**B. Writing VIP PREDICTION**

**Summarize Written Text**

**1. Skipping Breakfast（B） (Prediction)**

**Original:**

Skipping Breakfast Has Drawbacks - It's no mystery why so many people routinely skip breakfast: bad

timing. It comes at a time when folks can be more occupied with matters of grooming, attire and

otherwise making themselves presentable for a new day. However, studies conducted both in the

United States and internationally have shown that skipping breakfast can affect learning, memory and

physical well-being. Students who skip breakfast are not as efficient at selecting critical information

for problem-solving as their peers who have had breakfast. For school children, skipping breakfast

diminishes the ability to recall and use newly acquired information, verbal fluency, and control of

attention, according to Ernesto Pollitt, a UC Davis professor of pediatrics whose research focuses on

the influence of breakfast on mental and physical performance. Skipping breakfast can impair thinking

in adults, also. For both children and adults, a simple bowl of cereal with milk goes a long way toward

providing a sufficiently nutritious start to the day. Green-Burgeson recommends choosing a cereal

that's low in sugar — less than five grams per serving — and using nonfat or one percent milk.

Frederick Hirshburg, a pediatrician at UC Davis Medical Group, Carmichael, says that babies and other

preschoolers rarely skip breakfast because "they're usually the hungriest at the beginning of the day.

Breakfast then becomes more of a "learned experience" than a response to a biological need,

Hirshburg says.

**Answer:**

Skipping breakfast has drawbacks for both children and adults, for whom a simple bowl of cereal milk

can provide a nutritious start to the day, but babies and other preschoolers rarely skip breakfast

because they are usually the hungriest at the beginning of the day, so breakfast then becomes more

of a "learned experience" than a response to a biological need.

**2. World Wide Web (Prediction)**

**Original:**

Tim Berners-Lee believes the internet can foster human understanding and even world peace. He is

the man who has changed the world more than anyone else in the past hundred years. Sir Tim

Berners-Lee may be a mild-mannered academic who lives modestly in Boston, but as the inventor of

the world wide web he is also a revolutionary. Along with Galileo, William Caxton and Sir Isaac Newton,

he is a scientist who has altered the way people think as well as the way they live Since the web went

global 20 years ago, the way we shop, listen to music and communicate has been transformed. There

are implications for politics, literature, economics even terrorism because an individual can now have

the same access to information as the elite. Society will never be the same. The computer scientist

from Oxford, who built his own computer from a television screen and spare parts after he was

banned from one of the university computers, is a cultural guru as much as a technological one. It is

amazing how far we've come, he says. But you're always wondering what’s the next crazy idea, and

working to make sure the web stays one web and that the internet stays open. There isn't much time

to sit back and reflect. We speak for more than an hour about everything from Facebook to fatwas,

Wikipedia to Google. He invented the web, he says, because he was frustrated that he couldn't find all

the information he wanted in one place. It was an imaginary concept that he realized.

**Answer:**

Tim- Berners-Lee, the inventor of the world wide web, is a revolutionary scientist who has altered the

way people think as well as the way they live, believing the internet can foster human understanding

and even world peace, because an individual now have the same access to information as the elite;

there is not much time to sit back and reflect because society will never be the same.

**3. Benefit of Honey (Prediction)**

**Original:**

In order to have a competitive edge, athletes often use drugs with high athletic performance. The

National Honey Board recently found that honey has the same functions but less negative impact. This

clinical trial is the third in a series of studies focusing on the use of honey by athletes. The first study

(involving 71 subjects) determined that honey has a milder effect on blood sugar than other popular

forms of carbohydrate gel. The second study in the series (with 39 weight trained subjects)

investigated the combination of honey with a protein supplement and suggested that honey speeds

muscle recovery after a workout.

**Answer:**

Honey, with the same functions as drugs used by athletes for high athletic performance and less

negative impact, has a milder effect on blood sugar than other popular forms of carbohydrate gel, and

speeds muscle recovery after a workout.

**4. Pre-service teachers  (Prediction) (Incomplete)**

**Points:** 1) Each course has a specific syllabus that highlights specific technologies required. 2) Some

teachers know how to integrate technologies while some others don’t. 3) There will be instructors

helping pre-service teachers learn how to integrate technology and experiences in class, and to

encourage pre-service teachers to think about the integration, which always allows them to learn

online anytime.

**Answer:**

While each course has a specific syllabus to highlight specific technologies required, some teachers

know how to integrate technologies while some others don’t, but there will be instructors helping pre-

service teachers learn how to integrate technology and experiences in class, which allows them to

learn online anytime.

**5. Skipping Breakfast (Prediction)**

**Original:**

Skipping breakfast seems a simple way of losing weight or saving time while getting the children ready

for school or rushing off to work. But it can also be a sign of an unhealthy lifestyle with potentially

dangerous consequences, including a higher risk of premature death. According to a study, adults and

teenagers who miss the first meal of the day are less likely to look after their health. They tend to

smoke more, drink more alcohol and take less exercise than those who do eat. Those who skip food in

the morning are also more likely to be fatter and less well-educated, meaning they find it harder to

get a job. Researcher Dr. Anna Keski-Rahkonen said: Smoking, infrequent exercise, a low level of

education, frequent alcohol use and a high body mass index were all associated with skipping

breakfast in adults and adolescents. Our findings suggest this association exists throughout adulthood.

Individuals who skip breakfast may care less about their health than those who eat breakfast.

Previously, experts assumed that missing breakfast often called the most important meal of the day

was simply the marker of a hectic life or a way to try to lose weight. But Dr. Keski-Rahkonen, who led

the study at Helsinki University, said the results revealed starting the day without food suggests an

unhealthy lifestyle.

**Answer:**

Skipping breakfast, seemingly a simple way of losing weight or saving time, can be a sign of an

unhealthy lifestyle with potentially dangerous consequences for adults and teenagers who miss the

first meal of the day, and smoking, infrequent exercise, a low level of education, frequent alcohol use

and a high body mass index are all associated with skipping breakfast.

**6. Wine Industry (Prediction)**

**Original:**

In 1920, the eighteenth Amendment to the United States Constitution created yet another setback for

the American wine industry. The National Prohibition Act, also known as the Volstead Act, prohibited

the manufacture, sale, transportation, importation, delivery, or possession of intoxicating liquors for

beverage purposes. Prohibition, which continued for thirteen years, nearly destroyed what had become

a thriving and national industry. One of the loopholes in the Volstead Act allowed for the manufacture

and sale of sacramental wine, medicinal wines for sale by pharmacists with a doctor’s prescription,

and medicinal wine tonics (fortified wines) sold without prescription. Perhaps more important,

prohibition allowed anyone to produce up to two hundred gallons yearly of fruit juice or cider. The fruit

juice, which was sometimes made into concentrate, was ideal for making wine. People would buy

grape concentrate from California and have it shipped to the East Coast. The top of the container was

stamped in big bold letters: caution: do not add sugar or yeast or else fermentation will take place!

Some of this yield found its way to bootleggers throughout America who did just that. But not for long,

because the government stepped in and banned the sale of grape juice, preventing illegal wine

production. Vineyards stopped being planted, and the American wine industry came to a halt.

**Answer:**

While the National Prohibition Act prohibited the manufacture, sale, transportation, importation,

delivery, or possession of intoxicating liquors for beverage purposes, Americans still found a loophole

that they could make wine from fruit juice or cider, but this was banned by the government eventually,

with the American wine industry coming to a halt.

**7. Voting rights in UK (Prediction)**

**Original:**

Compulsory voting is often suggested as a solution to the problem of declining turnout. But how are

individuals and countries affected by compulsory voting beyond boosting electoral participation? Shane

Singh investigates the social, economic, and political consequences of compelling citizens to vote.

There has been a lot of discussion about compulsory voting these days. In the United Kingdom, in

particular, as voter turnout rates have declined, many commentators and politicians have begun

advocating for mandatory electoral participation. Those in favor of compulsory voting often adduce the

importance of participation among all segments of society. Citizens of democracies are forced to do

many things in the interest of the public good, they maintain, including serving on juries and educating

their children, and full participation serves the country as a whole. Those opposed to compulsory

voting often argue that, from a democratic theory perspective, the right to vote implicitly includes a

right not to vote. Such a right of abstention, they argue, is more important than any societal good that

might accompany high turnout. In fact, opponents of compulsory voting often contend that the

country may be better off if those who are disinclined to vole are not pushed to participate in public

affairs. Regardless of whether one of these sets of arguments is more persuasive than the other,

compulsory voting is commonly used around the world. Several European democracies mandate

voting, as do Australia and most of the countries in Latin America. By evaluating results from these

countries, it is possible to assess the mechanics and effects of compulsory voting.

**Answer:**

Regardless of discussion about compulsory voting, in which proponents advocate the importance of

participation across all societal segments and opponents argue a right of abstention is more important,

compulsory voting is commonly used around the world, including several European democracies,

Australia, and most Latin American countries, and the mechanics and effects can be assessed by

evaluating results from these countries.

**8. Vividity of TV and Newspaper (Prediction)**

**Original:**

To understand the final reason why the news marketplace of ideas dominated by television is so

different from the one that emerged in the world dominated by the printing press, it is important to

distinguish the quality of vividness experienced by television viewers from the “vividness” experienced

by readers. I believe that the vividness experienced in the reading of words is automatically modulated

by the constant activation of the reasoning centers of the brain that are used in the process of

concreating the representation of reality the author has intended. By contrast, the visceral vividness

portrayed on television has the capacity to trigger instinctual responses similar to those triggered by

reality itself—and without being modulated by logic, reason, and reflective thought. The simulation of

reality accomplished in the television medium is so astonishingly vivid and compelling compared with

the representations of reality conveyed by printed words that it signifies much more than an

incremental change in the way people consume information. Books also convey compelling and vivid

representations of reality, of course. But the reader actively participates in the conjuring of the reality

the book’s author is attempting to depict. Moreover, the parts of the human brain that are central to

the reasoning process are continually activated by the very act of reading printed words: Words are

composed of abstract symbols—letters—that have no intrinsic meaning themselves until they are

strung together into recognizable sequences. Television, by contrast, presents to its viewers a much

more fully formed representation of reality—without requiring the creative collaboration that words

have always demanded.

**Answer:**

The news marketplace of ideas dominated by television is so different from the one that emerged in

the world dominated by the printing press, because the quality of vividness experienced by television

viewers is different from that by readers, and the simulation of reality accomplished in the television

medium is much more compelling and vivid compared with the representation of reality conveyed by

printed words.

**9. Tree Rings (Prediction)**

**Original:**

Here’s how tree ring dating, known to scientists as dendrochronology, works. If you cut a tree down

today, it’s straightforward to count the rings inwards, starting from the tree’s outside. Hence the

sequence of the rings in a tree cross-section is like a message in Morse code formerly used for

sending telegraph messages; dot-dot-dash-dot-dash in the Morse code, wide-wide-narrow-wide-

narrow in the tree ring sequence. Actually, the tree ring sequence is even more diagnostic and richer

in information than the Morse code, because trees actually contain rings spanning much different

width, rather than the Morse code choice between dot and dash. Tree ring specialists(known as

dendrochronologists) proceed by noting the sequence of wider and narrower rings in a tree cut down

in a known recent year, and also noting the sequences in beams from trees cut down at various times

in the past. In that way, dendrochronologists have constructed tree ring records extending back for

thousands of years in some parts of the world. A bonus of dendrochronology is that the width and

substructure of each ring reflect the amount of rain and the season at which the rain fell during that

particular year. Thus, tree ring studies also allow one to reconstruct the past climate.

**Answer:**

While tree ring dating is straightforward to count the rings inwards, a bonus of dendrochronology is

that the width and the substructure of each ring reflect the amount of rain and the season at which

the rain fell during that particular year to reconstruct the past climate, which suggests that the tree-

ring sequence is even more diagnostic and richer in information because trees actually contain rings

spanning much different width.

**10. The Rosetta Stone (Prediction)**

**Original:**

When the Rosetta Stone was discovered in 1799, the carved characters that covered its surface were

quickly copied. Printer's ink was applied to the Stone and white paper laid over it. When the paper was

removed, it revealed an exact copy of the text—but in reverse. Since then, many copies or

"facsimiles" have been made using a variety of materials. Inevitably, the surface of the Stone

accumulated many layers of material left over from these activities, despite attempts to remove any

residue. Once on display, the grease from many thousands of human hands eager to touch the Stone

added to the problem. An opportunity for investigation and cleaning the Rosetta Stone arose when this

famous object was made the centerpiece of theCracking Codesexhibition at The British Museum in

1999. When work commenced to remove all but the original, ancient material the stone was black with

white lettering. As treatment progressed, the different substances uncovered were analyzed. Grease

from human handling, a coating of carnauba wax from the early 1800s and printer's ink from 1799 were

cleaned away using cotton wool swabs and liniment of soap, white spirit, acetone and purified water.

Finally, white paint in the text, applied in 1981, which had been left in place until now as a protective

coating, was removed with cotton swabs and purified water. A small square at the bottom left corner

of the face of the Stone was left untouched to show the darkened wax and the white infill.

**Answer:**

Since the Rosetta Stone was discovered in 1799, the carved characters that covered its surface were

quickly copied, which leaves the surface of the Stone accumulated many layers of material left over

from these activities, despite attempts to remove any residue, so when the work of the Cracking

Codes exhibition at The British Museum in 1999 commenced to remove all but the original, ancient

material the stone was black with white lettering.

**11. School Liaison Police NSW (Prediction)**

**Original:**

Armed police have been brought into NSW schools to reduce crime rates and educate students. The

40 School Liaison Police (SLP) officers have been allocated to public and private high schools across

the state. Organisers say the officers, who began work last week, will build positive relationships

between police and students. But parent groups warned of potential dangers of armed police working

at schools in communities where police relations were already under strain. Among their duties, the

SLPs will conduct crime prevention workshops, talking to students about issues including shoplifting,

offensive behaviour, graffiti and drugs and alcohol. They can also advise school principals. One SLP,

Constable Ben Purvis, began work in the inner Sydney region last week, including at Alexandria Park

Community School's senior campus. Previously stationed as a crime prevention officer at The Rocks,

he now has 27 schools under his jurisdiction in areas including The Rocks, Redfern and Kings Cross.

Constable Purvis said the full time position would see him working on the broader issues of crime

prevention. "I am not a security guard," he said. "I am not there to patrol the school. We want to

improve relationships between police and schoolchildren, to have positive interaction. We are coming

to the school and giving them knowledge to improve their own safety." Parents' groups responded to

the program positively, but said it may spark a range of community reactions. "It is a good thing and

an innovative idea and there could be some positive benefits," Council of Catholic School Parents

executive officer.

**Answer:**

Armed police have been brought into NSW schools to reduce crime rates and educate students, but

parent groups warned of potential dangers of armed police working at schools in communities where

police relations were already under strain; one policeman said that he could work on the broader

issues of crime prevention, improve relationships between police and schoolchildren and have positive

interaction.

(

**12. Plug-in Vehicle (Prediction)**

**Original:**

Here's a term you're going to hear much more often: plug-in vehicle, and the acronym PEV. It's what

you and many other people will drive to work in ten years and more from now. At that time, before you

drive off in the morning you will first unplug your car - your plugin vehicle. Its big on board batteries

will have been fully charged overnight, with enough power for you to drive 50-100 kilometers through

city traffic. When you arrive at work you'll plug in your car once again, this time into a socket that

allows power to flow from your car's batteries to the electricity grid. One of the things you did when

you bought your car was to sign a contract with your favorite electricity supplier, allowing them to

draw a limited amount of power from your car's batteries should they need to, perhaps because of a

blackout, or very high wholesale spot power prices. The price you get for the power the distributor

buys from your car would not only be most attractive to you, it would be a good deal for them too,

their alternative being very expensive power form peaking stations. If, driving home or for some other

reason your batteries looked like running flat, a relatively small, but quiet and efficient engine running

on petrol, diesel or compressed natural gas, even bio-fuel, would automatically cut in, driving a

generator that supplied the batteries so you could complete your journey. Concerns over 'peak oil',

increasing greenhouse gas emissions, and the likelihood that by the middle of this century there could

be five times as many motor vehicles registered worldwide as there are now, mean that the world's

almost total dependence on petroleum-based fuels for transport is, in every sense of the word,

unsustainable.

**Answer:**

While people can charge their plug-in vehicles overnight before driving, they can plug vehicles into

sockets allowing the power to flow from your car's batteries to the electricity grid, and an engine

driving a generator will supply alternative power, which means more people will drive plug-in vehicles in

the future because the world’s almost total dependence on petroleum-based fuels for transport is

unsustainable.

**13. Parent’s Born Order (Prediction)**

**Original:**

Parents' own born order can become an issue when dynamics in the family they are raising replicate

the family in which they were raised. Agati notes common examples, such as a firstborn parent getting

into "raging battles" with a firstborn child. "Both are used to getting the last word. Each has to be

right. But the parent has to be the grown up and step out of that battle," he advises. When youngest

children become parents, Agati cautions that because they "may not have had high expectations

placed on them, they in turn may not see their kids for their abilities." But he also notes that since

youngest children tend to be more social, "youngest parents can be helpful to their firstborn, who may

have a harder time with social situations. These parents can help their eldest kids loosen up and not

be so hard on themselves. Mom Susan Ritz says her own birth order didn't seem to affect her

parenting until the youngest of her three children, Julie, was born. Julie was nine years younger than

Ritz's oldest, Joshua, mirroring the age difference between Susan and her own older brother. "I would

see Joshua do to Julie what my brother did to me," she says of the taunting and teasing by a much

older sibling." I had to try not to always take Julie's side." Biases can surface no matter what your own

birth position was, as Lori Silverstone points out. "As a middle myself, I can be harder on my older

daughter. I recall my older sister hitting me," she says of her reactions to her daughters' tussles.

**Answer:**

As biases can surface no matter what your own birth position was, parents' own born order can

become an issue when dynamics in the family they are raising replicate the family in which they were

raised; a firstborn parent getting into "raging battles" with a firstborn child, but the parent has to be

the grown up and step out of that battle.

**14. Children Watching TV (Prediction)**

**Original:**

Why and to what extent should parents control their children’s TV watching? There is certainly nothing

inherently wrong with TV. The problem is how much television a child watches and what effect it has

on his life. Research has shown that as the child watches and what effect it has on his life. Research

has shown that as the amount of time spent watching TV goes up, the amount of time devoted not

only to homework and study but other important aspects of life such as social development and

physical activities decreases. Television is bound to have it tremendous impact on a child, both in

terms of how many hours a week he watches TV and of what he sees. When a parent is concerned

about the effects of television, he should consider a number of things: what TV offers the child in

terms of information and knowledge, how many hours a week a youngster his age should watch

television, the impact of violence and sex, and the influence of commercials. What about the family as

a whole? Is the TV set a central piece of furniture in your home! Is it flicked on the moment someone

enters the empty house? Is it on during the daytime? Is it part of the background notice of your family

life? Do you demonstrate by your own viewing that television should be watched selectively?

**Answer:**

Parents not only concern how long their children watch TV but also what they see because television

has its tremendous impact on children; when the amount of time spent watching TV goes up, the

amount of time devoted not only to homework and study but other important aspects of life

decreases, which suggests that family should consider television as a whole.

**15. Overqualified Employees (Prediction)**

**Original:**

If your recruiting efforts attract job applicants with too much experience—a near certainty in this weak

labor market—you should consider a response that runs counter to most hiring managers’ MO: Don’t

reject those applicants out of hand. Instead, take a closer look. New research shows that overqualified

workers tend to perform better than other employees, and they don’t quit any sooner. Furthermore, a

simple managerial tactic—empowerment—can mitigate any dissatisfaction they may feel. The

prejudice against too-good employees is pervasive. Companies tend to prefer an applicant who is a

“perfect fit” over someone who brings more intelligence, education, or experience than needed. On

the surface, this bias makes sense: Studies have consistently shown that employees who consider

themselves overqualified exhibit higher levels of discontent. For example, over-qualification correlated

well with job dissatisfaction in a 2008 study of 156 call-center reps by Israeli researchers Saul Fine

and Baruch Nevo. And unlike discrimination based on age or gender, declining to hire overqualified

workers is perfectly legal. But even before the economic downturn, a surplus of overqualified

candidates was a global problem, particularly in developing economies, where rising education levels

are giving workers more skills than are needed to supply the growing service sectors. If managers can

get beyond the conventional wisdom, the growing pool of too-good applicants is a great opportunity.

Berrin Erdogan and Talya N. Bauer of Portland State University in Oregon found that overqualified

workers’ feelings of dissatisfaction can be dissipated by giving them autonomy in decision making. At

stores where employees didn’t feel empowered, “overeducated” workers expressed greater

dissatisfaction than their colleagues did and were more likely to state an intention to quit. But that

difference vanished where self-reported autonomy was high.

**Answer:**

Prejudice against too-good employees is pervasive as employees who consider themselves

overqualified exhibit higher levels of discontent and declining to hire overqualified workers is perfectly

legal, but the growing pool of too-good applicants is a great opportunity for managers because

overqualified workers tend to perform better than other employees, and empowerment can mitigate

any dissatisfaction they may feel.

**16. Nobel Peace Prize (Prediction)**

**Original:**

This year’s Nobel Peace Prize justly rewards the thousands of scientists of the United Nations Climate

Change Panel (the IPCC). These scientists are engaged in excellent, painstaking work that establishes

exactly what the world should expect from climate change. The other award winner, former US Vice

President Al Gore, has spent much more time telling us what to fear. While the IPCC’s estimates and

conclusions are grounded in careful study, Gore doesn’t seem to be similarly restrained. Gore told the

world in his Academy Award winning movie (recently labelled “one sided” and containing “scientific

errors” by a British judge) to expect 20 foot sea level rises over this century. He ignores the findings

of his Nobel co-winners, the IPCC, who conclude that sea levels will rise between only a half foot and

two feet over this century, with their best expectation being about one foot. That’s similar to what the

world experienced over the past 150 years. Likewise, Gore agonizes over the accelerated melting of

ice in Greenland and what it means for the planet, but overlooks the IPCC’s conclusion that, if

sustained, the current rate of melting would add just three inches to the sea level rise by the end of

the century. Gore also takes no notice of research showing that Greenland’s temperatures were higher

in 1941 than they are today. The politician turned movie maker loses sleep over a predicted rise in heat

related deaths. There’s another side of the story that’s inconvenient to mention: rising temperatures

will reduce the number of cold spells, which are a much bigger killer than heat. The best study shows

that by 2050, heat will claim 400,000 more lives, but 1.8 million fewer will die because of cold. Indeed,

according to the first complete survey of the economic effects of climate change for the world, global

warming will actually save lives.

**Answer:**

While the Nobel Peace Prize winner IPCC’s estimates and conclusions about climate change are

grounded in careful study, the other award winner Al Gore believes that 20 foot sea level rises over

this century and the current rate of melting would add just three inches to the sea level rise by the

end of the century, but according to a survey, global warming will actually save lives.

**17. Back to Countryside (Prediction)**

**Original:**

I knew it was a good idea because I had been there before. Born and reared on a farm I had been

seduced for a few years by the idea of being a big shot that lived and worked in a city rather than only

going for the day to wave at the buses. True, I was familiar with some of the minor disadvantages of

country living such as an iffy private water supply sometimes infiltrated by a range of flora and fauna

(including, on one memorable occasion, a dead lamb), the absence of central heating in farm houses

and cottages, and a single track farm road easily blocked by snow, broken down machinery or

escaped livestock. But there were many advantages as I told my wife back in the mid Seventies. Town

born and bred, eight months pregnant and exchanging a warm, substantial Corstorphine terrace for a

windswept farm cottage on a much lower income, persuading her that country had it over town might

have been difficult.

**Answer:**

While living in the country had some minor disadvantages including an iffy water supply and the

absence of central heating, the author still thought it was a good idea to move back because he had

been there before and had been seduced for a few years, but persuading my wife back to the country

might be hard because she wouldn’t exchange a warm terrace for a windswept farm cottage on a

much lower income.

**18. Mini War/Small War (Prediction)**

**Original:**

In such an environment, warfare is no longer purely directed against the military potential of

adversarial states. It is rather directed at infiltrating all areas of their societies and to threaten their

existences. The comparatively easy access to weapons of mass destruction, in particular relatively and

low-cost biological agents, is of key concern. Both governmental and non-governmental actors prefer

to use force in a way that can be characterized as “unconventional” or also as “small wars.” War

waged according to conventions is an interstate phenomenon. The “small war” is the archetype of

war, in which the protagonists acknowledge no rules and permanently try to violate what conventions

agreements. They make use of territories where they do not have to fear any sanctions because there

is no functioning state to assume charge of such sanctions or because the state in question is too

weak to impose such sanctions. This type of war does not provide for any warning time. It challenges

not only the external security of the nation states and international community, but also their internal

safety.

**Answer:**

Since warfare is directed at infiltrating all areas of society, the easy access to weapons of mass

destruction is of key concern, but both governmental and non-governmental actors prefer to use

“small wars” in which the protagonists acknowledge no rules and observe neither international

standards nor arms control agreements by making use of territories with no sanctions, which

challenges both the external security and the internal safety of the nation states and the international

community.

**19. Malaysia Tourism (Prediction)**

**Original:**

Malaysia is one of the most pleasant, hassle-free countries to visit in Southeast Asia. Aside from its

gleaming 21st century glass towers, it boasts some of the most superb beaches, mountains and

national parks in the region. Malaysia is also launching its biggest-ever tourism campaign in effort to

lure 20 million visitors here this year. Any tourist itinerary would have to begin in the capital, Kuala

Lumpur, where you will find the Petronas Twin Towers, which once comprised the world tallest

buildings and now hold the title of second-tallest. Both the 88-story towers soar 1,480 feet high and

are connected by a sky-bridge on the 41st floor. The limestone temple Batu Caves, located 9 miles

north of the city, have a 328-foot-high ceiling and feature ornate Hindu shrines, including a 141-foot-

tall gold-painted statue of a Hindu deity. To reach the caves, visitors have to climb a steep flight of

272 steps. In Sabah state on Borneo island not to be confused with Indonesias Borneo you'll find the

small mushroom-shaped Sipadan island, off the coast of Sabah, rated as one of the top five diving

sites in the world. Sipadan is the only oceanic island in Malaysia, rising from a 2,300-foot abyss in the

Celebes Sea. You can also climb Mount Kinabalu, the tallest peak in Southeast Asia, visit the Sepilok

Orang Utan Sanctuary, go white-water rafting and catch a glimpse of the bizarre Proboscis monkey, a

primate found only in Borneo with a huge pendulous nose, a characteristic pot belly and strange

honking sounds. While you're in Malaysia, consider a trip to Malacca. In its heyday, this southern state

was a powerful Malay sultanate and a booming trading port in the region. Facing the Straits of

Malacca, this historical state is now a place of intriguing Chinese streets, antique shops, old temples

and reminders of European colonial powers. Another interesting destination is Penang, known as the

Pearl of the Orient. This island off the northwest coast of Malaysia boasts of a rich Chinese cultural

heritage, good food and beautiful beaches.

**Answer:**

While Malaysia is one of the most pleasant countries to visit in Southeast Asia, it is also launching its

biggest-ever tourism campaign to lure more visitors this year, and people can visit lots of places, such

as the Petronas Twin Tower in Kuala Lumper, the limestone temple Batu Caves, the Sipadan island in

Sabah, the Mount Kinabalu as well as Malacca.

**20. Greenhouse Gases (Prediction)**

**Original:**

When an individual drives a car, heats a house, or uses an aerosol hair spray, greenhouse gases are

produced. In economic terms, this creates a classic negative externality. Most of the cost (in this

case, those arising from global warming) are borne by individuals other than the one making the

decision about how many miles to drive or how much hair spray to use. Because the driver (or sprayer)

enjoys all the benefits of the activities but suffers only part of the cost, that individual engages in

more than the economically efficient amount of the activity. In this sense, the problem of greenhouse

gases parallels the problem that occurs when someone smokes a cigarette in an enclosed space or

litters the countryside with fast-food wrappers. If we are to get individuals to reduce production of

greenhouse gases to the efficient rate, we must somehow induce them to act as though they bear all

the costs of their actions. The two most widely accepted means of doing this are government

regulation and taxation, both of which have been proposed to deal with greenhouse gases.

**Answer:**

While an individual’s behaviours produced greenhouse gases, he enjoys all the benefits but suffers

only part of the costs, so we must induce individuals to act as though they bear all the costs of their

actions if we want individuals to reduce production of greenhouse gases to the efficient rate, and the

two most widely accepted means to deal with greenhouse gases are government regulations and

taxation.

**21. Grass & Cow (Prediction)**

**Original:**

The co-evolutionary relationship between cows and grass is one of nature’s underappreciated

wonders; it also happens to be the key to understanding just about everything about modern meat. For

the grasses, which have evolved to withstand the grazing of ruminants, the cow maintains and

expands their habitat by preventing trees and shrubs from gaining a foothold and hogging the sunlight;

the animal also spreads grass seed, plants it with his hooves, and then fertilizes it with his manure. In

exchange for these services the grasses offer ruminants a plentiful and exclusive supply of lunch. For

cows (like sheep, bison, and other ruminants) have evolved the special ability to convert grass – which

single-stomached creatures like us can’t digest – into high-quality protein. They can do this because

they possess what is surely the most highly evolved digestive organ in nature: the rumen. About the

size of a medicine ball, the organ is essentially a forty-five-gallon fermentation tank in which a

resident population of bacteria dines on grass.

**Answer:**

While the grasses have evolved to withstand the grazing of ruminants because the cow not only

maintains and expands their habitat, but also spreads, plants and fertilizes grass seeds, cows have

evolved the special ability to convert grass into high-quality protein because they possess the most

highly evolved digestive organ of rumen in which a resident population of bacteria dines on grass,

which is the co-evolutionary relationship between cows and grass.

**22. Frog Amber (Prediction)**

**Original:**

A miner in the state of Chiapas found a tiny tree frog that has been preserved in amber for 25 million

years, a researcher said. If authenticated, the preserved frog would be the first of its kind found in

Mexico, according to David Grimaldi, a biologist and curator at the American Museum of Natural

History, who was not involved in the find. The chunk of amber containing the frog, less than half an

inch long, was uncovered by a miner in Mexico’s southern Chiapas state in 2005 and was bought by a

private collector, who loaned it to scientists for study. A few other preserved frogs have been found in

chunks of amber — a stone formed by ancient tree sap — mostly in the Dominican Republic. Like

those, the frog found in Chiapas appears to be of the genus Craugastor, whose descendants still

inhabit the region, said biologist Gerardo Carbot of the Chiapas Natural History and Ecology Institute.

Carbot announced the discovery this week. The scientist said the frog lived about 25 million years ago,

based on the geological strata where the amber was found. Carbot would like to extract a sample from

the frog’s remains in hopes of finding DNA that could identify the particular species but doubts the

owner would let him drill into the stone.

**Answer:**

A miner in Mexico found a tiny tree frog preserved in amber for 25 million years, which would be the

first of its kind found in Mexico, with a few other preserved frogs found in chunks of amber, and

Carbot would like to extract a sample from the frog’s remains to find DNA that could identify the

particular species but the owner may not allow.

**23. America and India IT (Prediction)**

**Original:**

Consider the current situation: like their counterparts in the United States, engineers and technicians

in India have the capacity to provide both computer programming and innovative new technologies.

Indian programmers and high-tech engineers earn one-quarter of what their counterparts earn in the

United States; Consequently, India is able to do both jobs at a lower dollar cost than the United

States: India has absolute advantage in both. In other words, it can produce a unit of programming for

fewer dollars than the Unites States, and it can also produce a unit of technology innovation for fewer

dollars. Does that mean that the United States will lose not only programming jobs but innovative

technology job, too? Does that mean that our standard of living will fall if the United States and India

engage in the international trade? David Ricardo would have answered no to both questions - as we

do today. While India may have an absolute advantage in both activities, that fact is irrelevant in

determining what India or the United States will produce. India has a comparative advantage in doing

programming in part because of such activity requires little physical capital. The flip side is that the

United States has a comparative advantage in technology innovation partly because it is relatively

easy to obtain capital in this country to undertake such long-run projects. The result is that Indian

programmers will do more and more of what U.S. programmers have been doing in the past. In

contrast, American firms will shift to more and more innovation.

**Answer:**

While India might has absolute advantage in providing both computer programming and innovative new

technologies because of the low cost, the United States has a comparative advantage in technology

innovation because of easier capital obtaining, which suggests that Indian programmers will do more

and more of what U.S. programmers have been doing in the past and American firms will shift to more

and more innovation.

**24. Columbus (Prediction)**

**Original:**

When Christopher Columbus arrived at Hispaniola during his first transatlantic voyage in the year A.D.

1492, the island had already been settled by Native Americans for about 5,000 years. The occupants

in Columbus’s time were a group of Arawak Indians called Tainos who lived by farming, were organized

into five chiefdoms, and numbered around half a million (the estimates range from 100,000 to

2,000,000). Columbus initially found them peaceful and friendly, until he and his Spaniards began

mistreating them. Unfortunately for the Tainos, they had gold, which the Spanish coveted but didn’t

want to go to the work of mining themselves. Hence the conquerors divided up the island and its

Indian population among individual Spaniards, who put the Indians to work as virtual slaves,

accidentally infected them with Eurasian diseases, and murdered them. By the year 1519, 27 years

after Columbus’s arrival, that original population of half a million had been reduced to about 11,000,

most of whom died that year of smallpox to bring the population down to 3,000.

**Answer:**

A group of Arawak Indians called Tainos, the occupants of Hispaniola, initially found peaceful and

friendly byt Columbus, unfortunately had gold coveted by the Spanish, so the conquerors divided up

the island and the Indian population, and put the Indians to work as salves, with them accidentally

infected with Eurasian diseases and murdered, which made the original population reduced by the year

1519.

**25. Children Allowance (Prediction)**

**Original:**

Many people who have written on the subject of allowances say it is not a good idea to pay your child

for work around the home. These jobs are a normal part of family life. Paying children to do extra work

around the house, however, can be useful. It can even provide an understanding of how a business

works. Allowances give children a chance to experience the things they can do with money. They can

share it in the form of gifts or giving to a good cause. They can spend it by buying things they want.

Or they can save and maybe even invest it. Saving helps children understand that costly goals require

sacrifice: you have to cut costs and plan for the future. Requiring children to save part of their

allowance can also open the door to future saving and investing. Many banks offer services to help

children and teenagers learn about personal finance. A savings account is an excellent way to learn

about the power of compound interest. Compounding works by paying interest on interest. So, for

example, one dollar invested at two percent interest for two years will earn two cents in the first year.

The second year, the money will earn two percent of one dollar and two cents, and so on. That may

not seem like a lot. But over time it adds up.

**Answer:**

Although many people say it is not a good idea to pay your child for work around the home, it can

provide an understanding of how a business works and give them a chance to experience the things

they can do with money because children can spend the money or understand saving and investing,

so that they can learn about the power of compound interest.

**26. Beauty Contest (Prediction)**

**Original:**

Since Australians Jennifer Hawkins and Lauryn Eagle were crowned Miss Universe and Miss Teen

International respectively, there has been a dramatic increase in interest in beauty pageants in this

country. These wins have also sparked a debate as to whether beauty pageants are just harmless

reminders of old fashioned values or a throwback to the days when women were respected for how

good they looked. Opponents argue that beauty pageants, whether Miss Universe or Miss Teen

International, are demeaning to women and out of sync with the times. They say they are nothing

more than symbols of decline. In the past few decades Australia has taken a real step toward treating

women with dignity and respect. Young women are being brought up knowing that they can do

anything, as shown by inspiring role models in medicine such as 2003 Australian of the Year Professor

Fiona Stanley. Almost all of the pageant victors are wafer thin, reinforcing the message that thin

equals beautiful. This ignores the fact that men and women come in all sizes and shapes. In a country

where up to 60% of young women are on a diet at any one time and 70% of school girls say they

want to lose weight, despite the fact that most have a normal BMI, such messages are profoundly

hazardous to the mental health of young Australians.

**Answer:**

While Australian has taken a real step toward treating women with dignity and respect, young

Australian women still concern more about their body shapes because not only all the beauty pageants

are judged by their looks, and they are reinforcing the idea that thin equals beautiful, but also they

ignore the fact that men and women do come in all sizes and shapes, which are hazardous to the

mental health of young Australians.

**27. Australian Education (Prediction)**

**Original:**

When Australians engage in debate about educational quality or equity, they often seem to accept

that a country cannot achieve both at the same time. Curriculum reforms intended to improve equity

often fail to do so because they increase breadth or differentiation in offerings in a way that increases

differences in quality. Further, these differences in quality often reflect differences in students’ social

backgrounds because the ‘new’ offerings are typically taken up by relatively disadvantaged students

who are not served well them. Evidence from New South Wales will be used to illustrate this point. The

need to improve the quality of education is well accepted across OECD and other countries as they

seek to strengthen their human capital to underpin their modern, knowledge economies. Improved

equity is also important for this purpose, since the demand for high level skills is widespread and the

opportunities for the low skilled are diminishing. Improved equity in education is also important for

social cohesion. There are countries in which the education system seems primarily to reproduce

existing social arrangements, conferring privilege where it already exists and denying it where it does

not. Even in countries where the diagnosis might be less extreme, the capacity of schooling to build

social cohesion is often diminished by the way in which schools separate individuals and groups.

**Answer:**

While the improved quality and equity of education can strengthen human capital to underpin their

modern knowledge economies and improve social cohesion, educational quality and equity cannot be

both achieved at the same time because curriculum reforms intended to improve equity by increasing

breadth or differentiation in offerings also increase differences in quality which reflects differences in

students’ social backgrounds.

**28. American English (Prediction)**

**Original:**

American English is, without doubt, the most influential and powerful variety of English in the world

today. There are many reasons for this. First, the United States is, at present, the most powerful

nation on earth and such power always brings with it influence. Indeed, the distinction between a

dialect and a language has frequently been made by reference to power. As has been said, a

language is a dialect with an army. Second, America’s political influence is extended through American

popular culture, in particular through the international reach of American films (movies, of course) and

music. As Kahane has pointed out, the internationally dominant position of a culture results in a

forceful expansion of its language... the expansion of language contributes... to the prestige of the

culture behind it. Third, the international prominence of American English is closely associated with the

extraordinarily quick development of communications technology. Microsoft is owned by an American,

Bill Gates. This means a computer’s default setting for language is American English, although of

course this can be changed to suit one’s own circumstances. In short, the increased influence of

American English is caused by political power and the resultant diffusion of American culture and

media, technological advance, and the rapid development of communications technology.

**Answer:**

While American English is a dialect with an army because the United States is the most powerful

nation on the earth and such power brings with it influence, America’s political influence is extended

through American popular culture which also results in an expansion of its language, and the

international prominence of American English is associated with the quick development of

communications technology, which suggests American English is the most influential and powerful

variety of English.

**29. Ageing World (Prediction)**

**Original:**

We live in an ageing world. While this has been recognized for some time in developed countries, it is

only recently that this phenomenon has been fully acknowledged. Global communication is "shrinking"

the world, and global ageing is "maturing" it. The increasing presence of older persons in the world is

making people of all ages more aware that we live in a diverse and multigenerational society. It is no

longer possible to ignore ageing, regardless of whether one views it positively or negatively.

Demographers note that if current trends in ageing continue as predicted, a demographic revolution,

wherein the proportions of the young and the old will undergo a historic crossover, will be felt in just

three generations. This portrait of change in the world's population parallels the magnitude of the

industrial revolution traditionally considered the most significant social and economic breakthrough in

the history of humankind since the Neolithic period. It marked the beginning of a sustained movement

towards modern economic growth in much the same way that globalization is today marking an

unprecedented and sustained movement toward a "global culture". The demographic revolution, it is

envisaged, will be at least as powerful. While the future effects are not known, a likely scenario is one

where both the challenges as well as the opportunities will emerge from a vessel into which exploration

and research, dialogue and debate are poured. Challenges arise as social and economic structures try

to adjust to the simultaneous phenomenon of diminishing young cohorts with rising older ones, and

opportunities present themselves in the sheer number of older individuals and the vast resources

societies stand to gain from their contribution.

**Answer:**

As it is fully acknowledged that we live in an ageing world, a powerful demographic revolution will be a

possible result if current trends in ageing continue as predicted, which will not only bring challenges of

adjusting social and economic structures but also opportunities to present themselves in older people

and vast resources.