colloquial expressions, it makes

comprehension harder.

**86. Study abroad (Prediction)**

**Correct Order:**

1) All over the world students are changing countries for their university studies.

2) They don't all have the same reasons for going or for choosing a particular place to study.

3) They may choose a university because of its interesting courses or perhaps because they like the

country and its language.

4) Some students go overseas because they love travel.

5) Whatever the reason, thousands of students each year make their dreams of a university education

come true.

**87. Exploratory Urge (Prediction)**

**Correct Order:**

1) All animals have a strong exploratory urge, but for some it is more crucial than others.

2) It depends on how specialized they have become during the course of evolution.

3) If they have put all their effort into the perfection of one survival trick, they do not bother so much

with the general complexities of the world around them.

4) So long as the ant eater had its ants and the koala bear had gum leaves, then they are satisfied

and the living is easy.

5) The non-specialists, however, the opportunities of the animal world, can never afford to relax.

**88. Sleep (Prediction)**

**Correct Order:**

1) A Technology for recording brainwaves in wild animals awakens a more sophisticated understanding

of the function of sleep. Studies using miniature sleep recording devices known as neurologgers have

already challenged several long-held beliefs about the sleeping habits of sloths and birds.

2) Three toed sloths, for example, sleep far less than once thought.

3) And male sandpipers can go almost entirely without sleep during the three-week breeding season,

helping maximize success at that time.

4) Now John Lesku of La Trobe University in Melbourne and his colleagues are using neurologgers to

investigate whether light pollution interferes with the circadian rhythms of tammar wallabies in

Australia.

**89. Humanities (Prediction)**

**Correct Order:**

1) A requirement of Humanities 104 is to write a persuasive paper on a topic of your choice.

2) The topic you choose should be supported by a range of sources.

3) The source should be cited under APA guidelines, and the final draft should be written in APA

styles.

4) The final draft is due one week before the final exam.

**90. A reaction (Prediction)**

**Correct Order:**

1) A reaction that needs some type of energy to make it go is said to be endothermic. It takes in

energy.

2) For example, the sherbet you used for the chapter problem on page 25 is a mixture of baking soda

and citric acid.

3) When it is mixed with water in your mouth, an endothermic reaction occurs, taking heat energy

from your mouth and making it feel cooler.

4) Another example of an endothermic reaction is seen with the cold packs used by athletes to treat

injuries. These packs usually consist of a plastic bag containing ammonium nitrate dissolves in the

water.

5) This process is endothermic-taking heat energy from the surroundings and cooling the injured part

of your body. In this way, the cold pack acts as an ice pack.