

## Q.1 In which year was declared India's capital Delhi?

A. 1910 B. 1911 C. 1912 D. 1913

## Q.2 किस वर्ष में भारत की राजधानी दिल्ली घोषित किया गया?

A. 1910 B. 1911 C. 1912 D. 1913

#### Q.2 Which one of the following is not correctly matched?

A. Radcliffe line/ India and Pakistan

B. Maginot line - France and Germany

C. Durand line/ Bangladesh and India

D. Hindenburg line/हिंडेनबर्ग लाइन - Belgium and Germany/बेल्जियम एंव भारत

## Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा सही से मेल नहीं खाता है?

A. रेड्क्लिफ्फ लाइन -भारत एंव पाकिस्तान

В. मैगिनोट लाइन - फ्रांस एंव जर्मनी

C. दुरंती लाइन - बांग्लादेश एंव भारत

D. हिंडेनबर्ग लाइन - बेल्जियम एंव भारत

## Q.3 Atomic power plant works on the principle of\_

A. Fission B. Fusion

C. Thermal combustion D. All the above

## Q.3 परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

A. विखंडन B. संलयन

C. तापीय दहन D. इनमें से सभी

## Q.4 The Liberhan commission is related to:

A. Fooder scam B. Babri Masjid demolition

C. Godhra scandal D. Reservation of minorities

# Q.4 लिबरहान कमीशन किससे संबंधित है?

A. चारा घोटाला B. बाबरी मस्जिद विध्वंस

C. गोधरा कांड D. अल्पसंख्यकों का आरक्षण

## Q.5 The first experimental satellite launched by India was-

A. INSAT B. Aryabhatta

C. Bhaskara-I D. Rohini

## Q.5 भारत द्वारा प्रक्षेपित पहला प्रयोगात्मक उपग्रह ------ था।

A. इनसैट B. आर्यभट्ट

C. भास्कर-। D. रोहिणी

# Q.6 The phenomenon of splitting white light into seven colours is called $\underline{\hspace{1cm}}$

A. Reflection B. Refraction

C. Refractive index D. Dispersion

## Q.6 सात रंगों में विभाजित सफेद प्रकाश की घटना कहा जाता है\_

A. परावर्तन B. अपवर्तन

C. अपवर्तक सचकांक D. वर्ण विक्षेपण

# Q.7 The Lok Sabha is called in session for at least how many times in a year?

(A) Twice (B) Once

(C) Thrice (D) Four times

## Q.7 लोकसभा के सत्र को एक वर्ष में कम से कम कितनी बार बुलाया जा सकता है?

A. दो बार B. एक बार

C. तीन बार D. चार बार

#### Q.8 Who was the last viceroy of freedom India?

A. Lord Mountbatten B. Lord Canning

C. C. Rajgopalachari D. J. B. Kripalani

## Q.8 स्वतंत्र भारत का अंतिम वायसराय कौन था ?

A. लॉर्ड माउन्टबेटन B. लॉर्ड केनिंग

C. सी.राजगोपालाचारी D. जे.बी.कृपलानी

#### Q.9 From which animal is 'Rh' factor derived its?

A. Monkey B. Dragon

C. Crane D. Gorilla

#### Q.9 'आरएच' कारक किस प्राणी से व्युत्पन्न था?

(A. बन्दर | B. डैगन 🖁 🥥

C. सारस D. गोरिल्ला

# Q.10 What is the Full form of MOM?

A. Mars orbiter Mission B. Mars of Mission

C. Mission of Mars D. Mars or Mission

## Q.10 MOM का पूर्ण रूप क्या है?

A. मार्स ऑर्बिटर मिशन B. मार्स ऑफ़ मिशन

C. मिशन ऑफ़ मार्स D. मार्स ओर मिशन

# **ANSWERS:**-

Q.1 (B) Q.2 (C) Q.3 (A) Q.4 (B) Q.5 (B) Q.6 (D)

Q.3 (A) Q.4 (B) Q.5 (B) Q.6 (D) Q.7 (A) Q.8 (C) Q.9 (A) Q.10 (A)

Set :-2

### Q.1. The temperate grasslands of South America are called



- (A) Downs (B) Steppes
- (C) Prairies (D) Pampas

# दक्षिण अमेरिका के शीतोष्ण चरागाहों (घासस्थल) को क्या कहते है?

- (A) डाउन्स (B) स्टैपीज
- (C) प्रेयरीज (D) पैम्पास

## Q.2. Contours are the lines which are drawn joining places having.

- (A) equal air pressure
- (B) equal temperature
- (C) equal height from mean sea level (D) equal rainfall

## समोच्च रेखाएं कैसे स्थानों को मिलाते हुए खींची जाती है?

- (A) सम वायु दाब वाले
- (B) सम तापमान वाले
- (C) माध्य समुद्र तल से सम ऊँचाई वाले
- (D) सम वर्षा वाले

### Q.3. Soil formed by leaching and oxidation is

- (A) Red soil (B) Montane soil
- (C) Black soil (D) Laterite soil

# निक्षालन और आक्सीकरण द्वारा निर्मित मृदा कौन सी होती है?

- (A) काली मिट्टी
- (B) पहाडी मिट्टी
- (C) काली मिट्टी
- (D) मखरला (लैटेराइट) मिट्टी

#### Q.4. Which strait separates Australia and Tasmania?

- (A) Palk
- (B) Berring
- (C) Bass
- (D) Bab-el-Mandeb

## कौन सा जलडमरूमध्य (स्टट्रे) आस्ट्रेलिया और तस्मानिया को अलग करता है?

- (A) पाक
- (B) बेरिंग
- (C) बास
- (D) बेबेल-मंडेब

## Q.5. In plant-water relationships, symbol " is used to represent

- (A) Solute potential
- (B) Osmosis
- (C) Osmotic pressure
- (D) Water Potential

# पादप-जल संबंधों में '' प्रतीक का प्रयोग क्या दर्शाने के लिए किया जाता है?

- (A) विलेय विभव
- (B) परासरण (C) परासरणी दाब (D) जल विभव

### Q.6. A molecule in plants comparable to haemoglobin in animals is

- (A) Chlorophyll (B) Carotene (C) Cytochrome (D) Cellulose
- पशुओं में हीमोग्लोबिन के सदृश पौधों में कौन सा अणु होता है?
- (A) क्लोरोफिल (B) केरोटिन
- (C) साइटोक्रोम (D) सेलुलोस

#### Q.7. An Antigen is

- (A) the stimulus for Antibody formation
- (B) the residue of an Antibody
- (C) the result of Antibody
- (D) The opposite of Antibody

## प्रतिजन क्या होता है?

- (A) प्रतिरक्षी निर्माण के लिए उद्दीपन
- (B) प्रतिरक्षी का अवशेष
- (C) प्रतिरक्षी का परिणाम
- (D) प्रतिरक्षी के विपरीत

# Q.8. Blood does not coagulate inside the body due to the presence

- (A) Heparin (B) Fibrin
- (C) Plasma (D) Haemoglobin

# किसकी मौजूदगी के कारण शरीर के भीतर रक्त जमता नहीं है?

- (A) हेपैरिन (B) फाइब्रिन
- (C) प्लाज्मा (D) हीमोग्लोबिन

# Q.9. Leech is an octoparasite on cattle, which is (A) Sanguivorous (B) Herbivorous (C) Carnivorous (D) Omnivorous जोंक मवेशियों पर कैसा बाह्य परजीवी होता है?

# (A) रक्तपिपासु (B) तृणभक्षी

- (C) मांसभक्षी (D) सर्वेभक्षी

## Q.10. How many chambers does a mammalian heart have?

- (A) 2 (B) 3
- (C) 4 (D) 1

कितने कोष्ठों में स्तनी (मैमेलियन) हृदय होता है?

- (A) 2 (B) 3
- (C) 4 (D) 1

## ANSWER KEY:-

Q.1.(B) The temperate grasslands of South America are called Pampas.

दक्षिण अमेरिका के शीतोष्ण घास स्थल को पैम्पास कहते है।

- Q.2.(C) Contours are the lines equal height from Mean sea level are which drawn joining places having. समोच्च रेखाएं माध्य समुद्र तल से सम ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाते हुए खींची जाती है।
- Q.3.(D) Soil formed by leaching and oxidation is known as laterite

निक्षालन और आक्सीकरण द्वारा निर्मित मुदा लैटेराइट मिट्टी होती है।

Q.4.(C) Bass strait separates Australia and Tasmania. बास जलडमरूमध्य आस्ट्रेलिया और तस्मानिया को अलग करता है।



 $Q.5.(\mbox{\scriptsize D})$  In plant -water relationships, symbol Y is used to represent water potential.

पादप जल सबंधों Y प्रतीक का प्रयोग जल विभव दर्शाने के लिए किया जाता है।

Q.6.(A) A molecule in plants comparable to hemoglobin in animals is Chlorophyll.

पशुओं में हीमोग्लोबिन के सदृश पौधों में क्लोरोफिल अणु होते है।

Q.7.(D) An antigen is the opposite of antibody.

प्रतिजन प्रतिरक्षी के विपरीत होता है।

Q.8.(A) Blood does not coagulate inside the body due to the presence of heparin.

हेपैरिन की मौजूदगी के कारण शरीर के भीतर रक्त जमता नहीं है।

Q.9.(C) leech is an ectoparasite of cattle which is carnivorous. जोंक मवेशियों पर मांसभक्षी बाह्य परजीवी होता है।

Q.10.(C) The mammalian heart have four chambers. चार कोश्वों में स्तनी हृदय होता है।

## Set:-3

#### Q. . value-auueu means value of

- (A) Goods and services less depreciation
- (B) Goods and services less cost of intermediate goods and services
- (C) Output at factor cost
- (D) Output at market prices

## प्र.1. मूल्य-वर्धित का अर्थ किसके मूल्य से है-

- (A) माल और सेवाओं एवं मूल्यहास का अंतर
- (B) माल और सेवाओं एवं मध्यवर्ती माल और सेवाओं की लागत का अंतर
- (C) कारक लागत पर उत्पादन
- (D) बाजार कीमतों पर उत्पादन

#### Q.2. The difference between GNP and NNP equals

- (A) Transfer payments (B) Depreciation
- (C) Corporate profits (D) Personal taxes

### प्र-2. GNP और NNP के बीच अंतर किसके बराबर होता है?

- (A) अंतरण भूगतान (B) मुल्यहास
- (C) कार्पोरेट लाभ (D) व्यक्तिगत कर
- Q.3. Who decides a 'bill' is a money bill?
- (A) Chairman of Rajya Sabha (B) President
- (C) Prime Minister (D) Speaker of Lok Sabha

### प्र.3. यह कौन निर्णय करता है कि अमुक विधेयक धन विधेयक है?

- (A) राज्य सभा का सभापति (B) राष्ट्रपति
- (C) प्रधानमंत्री (D) लोक सभा का अध्यक्ष

# Q.4. Which of the following countries is regarded as the home of 'Fabian Socialism'?

- (A) France (B) Italy
- (C) Russia (D) England

## प्र.4. निम्नलिखित में से किस देश को 'फेबियन समाजवाद' का घर माना जाता है?

- (A) फ्रांस (B) इटली
- (C) रूस (D) इंग्लैंड

#### Q.5. Stagflation refers to a situation which is characterized by

- (A) Inflation and rising employment
- (B) Inflation and rising unemployment
- (C) Stagnant employment and deflation
- (D) Deflation and rising unemployment

## प्र.5. स्फीति से संबद्ध गतिरोध ऐसी स्थिति है जिसका अभिलक्षण है-

- (A) मुद्रास्फीति और रोजगार बढ़ना
- (B) मुद्रास्फीति और बेरोजगारी बढ़ना
- (C) रोजगार में गतिरोध और अपस्फीति
- (D) अपस्फीति और बेरोजगारी बढ़ना

## Q.6. The demand for necessities is

- (A) Inelastic (B) Perfectly elastic
- (C) Elastic (D) Perfectly inelastic

### प्र.6. आवश्यकताओं की माँग कैसी होती है?

- (A) लोचनीय (B) पूरी तरह लोचनीय
- (C) अलोचनीय (D) पूरी तरह अलोचनीय

# ${\bf Q.7.}$ The balance of payments of a country is in equibrium when the

- (A) Demand for the domestic currency is the highest
- (B) Demand for the domestic currency is the lowest
- $\ensuremath{(C)}$  Demand as well as supply of the domestic currency are the highest
- (D) Demand for the domestic currency is equal to its supply

## प्र. 7. किसी देश का भुगतान शेष साम्यावस्थ में कब होता है?

- (A) जब घरेलू मुद्रा की माँग सर्वाधिक होती है
- (B) जब घरेलू मुद्रा की माँग सबसे कम होती है
- (C) जब घरेलू मुद्रा की माँग और आपूर्ति भी सर्वाधिक होता है



- (D) जब घरेलू मुद्रा की माँग उसकी आपूर्ति के बराबर होती है
- Q.8. For which tax, was constitutional status given much later after its introduction in a small way in 1994-95?
- (A) Taxes on Services (B) Income Tax
- (C) Customs Duty (D) Corporation Tax
- प्र.8. किस कर को 1994.95 में छोटे रूप में लागू करने के बहुत समय बाद सांविधानिक दर्जा दिया गया?
- (A) सेवाओं पर कर (B) आय कर
- (C) सीमा शुल्क (D) कार्पोरेशन शुल्क
- Q.9. The first Sultan who requested and obtained letters of investiture from the Caliph (Khalifa) was
- (A) Firuz Tughluq (B) Alauddin Khilji
- (C) Illtutmish (D) Balban
- प्र.9. खलीफा से प्रतिष्ठापन पत्र माँगने और प्राप्त करने वाला प्रथम सुल्तान कौन था?
- (A) फिरोज तुगलक (B) अलाउद्दीन खिलजी
- (C) इल्तुतमिश (D) बलबन
- Q.10. The Buddhist monk who spread Buddhism in Tibet was
- (A) Asanga (B) Padmasambhava
- (C) Nagarjuna (D) Ananda
- प्र.10. तिब्बत में बौद्ध धर्म का प्रचार करने वाले बौद्ध भिक्ष कौन थे?
- (A) असंग (B) पद्मसंभव
- (C) नागार्जुन (D) आनंद

### ANSWERS:

- **Q.1. (D)** Value-added means value of output at market prices. मूल्य वर्धित का अर्थ बाजार कीमतों पर उत्पादन के मूल्य से हैं।
- Q.2. (B) The difference between GNP and NNP is equal to depreciation.

मूल्य वर्धित का अर्थ बाजार कीमतों पर उत्पादन के मूल्य से है।

- Q.3. (D) The speaker of Lok sabha decides a bill is a money bill. लोक सभा का अध्यक्ष निर्णय करता है कि अमक विधेयक धन विधेयक है।
- Q.4. (B) Italy is regarded as home of 'Fabian Socialism'. इटली देश को 'फेबियन समाजवाद' का घर माना जाता है।
- Q.5. (B) Stagflation refers to an increase in inflation accompanied by decrease in real output and employment. मुद्रास्फीतिजनित मंदी का अर्थ वास्तविक उत्पादन और रोजगार में गिरावट के साथ मुद्रास्फीति में वृद्धि है।
- **Q.6.** (A) The demand for necessities is inelastic. आवश्यकताओं की मांग बेलोचदार होती है।

- Q.7. (D) The balance of payments of a country is in equilibrium when the demand for the domestic currency is equal to its supply. किसी देश का भुगतान शेष साम्यावस्था में होता है। जब घरेलू मुद्रा की मांग उसकी आपूर्ति के बराबर होती है।
- Q.8. (A) For taxes on Services was constitutional status given much later its introduction in a small way in 1994- 95. सेवाओं पर कर को 1994&95 में छोटे रूप में लागू करने के बहुत समय बाद संवैधानिक दर्जा दिया गया था।
- **Q.9. (C)** The first sultan who requested and obtains letters of investiture from the caliph was Iltutmish. खलीफा से प्रतिष्ठापन पत्र मांगने और प्राप्त करने वाला प्रथम सुल्तान इल्तुतिमश था।
- Q.10. (B) The Buddhist monk who spread Buddhism in Tibet was Padmasambhava. तिब्बत में बौद्ध धर्म का प्रचार करने वाले बौद्ध भिक्ष पद्मसंभव थे।

### Set:-4

#### Q.1. Value-added means value of

- (A) Goods and services less depreciation
- (B) Goods and services less cost of intermediate goods and services
- (C) Output at factor cost
- (D) Output at market prices

# प्र.1. मूल्य-वर्धित का अर्थ किसके मूल्य से है-

- (A) माल और सेवाओं एवं मूल्यहास का अंतर
- (B) माल और सेवाओं एवं मध्यवर्ती माल और सेवाओं की लागत का अंतर
- 6.11
- (C) कारक लागत् पर उत्पादन
- (D) बाजार कीमतों पर उत्पादन
- Q.2. The difference between GNP and NNP equals
- (A) Transfer payments (B) Depreciation
- (C) Corporate profits (D) Personal taxes
- प्र-2. GNP और NNP के बीच अंतर किसके बराबर होता है?
- (A) अंतरण भुगतान (B) मूल्यहास
- (C) कार्पोरेट लाभ (D) व्यक्तिगत कर
- Q.3. Who decides a 'bill' is a money bill?
- (A) Chairman of Rajya Sabha
- (B) President (C) Prime Minister
- (D) Speaker of Lok Sabha

## प्र.3. यह कौन निर्णय करता है कि अमुक विधेयक धन विधेयक है?

- (A) राज्य सभा का सभापति
- (B) राष्ट्रपति
- (C) प्रधानमंत्री
- (D) लोक सभा का अध्यक्ष
- Q.4. Which of the following countries is regarded as the home of 'Fabian Socialism'?



- (A) France (B) Italy
- (C) Russia (D) England

## प्र.4. निम्नलिखित में से किस देश को 'फेबियन समाजवाद' का घर माना जाता है?

- (A) फ्रांस (B) इटली
- (C) रूस (D) इंग्लैंड

#### Q.5. Stagflation refers to a situation which is characterized by

- (A) Inflation and rising employment
- (B) Inflation and rising unemployment
- (C) Stagnant employment and deflation
- (D) Deflation and rising unemployment

#### प्र.5. स्फीति से संबद्ध गतिरोध ऐसी स्थिति है जिसका अभिलक्षण है-

- (A) मुद्रास्फीति और रोजगार बढना
- (B) मुद्रास्फीति और बेरोजगारी बढ़ना
- (C) रोजगार में गतिरोध और अपस्फीति
- (D) अपस्फीति और बेरोजगारी बढ़ना

#### O.6. The demand for necessities is

- (A) Inelastic
- (B) Perfectly elastic (C) Elastic
- (D) Perfectly inelastic

# प्र.6. आवश्यकताओं की माँग कैसी होती है?

- (A) लोचनीय (B) परी तरह लोचनीय
- (C) अलोचनीय (D) पूरी तरह अलोचनीय

# ${\bf Q.7.}$ The balance of payments of a country is in equibrium when the

- (A) Demand for the domestic currency is the highest
- (B) Demand for the domestic currency is the lowest
- (C) Demand as well as supply of the domestic currency are the highest
- (D) Demand for the domestic currency is equal to its supply

# प्र.7. किसी देश का भुगतान शेष साम्यावस्थ में कब होता है?

- (A) जब घरेलू मुद्रा की माँग सर्वाधिक होती है
- (B) जब घरेलू मुद्रा की माँग सबसे कम होती है
- (C) जब घरेल मद्रा की माँग और आपर्ति भी सर्वाधिक होता है
- (D) जब घरेलू मुद्रा की माँग उसकी आपूर्ति के बराबर होती है
- Q.8. For which tax, was constitutional status given much later after its introduction in a small way in 1994-95?

- (A) Taxes on Services (B) Income Tax
- (C) Customs Duty (D) Corporation Tax

#### प्र.8. किस कर को 1994.95 में छोटे रूप में लागू करने के बहुत समय बाद सांविधानिक दर्जा दिया गया?

- (A) सेवाओं पर कर (B) आय कर
- (C) सीमा शुल्क (D) कार्पोरेशन शुल्क

# Q.9. The first Sultan who requested and obtained letters of investiture from the Caliph (Khalifa) was

- (A) Firuz Tughluq (B) Alauddin Khilji
- (C) Illtutmish (D) Balban

#### प्र. ९. खलीफा से प्रतिष्ठापन पत्र माँगने और प्राप्त करने वाला प्रथम सुल्तान कौन था?

- (A) फिरोज तुगलक (B) अलाउद्दीन खिलजी
- (C) इल्तुतमिश (D) बलबन
- Q.10. The Buddhist monk who spread Buddhism in Tibet was
- (A) Asanga (B) Padmasambhava
- (C) Nagarjuna (D) Ananda

# प्र.10. तिब्बत में बौद्ध धर्म का प्रचार करने वाले बौद्ध भिक्ष कौन थे?

- (A) असंग (B) पद्मसंभव (C) नागार्जुन
- (D) आनंद

## **ANSWERS:**

- Q.1. (D) Value-added means value of output at market prices. मूल्य वर्धित का अर्थ बाजार कीमतों पर उत्पादन के मूल्य से है।
- Q.2. (B) The difference between GNP and NNP is equal to depreciation. मूल्य वर्धित का अर्थ बाजार कीमतों पर उत्पादन के मूल्य से है।
- Q.3. (D) The speaker of Lok sabha decides a bill is a money bill. लोक सभा का अध्यक्ष निर्णय करता है कि अमुक विधेयक धन विधेयक है।
- **Q.4.** (B) Italy is regarded as home of 'Fabian Socialism'. इटली देश को 'फेबियन समाजवाद' का घर माना जाता है।
- Q.5. (B) Stagflation refers to an increase in inflation accompanied by decrease in real output and employment. मुद्रास्फीतिजनित मंदी का अर्थ वास्तविक उत्पादन और रोजगार में गिरावट के साथ मुद्रास्फीति में वृद्धि है।
- **Q.6. (A)** The demand for necessities is inelastic. आवश्यकताओं की मांग बेलोचदार होती है।
- Q.7. (D) The balance of payments of a country is in equilibrium when the demand for the domestic currency is equal to its supply. किसी देश का भुगतान शेष साम्यावस्था में होता है। जब घरेलू मुद्रा की मांग उसकी आपूर्ति के बराबर होती है।
- Q.8. (A) For taxes on Services was constitutional status given much later its introduction in a small way in 1994- 95. सेवाओं पर कर को 1994&95 में छोटे रूप में लागू करने के बहुत समय बाद संवैधानिक दर्जा दिया गया था।



- Q.9. (C) The first sultan who requested and obtains letters of investiture from the caliph was Iltutmish. खलीफा से प्रतिष्ठापन पत्र मांगने और प्राप्त करने वाला प्रथम सुल्तान इल्तुतिमश था।
- **Q.10. (B)** The Buddhist monk who spread Buddhism in Tibet was Padmasambhava.

तिब्बत में बौद्ध धर्म का प्रचार करने वाले बौद्ध भिक्ष पद्मसंभव थे।

Set:-5

- Q.1. Which bacterial strain developed from natural isolates by genetic manipulations can be used for treating oil spills?
- (A) Clostridium (B) Nitrosomonas
- (C) Pseudomonas (D) Agrobacterium
- प्र.1. तेल बिखराव के शोधन के लिए अनुवाशिक हेरफर द्वारा प्रकृतिक आइसोलेंटो से उत्पन्न किस जीवाणु प्रभेद का प्रयोग किया जा सकता है?
- (A) स्यूडोमोनास (B)एग्रोबैक्टीरियम
- (C) क्लांस्ट्रिडियम (D) नाइट्रोसोमोनास
- Q.2. Who is the author of the book "No full stops in India?
- (A) Nirad C. Choudhuri (B) Mark Tully
- (C) R.K. Narayan (D) Ved Mehta
- प्र.2. नो फुल स्टाप्स इन इंडिया पुस्तक के लेखक कौन है?
- (A) नीरद सी. चैधरी (B) मार्क टली
- (C) आर. के नारायण (D) वेद मेहता
- Q.3. Which one of the following pairs is wrongly matched?

Place Location

- (A) Tiananmen Square Beijing
- (B) Tahrir Square Abu Dhabi
- (C) Trafalgar Square London
- (D) Red Square Moscow
- प्र.3. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही मेल नहीं खाता है।

स्थान अवस्थिति

- (A) तियानानमन स्क्रेयर बीजिंग
- (B) तहरीर स्क्रेयर आबू धाबी
- (C) ट्राफलगर स्क्रेयर लेंदन
- (D) रेंड स्क्रेयर मॉस्को
- $\ensuremath{\mathrm{Q.4.}}$  The term of a non-permanent member of the U.N.Security Council is
- (A) 1 year
- (B) 2 year
- (C) 3 year
- (D) 6 months

- प्र.4. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के अस्थायी सदस्य की कार्य अवधि कितनी होती है?
- (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष (D) 6 माह
- Q.5. Who is the Chairman of the 20th Law Commission?
- (A) Justice K.G. Balakrishnan
- (B) Justice D.K. Jain
- (C) Justice Usha Mehra
- (D) Justice J.S. Verma

## प्र.5. 20 वें विधि आयोग का अध्यक्ष कौन है?

- (A) न्यायमूर्ति के. जी. बालकृष्णन
- (B) न्यायमर्ति डी.के. जैन
- (C) न्यायमूर्ति ऊषा मेहरा
- (D) न्यायमूर्ति जे.एस- वर्मा
- Q.6. Julia Gillard is the Prime Minister of
- (A) Canada (B) Australia
- (C) New Zealand (D) Belgium

# प्र.6. जूलिया गिलार्ड कहां की प्रधानमंत्री है?

- (A) कनाडा (B) आस्ट्रेलिया
- (C) न्यूजीलैंड (D) बेलजियम
- $\ensuremath{\text{Q.7}}.$  Which is the first state in India to pass the Food Security Law?
- (A) Chhattisgarh (B) Gujarat
- (C) Punjab (D) Kerala

### प्र.7. भारत का वह कौन सा राज्य है जिसने सबसे पहले खाद्य सुरक्षा कानून पारित किया?

- (A) छत्तीसगढ़ (B) गुजरात
- (C) पंजाब (D) केरल
- Q.8. Who among the following Presidents of MCC was a non-professional cricket?
- (A) Peter May (B) Christopher Martin Jenkins
- (C) Ted Dexter (D) Colin Cowdrey

## प्र. ८. एम.सी.सी के निम्नलिखित अध्यक्षों में से कौन पेशेवर क्रिकेटर नहीं था?

- (A) पीटर मे (B) क्रिस्टोफर मार्टिन जेन्किन्स
- (C) टेड डेक्सटर (D) कॅालिन काउड़े
- Q.9. Who won the Nobel Prize for peace in 2012?
- (A) International Atomic Energy Agency
- (B) Liu Xiabo (C) European Union
- (D) U.N. Intergovernmental Panel on Climate Change
- प्र. 9. वर्ष 2012 में शांति का नोबल पुरस्कार किसे मिला-



- (A) अतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी
- (B) लिउ झियाबो (C) यूरोपियन संघ
- (D) यू.एन. इंटरगवर्नमेंटल पैनल आन क्लोइमेट चेंज
- Q.10. Who won the Jnanpith Award for 2011?
- (A) Sachidananda Routray
- (B) Pratibha Ray
- (C) Gopinath Mohanty
- (D) Sitakant mahapatra

## प्र. 10. वर्ष 2011 का ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे मिला?

- (A) सचिदानंद राउत्रे (B) प्रतिभा राय
- (C) गोपीनाथ मेहता (D) सीताकांत महापात्र

#### **ANSWERS:**

Q.1.(C) Nitrosomonas bacteria strain, developed from natural isolates by genetic manipulations, can be used for treating oil spills.

अनुवांशिक हेरफेर से प्राकृतिक आइसोलेट्स से विकसित नाइट्रोसोमनस जीवाणवी तनाव, तेल रिसाव के रोगो के लिए इस्तेमाल किया जाता है।

Q.2.(B) Mark Tully is the author of the book 'No Full Stops in India'.

मार्क तुली "नो फुल स्टाप्स इन इंडिया" पुस्तक के लेखक है।

Q.3.(B) Tahrir Square---Cairo, Egypt.

तहरीर स्क्रेयर - काइरो - मिस्र

Q.4.(B) The term of a non-permanent member of the U.N. Security Council is 2 years.

संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में एक अस्थायी सदस्य का समय 2 वर्ष है।

Q.5.(B) Union Government of India on 7 January 2012 appointed Justice D.K. Jain as Chairman of the 20th Law Commission of India.

भारत की संघ सरकार ने 7 जनवरी 2012 को भारत के 20वें विधि आयोग के अध्यक्ष के रूप में डी.के. जैन को नियुक्त किया गया था।

Q.6.(C) Julia Gillard is the Prime Minister of Australia.

जुलिया गिलार्ड आस्ट्रेलिया की प्रधानमंत्री है।

Q.7.(A) The Chhattisgarh government has taken the initiative to pass the first Food Security Act in the country. The Chhattisgarh is the first state in india to pass the food security law

छत्तीसगढ़ सरकार ने प्रथम खाद्य सुरक्षा अधिनियम भारत में पारित किया है।

छत्तीसगढ़ प्रथम राज्य है। जिसने भारत में सबसे पहले खाद्य सुरक्षा कानून पारित किया है।

 $\ensuremath{\text{Q.8.(A)}}$  Peter May, president of mcc was a non-professional cricketer.

एम.सी.सी के अध्यक्ष पीटर एक अव्यवासायिक क्रिकेटर थे।

Q.9.(C) European Union won the Nobel Prize for peace in 2012.

यूरोपियन संघ ने वर्ष 2012 में शांति का नोबल पुरस्कार जीता था।

Q.10.(B) Pratibha Ray Won the Jnanpith Award for 2011.

प्रतिभा राय ने वर्ष 2011 का ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता था।

Set:-6

# $\ensuremath{\mathrm{Q.1.}}$ Which one of the following statements is not true in respect of A.O. Hume?

- (A) He founded the Indian National Congress.
- (B) He presided over the congress Annual Sessions twice.
- (C) He was an Ornithologist
- (D) He was a member of the Indian Civil Service

## प्र.1. ए.ओ.ह्यूम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) उसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की।
- (B) उसने कांग्रेस के वार्षिक सत्रों की दो बार अध्यक्षता की।
- (C) वह आर्निलाजिस्ट था
- (D) वह भारतीय सिविल सेवा का सदस्य था।

# $\ensuremath{\mathrm{Q.2.}}$ Division of Powers and Independent Judiciary are the two important features of

- (A) Democratic form of Government
- (B) Federal form of Government
- (C) Socialist form of Government
- (D) Unitary from of Government

# शक्तियों का विभाजन और स्वतंत्र न्यायपालिका किसकी दो महत्वपूर्ण विशेषताएं है?

- (A) सरकार का लोकतांत्रिक रूप
- (B) सरकार का संघीय रूप
- (C) सरकार का समाजवादी स्वरूप
- (D) सरकार का एकात्मक स्वरूप



# Q.3. Which Article of the Indian Constitution did Dr. B.R. Ambedkar term as the "Heart and Soul of the Indian Constitution"?

- (A) Article 356
- (B) Article 32
- (C) Article 14
- (D) Article 19

## भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को डॉ. बी-आर अंबेडकर ने 'भारतीय संविधान का हृदय और आत्मा' कहां?

- (A) अनुच्छेद 356
- (B) अनुच्छेद 32
- (C) अनुच्छेद 14
- (D) अनुच्छेद19

#### Q.4. Who was the first to use the term 'State'?

- (A) Aristotle
- (B) Machiavelli
- (C) Hobbes
- (D) Plato

## राज्य शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

- (A) अरस्तु (B) मैकियावेली
- (C) हाब्स (D) प्लेटो

## Q.5. Which river in India flows in a rift-valley?

- (A) Narmada (B) Krishna
- (C) Cauvery (D) Tapti

भारत में कौन सी नदी विभ्रश घाटी में बहती है।

- (A) नर्मदा (B) कृष्णा
- (C)कावेरी (D) ताप्ती

# Q.6. A narrow strip of land that connect two larger land masses is called

- (A) Cape (B) Isthmus
- (C) Strait
- (D)Peninsula

#### दो बड़े भू- समूहों को जोड़ने वाली संकीर्ण भू-पट्टी को क्या कहते है?

- (A) अंतरीप (केप)
- (B) भू-संधि (स्थलंडमरूमध्य)
- (C) जलडमरूमध्य
- (D) प्रायद्वीप

# Q.7. Tiny marine animals which constitute limestone skeletons are called

- (A) Coral
- (B) Diatoms
- (C) Clamitomonous
- (D)Foraminifera

# चूना- पत्थर के ढांचे बनाने वाले छोटे- छोटे समुद्री जीवों को क्या कहते है?

- (A) मूंगा चट्टान (B) डायटम
- (C) क्लेमिटोमोनस (D) फोरामिनिफेरा

## Q.8. Apatanis are the major tribal group of?

- (A) Sikkim (B) Arunachal Pradesh
- (C) Jharkhand (D) Nagaland

## अपातनी कहाँ का मुख्य जनजातीय समृह है?

- (A) सिक्किम (B) अरूणाचल प्रदेश
- (C) झारखंड (D) नागालैंड

# $\ensuremath{\mathrm{Q.9}}.$ Which of the following plant pigments absorbs in red and far red region of light

- (A) Phytochrome (B) Cryptochrome
- (C) Carotenoids (D) Chlorophyll

## निम्नलिखित में से कौन -सर पादप रंजक लाल एंव सुदूर -लाल प्रकाश क्षेत्र में अवशोषित हो जाता है?

- (A) फाइटोक्रोम
- (B) क्रिप्टोक्रोम
- (C) कैरोटिनाइड
- (D) क्लोरोफिल

# Q.10. The process through which excess of light energy is developed in photosynthesis is known as

- (A) Photolysis
- (B) Photophosphorylation
- (C) Quenching
- (D) Scavenging

# जिस प्रक्रिया में माध्यम से अतिरिक्त प्रकाश ऊर्जा प्रकाश संश्लेषण में छितरा जाती है उस प्रक्रिया को क्या कहते है?

- (A) प्रकाशिक अपघटन
- (B) प्रकाश स्फुरण
- (C) शमन (D) अपमार्जन

## **ANSWERS:**

Q.1. (B) A.O. Hume (6 June 1829 - 31 July 1912) was a civil servant, political reformer and amateur ornithologist (Ornithology is a branch of zoology which deals with the study of Birds.) and



horticulturalist in British India. He was one of the founders of the Indian National Congress, a political party that was later to lead the Indian independence movement. A notable ornithologist, Hume has been called "the Father of Indian Ornithology" and, by those who found him dogmatic, "the Pope of Indian ornithology." ए.ओ. ह्यूम (6 जून 1829 . 31 जुलाई 1912) एक नागरिक सेवा में थे, राजनीतिक सुधारक और एक अरिनथोलोजिस्ट (अरिन्थोलोजी एक जन्तु विज्ञान की शाखा है जिसमें चिड़ियों का अध्ययन किया जाता है) और ब्रिटिश इंडिया में एक हार्टीकल्चिरस्ट थे। वह एक राजनीतिक दल भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक थे, जो भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन का नेतृत्व करती थी। आदर्श अरिथोलाजिस्ट ह्यूम'भारतीय अरिन्थोलोजिस्ट के पिता' और उन्हें 'भारतीय अरिन्थोलोजिस्ट का पोप भी कहा जाता है।'

Q.2. (A) Division of Powers and Independent Judiciary are the two important features of democratic form of government.

प्रजातांत्रिक सरकार को महत्वपूर्ण दो विशेषतायें शक्ति का प्रथक्करण और स्वतंत्र न्यायापालिका है।

- Q.3. (B) Article 32 of the Indian Constitution did Dr.BR Ambedkar term as the "Heart and Soul of the Indian Constitution". भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 को डा. भीमराव अंबेडकर ने 'भारतीय संविधान की आत्मा और हृदय) कहा था।
- Q.4. (D) Plato was the first to use the term "State".

प्लेटो ने प्रथम बार (राज्य) शब्द का प्रयोग किया था।

Q.5. (A) Narmada is the only river in India that flows in a rift valley, flowing west between the Satpura and Vindhya ranges. The Tapti River and Mahi River also flow through rift valleys, but between different ranges.

केवल नर्मदा नदी रिफ्ट घाटी में बहती है और पश्चिम की ओर सतपुड़ा और विंध्य श्रेणी में बहती है। ताप्ती और माही नदियां भी रिफ्ट घाटी में बहती है। लेकिन भिन्न 5 श्रेणियों में।

Q.6. (B) A strip of land that connects two large masses of land is called an isthmus. There is usually a water body that is relatively large on each side of the land mass. Normally, canals are dug through the isthmus.

एक भूमि का हिस्सा जो दो बड़े भूमि के हिस्सों को जोड़ता है। उसे इस्थुमस कहते है। समान्यतः ये एक जलीय पिण्ड है। जो भूमि हिस्सों के प्रत्येक तरफ बड़े हिस्सों से संबंधित है। सामान्यः इस्थुमस से नहरों का निर्माण होता है।

Q.7. (A) Coral reefs are massive structures made of limestone deposited by living things. Although thousands of species inhabit coral reefs, only a fraction produces the limestone that builds the reef. The most important reef-building organisms are the corals.

प्रवाल भिल्तियों की बड़ी संरचना का निर्माण जीवित वस्तुओं द्वारा चुना पत्थर के एकत्रीकरण से होता है। यद्यपि हजारों प्रजातियां कोरल रीफ में रहती है। केवल चूना पत्थर के हिस्से का उत्पादन प्रवालों का निर्माण करती है। अधिक महत्वपूर्ण रीफ जीवो का निर्माण कोरल है।

Q.8. (B) The Apatani, or Tanii, are a tribal group of people living in the ziro valley in the Lower Subansiri district of Arunachal Pradesh in India.

अपातनी या तनी एक जनजाति समूह है जो भारत में अरूणाचल प्रदेश के निचले

सुबंसिरी जिले में जाइरे धाटी में रहती है।

 $\ensuremath{\text{Q.9.}}$  (A) Phytochrome is a photoreceptor, a pigment that plants use to detect light.

फाइटोक्रोम एक फोटोरिसेप्टर है। एक पिगमेंट, जिसे पौधे प्रकाश का पता करने के लिए प्रयोग किया जाता है। Q.10. (C) During periods of excess light, absorbed energy is dissipated harmlessly as heat to protect the leaves from photo-damage, a process, known as non-photochemical quenching.

अधिक प्रकाश के समय के अंतर्गत।

# Set:-7

- Q.1. The chairman of the Rajya Sabha is-
- (A) Appointed by the president
- (B) The Vice-President who is ex-officio chairman
- (C) Elected by the Parliament
- (D) Elected by the members of the council of states

#### प्र.1. राज्य सभा का अध्यक्ष-

- (A) राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है
- (B) उपराष्ट्रपति पदेन अध्यक्ष होता है
- (C) संसद द्वारा निर्वाचित होता है
- (D) राज्य सभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित होता है
- Q.2. The Aam Aadmi Bima Yojana was launched on-
- (A) 2nd October, 2007
- (B) 15th August, 2007
- (C) 15th January, 2008
- (D) 15th March, 2009
- प्र.2. आम आदमी बीमा योजना को प्रारम्भ किया गया था-
- (A) 2 अक्टूबर, 2007 को
- (B) 15 अगस्त, 2007 को
- (C) 15 जनवरी, 2008 को
- (D) 15 मार्च, 2009 को
- Q.3. The maximum quantity of the element in human body is-
- (A) Calcium (B) Sodium
- (C) Iron (D) Phosphorous
- प्र.3. मानव शरीर में अधिकतम मात्रा में पाया जाने वाला तत्व होता है.
- (A) कैल्शियम (B) सोडियम
- (C) लौह (D) फास्फोरस
- $\ensuremath{\mathrm{Q.4.}}$  Which of the following states of India has the largest total length of state Highways?
- (A) Maharashtra (B) Rajasthan
- (C) Gujarat (D) Uttar Pradesh
- प्र.4. भारत के निम्न राज्यों में से जिसकी प्रान्तीय राज्यमार्गों की सकल लम्बाई सबसे अधिक है?



- (A) महाराष्ट्र (B) राजस्थान
- (C) गुजरात (D) उत्तर प्रदेश
- Q.5. Right to property according to constitution of India is a-
- (A) Fundamental Rights
- (B) Directive Principles of State
- (C) Legal Right
- (D) Social Right
- प्र.5. भारत के संविधान के अनुसार सम्पत्ति का अधिकार है-
- (A) मौलिक अधिकार
- (B) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
- (C) कानूनी अधिकार
- (D) सामाजिक अधिकार
- Q.6. Which zone is the largest in Indian Railways?
- (A) Central Railway (B) Northern Railway
- (C) Eastern Railway (D) Western Railway
- प्र.6. भारतीय रेलवे में सबसे बड़ा कौन-सा क्षेत्र है?
- (A) मध्य रेलवे
- (B) उत्तर रेलवे (C) पूर्व रेलवे
- (D) पश्चिम रेलवे
- Q.7. As per the recent list published by the Forbes, who among the following has been declared the richest cricketer in the world for the third year running?
- (A) Graeme Craig Smith
- (B) Mahendra Singh Dhoni
- (C) Virat Kohli
- (D) Alastair Cook
- प्र.7. फोब्स द्वारा प्रकाशित हाल की सूची के अनुसार चल रहे तीसरे वर्ष के लिए निम्नलिखित में से किसे विश्व में सबसे अमीर क्रिकेटर घोषित किया गया है?
- (A) ग्रीम क्रेग स्मिथ
- (B) महेंद्र सिंह धोनी
- (C) विराट कोहली
- (D) एलेस्टर कुक
- Q.8. The air exercise "Garuda-V" concluded successfully, recently. India conducted this exercise with which of the following countries?
- (A) Germany (B) France
- (C) US (D) Israel
- प्र.8. वायु अभ्यास 'गरूड़-V' हाल ही में, सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। भारत ने निम्नलिखित देशों में से किसके साथ इस अभ्यास का आयोजन किया था?
- (A) जर्मनी (B) फ्रांस
- (C) अमेरिका (D) इजरायल
- Q.9. Bhartiya Mahila Bank started with the initial capital of

- (A) Rs. 500 crore (B) Rs. 1000 crore
- (C) Rs. 1500 crore (D) Rs. 2000 crore
- प्र.९. भारतीय महिला बैंक ...... की प्रारंभिक पूंजी के साथ शरू किया गया।
- (A) 500 करोड़ रू. (B) 1000 करोड़ रू.
- (C) 1500 करोड़ रू. (D) 2000 करोड़ रू.
- Q.10. Indian player Saurav Ghosal won Dato Alex Lee Award 2013. He is a  $\_\_\_\_$ .
- (A) Badminton Player (B) Squash Player
- (C) Tennis Player (D) Golf Player
- प्र.10. भारतीय खिलाड़ी सौरभ घोषाल ने दातो एलेक्स ली पुरस्कार 2013 जीता। वह एक ............. हैं।
- (A) बैडमिंटन खिलाड़ी (B) स्क्रैश खिलाड़ी
- (C) टेनिस खिलाड़ी (D) गोल्फ खिलाड़ी

#### **ANSWERS:**

- Q.1. (B) Vice-president of India is ex-officio chairman of the Rajya Sabha.
- भारत का उपराष्ट्रपति राज्य सभा का पदेन सभापति होता है।
- Q.2. (A) Aam Aadmi Bima Yojana was launched on 2nd october, 2007.
- आम आदमी बीमा योजना का प्रारम्भ 2 अक्टूबर, 2007 को किया गया था।
- ${\bf Q.3.}$  (A) The maximum quantity of the element present in human body is calcium.
- मानव शरीर में अधिकतम मात्रा में पाया जाने वाला तत्व कैल्शियम होता है।
- Q.4. (D) Uttar Pradesh has the largest total length of state
- भारत के उत्तर प्रदेश राज्य की प्रान्तीय राजमार्गों की सकल लम्बाई सबसे अधिक है।
- $\ensuremath{\text{Q.5.}}$  (C) Right to property according to constitution of India is a legal right.
- भारत के संविधान के अनुसार, सम्पत्ति का अधिकार कानूनी अधिकार है।
- Q.6. (C) Northern Railway Zone is the largest of Indian Railways.
- भारतीय रेलवे में सबसे बड़ा उत्तर रेलवे क्षेत्र है।
- Q.7. (B) As per the recent list published by the Forbes, Mahendra Singh Dhoni has been declared the richest cricketer in the world for the third year running.
- फोब्र्स द्वारा प्रकाशित हाल की सूची के अनुसार चल रहे तीसरे वर्ष के लिए महेंद्र सिंह धोनी को विश्व में सबसे अमीर क्रिकेटर घोषित किया गया है।
- Q.8. (B) India conducted the exercise "Garuda-V" with France. भारत ने फ्रांस के साथ अभ्यास 'गरूड-V' का आयोजन किया था।
- Q.9. (B) Bhartiya Mahila Bank started with the initial capital of Rs.1000 crore rupees. Its headquarter is in New Delhi.
- भारतीय महिला बैंक 1000 करोड़ रूपये की प्रारंभिक पूंजी के साथ शुरू किया गया था। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।



Q.10. (B) Saurav Ghosal was selected for the award by the Asian Squash Federation (ASF) for being the Outstanding Asian Men's Player of the Year 2013.

सौरभ घोषाल का चयन एशियाई स्क्रैश महासंघ (एएसएफ) ने वर्ष 2013 में सबसे अच्छे एशियाई पुरूष खिलाड़ी के लिए किया था।

## Set:-8

- Q.1. Which oil field is not present in Assam?
- (A) Lakhimpur
- (B) Naharkatia
- (C) Dibrugarh
- (D) Mala
- प्र.1. कौन-सा तेल क्षेत्र असम में स्थित नहीं है?
- (A) लखीमपुर (B)नहरकटिया
- (C) डिब्रुगढ़ (D) माला
- Q.2. Which is not matched correctly?
- (A) Chittaranjan Locomotive
- (B) Kanpur Leather goods
- (C) Nangal Silk
- (D) Pimpri Pencillin factory
- प्र. 2. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
- (A) चितरंजन लोकोमोटिव
- (B) कानपुर चमड़े का सामान
- (C) नांगल सिल्क
- (D) पिम्परी पेनिसिलिन कारखाना
- Q.3. Which of the following sea port is not located in East Coast Side?
- (A) Paradeep (B) Ennore
- (C) Chennai (D) Tuticorin
- प्र.3. निम्नलिखित में से कौन सा बन्दरगाह पूर्वी समुद्री तट पर स्थित नहीं है?
- (A)पारादीप (B)एन्नोर
- (C) चेन्नई (D) तूतीकोरिन
- Q.4. Which of the following has won the World Blitz Championship that concluded in Dubai?
- (A) Magnus Carlsen
- (B) Viswanathan Anand
- (C) Ian Nepomniachtchi
- (D) Nakamura
- प्र.4. दुबई में सम्पन्न होने वाली विश्व ब्लिट्ज चैम्पियनशिप निम्न में से किसने जीती है?
- (A) मैगनस कार्लसन (B) विश्वनाथन आनंद
- (C) इयान नेपोनियाच्चि (D) नाकामुरा
- $\ensuremath{\mathrm{Q.5.}}$  Who is the head of the Committee to review Governance of Boards of Banks in India?
- (A) Urjit Patel (B) Anand Sinha
- (C) P.J. Nayak (D) G.S. Patel
- प्र.5. भारत में बैंकों के बोर्ड के शासन की समीक्षा के लिए समिति के प्रमुख कौन है?

- (A)उर्जित पटेल (B)आनंद सिन्हा
- (C) पी.जे. नायक (D) जी.एस. पटेल
- Q.6. Which of the following films got the Best Feature Film award in the 61st national film awards?
- (A) Shahid (B) Liar's Dice
- (C) Ship of Theseus (D) Rangbhoomi
- प्र.6. निम्नलिखित फिल्मों में से किसने 61वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता है?
- (A)शाहिद (B)लायर्स डाइस
- (C) शिप आफ थीसिअस (D) रंगभूमि
- Q.7. Recently who won the Santosh Trophy 2014?
- (A) Odisha (B) Services
- (C) Railways (D) Mizoram
- प्र. 7. हाल ही में किसने संतोष ट्राफी 2014 जीती?
- (A)ओडिशा (B)सर्विसेज
- (C) रेलवे (D) मिजोरम
- Q.8. Recently RBI extended the timeline for full implementation of Basel III norms to \_\_\_\_\_\_instead of 31 March 2018.
- (A) 31 March 2020 (B) 31 March 2021
- (C) 31 March 2019 (D) 31 March 2022
- प्र.8. हाल ही में भारतीय रिजर्व बैंक ने बेसल प्प्प् मानदंडों के पूर्ण कार्यान्वयन के लिए समय सीमा को 31 मार्च 2018 के बजाय ......तक बढ़ा दिया है।
- (A)31 मार्च 2020 (B)31 मार्च 2021
- (C) 31 मार्च 2019 (D) 31 मार्च 2022
- Q.9. Recently noted Hindi poet Kedarnath Singh was chosen for the prestigious Jnanpith award for 2013. He is the \_\_\_\_\_Hindi writer to receive the honour.
- (A) 11th (B) 13th
- (C) 10th (D) 14th
- प्र.9. हाल ही में विख्यात हिन्दी के कवि केदारनाथ सिंह को वर्ष 2013 के लिए प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए चुना गया था। वे इस पुरस्कार को प्राप्त करने वाले हिन्दी के ......रचनाकार हैं।
- (A)11वें (B)13वें
- (C) 10वें (D) 14वें
- Q.10. What is the rank of India on the Global Peace Index 2014 released by the Institute for Economics and Peace in London?
- (A) 100th (B) 143rd
- (C) 140th (D) 150th
- प्र.10. लंदन में अर्थशास्त्र और शांति के लिए संस्थान द्वारा जारी ग्लोबल पीस इंडेक्स 2014 में भारत का स्थान क्या है?
- (A)100 वां (B)143वां
- (C) 140वां (D) 150वां



#### **ANSWERS:-**

Q.1. (D) Oil field of Mala is present in Gujarat.

माला तेल क्षेत्र गुजरात में स्थित है।

Q.2. (C) Town Industy

Nagal Fertilisers

Mysore Silk

शहर उद्योग नागल उर्वरक मैसूर सिल्क

Q.3. (B)

Sea port	State	Sea		Coast line
Paradeep	Orissa	Bay of Be	J	East
Ennore	Maharastra	Arabian	sea	West
Chennai	Tamil Nadu	Bay of	Bengal	East
Tuticorin	Tamil Nadu	Indian (	Ocean	East
समुद्री	राज्य	समुद्र	तट	रेखा
पारादीप	उड़ीसा	बंगाल की ख	ाड़ी पू	र्वी
एन्नौर चेन्नई		अरब सागर बंगाल की ख		श्चिम वी
तुतीकोरिन	तमिलनाडु	हिन्द महासा	गर पृ	र्वी

 $\rm Q.4.~(A)$  Magnus Carlsen scripted history by winning the World Blitz Championship that concluded in Dubai.

दुबई में सम्पन्न होने वाली विश्व ब्लिट्ज चैम्पियनशिप जीतकर मैगनस कार्लसन ने इतिहास रचा।

Q.5. (C) The committee to review Governance of Boards of Banks in India submitted its report to Reserve Bank of India (RBI). The committee was constituted under the Chairmanship of P.J. Nayak. He is a former Chairman and CEO of Axis Bank.

भारत में बैंकों के बोर्ड के शासन की समीक्षा के लिए सिमित ने भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) को अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की।सिमिति पी.जे. नायक की अध्यक्षता में गठित की गयी थी।वे एक्सिस बैंक के पूर्व अध्यक्ष और सीईओ हैं।

Q.6. (C) Non Feature Film: Rangbhoomi (Hindi)

Best Feature Film: Ship of Theseus

Best Actor: Raj Kumar (Shahid, Hindi) & Suraj Venjaramoodu (Perariyathavar, Malyalam)

Best Actress: Geetanjali Thapa (Liar's Dice, Hindi)

गैर फीचर फिल्मः रंगभूमि (हिन्दी)

सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्मः शिप आफ थीसिअस

सर्वश्रेष्ठ अभिनेताः राज कुमार (शाहिद, हिंदी) और सूरज वेनजारामूदू (तेरारीयथवार, मलयालम)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्रीः गीतांजलि थापा (लायर्स डाइस, हिंदी)

Q.7. (D) Mizoram defeated Railways 3-0 in a one-sided final of the 68th National Football Championship to win the Santosh Trophy.

मिजोरम ने संतोष ट्राफी जीतने के लिए 68वें राष्ट्रीय फुटबाल चैम्पियनशिप के एकतरफा फाइनल में रेलवे को 3-0 से पराजित किया।

Q.8. (C)

Q.9. (C) Noted Hindi poet Kedarnath Singh was chosen for the prestigious Jnanpith award for 2013. He is the 10th Hindi writer to receive the honour and is the 49th recipient of Jnanpith award.

हाल ही में विख्यात हिन्दी के कवि केदारनाथ सिंह को वर्ष 2013 के लिए प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए चुना गया था। लिए चुना गया था। केदारनाथ सिंह इस पुरस्कार को प्राप्त करने वाले हिन्दी के 10वें रचनाकार और 49वें ज्ञानपीठ पुरस्कार के प्राप्तकर्ता हैं।

 ${\rm Q.10.}$  (B) The GPI 2014 measured peace for 162 countries on the basis of 22 indicators.

Among these 162 countries, India has been ranked 143rd. In GPI 2013, India was ranked 141st.

जीपीआई 2014 ने 22 संकेतकों के आधार पर 162 देशों के लिए शांति मापी।

इन 162 देशों में भारत को 143वें स्थान रखा गया है। जीपीआई 2013 में भारत 141वें स्थान पर था

Set:-9

Q1. How many spokes are there in the Ashoka Wheel of the Indian National Flag?

(A) 24 (B) 23 (C) 22 (D) 18

Q1. भारतीय राष्ट्रीय ध्वज के अशोक चक्र में कितनी तीलियाँ होती हैं?

- (A) 24 (B) 23 (C) 22 (D) 18
- Q2. Who was the first Governor General of free India?
- (A) C Rajagopalachari
- (B) Lord Mountbatten
- (C) Rajendra Prasad
- (D) Sardar Vallabhai Patel
- 02. स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन था?
- (A) सी राजगोपालाचारी (B) लॉर्ड माउंटबेटन
- (C) राजेंद्र प्रसाद (D) सरदार वल्लभभाई पटेल
- Q3. Who was the first Indian Governor General of free India?
- (A) C Rajagopalachari (B) Lord Mountbatten
- (C) Dr S Radhakrishnan (D) Rajendra Prasad
- Q3. स्वतंत्र भारत के पहले भारतीय गवर्नर जनरल कौन था?
- (A) सी राजगोपालाचारी (B) लॉर्ड माउंटबेटन
- (C) डॉ एस राधाकृष्णन (D) राजेंद्र प्रसाद
- Q4. Which is India's national animal?
- (A) Lion (B) Tiger



- (C) Elephant (D) Cow
- Q4. भारत का राष्ट्रीय पशु कौन सा है?
- (A) शेर (B) टाइगर
- (C) हाथी (D) गाय
- Q5. Which of the following is our National Anthem?
- (A) Jana Gana Mana
- (B) Vandematharam
- (C) Sare Jahanse Achcha
- (D) Jhanda Uncha Rahe Hamara
- Q5. निम्नलिखित में से कौन सा हमारा राष्ट्रीय गान है?
- (A) जन गण मन (B) वंदे मातरम
- (C) सारे जहां से अच्छा (D) झंडा उंचा रहे हमारा
- Q6. Gravitational force is maximum at which of the following place?
- (A) At equator (B) At tropic of cancer
- (C) At tropic of Capricorn (D) At poles
- Q6. निम्नलिखित में से किस स्थान पर गुरूत्वाकर्षण बल सबसे अधिक है?
- (A) भूमध्य रेखा पर
- (B) कर्क रेखा पर (C) मकर रेखा पर
- (D) ध्रुवों पर
- Q7. Which of the following device is used to measure humidity?
- (A) Hydrometer (B) Hygrometer
- (C) Psycho Meter (D) Anemometer
- Q7. निम्नलिखित में से कौन से यंत्र का प्रयोग आर्द्रता को मापने के लिए किया जाता है?
- (A) द्रवघनत्वमापी (B) आर्द्रतामापी
- (C) मनोमानमापी (D) पवनवेगमापी
- Q8. Which of the following disease is caused by female Anopheles mosquito?
- (A) Chicken Pox (B) Malaria
- (C) Black Fever (D) Cholera
- Q8. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी मादा अनाफलीज मच्छर के कारण होती है?
- (A) चेचक (B) मलेरिया
- (C) काला ज्वर (D) हैजा
- Q9. The cells which are responsible for the production of antibodies are
- (A) Red blood cells (B) Neutrophils
- (C) Lymphocytes (D) Platelets
- Q9. कोशिकाएँ जो एंटीबॉडी के उत्पादन के लिए जिम्मेदार हैं-
- (A) लाल रक्त कोशिकाओं (B) न्यूट्रोफिल
- (C) लिम्फोसाइट (D) प्लेटलेट्स
- Q10. Which of the following transports water from the roots of the plant to its leaves?

- (A) Xylem (B) Phloem
- (C) Both xylem and phloem (D) Cortex

## Q10. निम्नलिखित में से कौन पौधे की जड़ों से उसकी पत्तियों तक जल पहुँचाता है?

- (A) ज़ाइलेम (B) फ्लोएम
- (C) ज़ाइलेम तथा फ्लोएम दोनों
- (D) तने अथवा जड़ का आवरण

#### **ANSWERS:**

Q1. (A) Q2. (B) Q3. (A) Q4. (B) Q5. (A) Q6. (D)

Q7. (B) Q8. (B) Q9. (C) Q10. (A)

Set :-10

Q.1)Which of the following organelles is called Atom bombs?

Microtubules Nucleolus

Golgi bodies Lysosome

निम्नलिखित अंगों में से कौन सा एटम बम कहा जाता है?

(a)सूक्ष्मनलिकाएं

न्युक्लियस गोल्गी निकाय लाइसोसोम

Q.2)The world's longest river the Nile, flows through which continent?

- 1) South America 2) Africa
- 3) North America 4) Europe

## दुनिया की सबसे लंबी नदी नील नदी किस महाद्वीप से बहती है?

- 1) दक्षिण अमेरिका 2) अफ्रीका
- 3) उत्तर अमेरिका 4) यूरोप
- Q.3)Indus water treaty 1960 is an agreement between India and \_\_\_\_\_
- 1) Bangladesh 2) Pakistan
- 3) China 4) Nepal

## सिंधु जल संधि 1960 भारत और \_\_\_\_ के बीच एक समझौता है।

- 1) बांग्लादेश 2) पाकिस्तान
- 3) चीन 4) नेपाल
- Q.4) Who among the following discovered laws of planetary motion?
- 1) J. Kepler 2) Albert Einstein
- 3) N. Copernicus 4) Otto Blathy

## इनमें से किसने ग्रहों की वृतीय गति की खोज की?

- 1) जे केप्लर 2) अल्बर्ट आइंस्टीन
- 3) एन कोपर्निकस 4) ओटो ब्लाथी
- Q.5) Who is the author of the book named "Unbreakable"?
- 1) Mary Kom 2) Ahmed Faraz
- 3) Vijay Dasda 4) None of these



#### Ans - 1

## "अनब्रेकेबल" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- 1) मैरी कॉम 2) अहमद फरराज
- 3) विजय दासदा 4) इनमें से कोई नहीं
- Q.6)What is the shape of the Pacific Ocean?
- 1) Almost Circular 2) S' shaped
- 3) Almost Triangular 4) None of these

#### प्रशांत महासागर का आकार क्या है?

- 1) लगभग परिपत्र 2) एस 'आकार का
- 3) लगभग त्रिकोणीय 4) इनमें से कोई नहीं
- Q.7)Alpana is a traditional folk art of which state?
- 1) Maharashtra 2) West Bengal
- 3) Karnataka 4) Rajasthan

### अल्पना किस राज्य की एक पारंपरिक लोक कला है?

- 1) महाराष्ट्र 2) पश्चिम बंगाल
- 3) कर्नाटक 4) राजस्थान
- Q.8)A steam engine converts the heat energy of steam into \_\_\_\_
- 1) Electrical energy
- 2) Chemical energy

3) Mechanical energy 4) Thermal energy

# भाप इंजन भाप की ऊष्मा ऊर्जा को \_\_\_\_\_ में परिवर्तित करता है।

1) विद्युत ऊर्जा 2) रासायनिक ऊर्जा

3) यांत्रिक ऊर्जा 4) थर्मल ऊर्जा

Q.9)How many fundamental rights are there in Indian Constitution?

Competition Zon
Since 1999

1) 10 2) 8

3) 6 4) 4

## भारतीय संविधान में कितने मूलभूत अधिकार हैं?

- 1) 10 2) 8
- 3) 6 4) 4
- Q.10)Our solar system consists of how many planets?
- 1) 8 2) 10
- 3) 9 4) 7

## हमारे सौर मंडल में कितने ग्रह होते हैं?

- 1) 8 2) 10
- 3) 9 4) 7

#### **ANSWER KEY:-**

- Q.1 (4) Q.2 (2) Q.3 (2) Q.4 (1) Q.5 (1)
- Q.6 (3) Q.7 (2) Q.8 (3) Q.9 (3)
- Q.10 (1)