# CDS सामान्य ज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न





# प्रश्न पत्र

- विटामिन बी12 की कमी से हानिकारक एनीमिया होता है। पशु विटामिन बी12 संश्लेषित नहीं कर सकते हैं। मनुष्यों को अपने आहार से विटामिन बी12 प्राप्त करना होगा। विटामिन बी 12 में जटिल धातु आयन है
  - A. Mg2+ (मैग्नीशियम आयन)
  - B. Fe2+ (आयरन आयन)
  - C. Co3+ (कोबाल्ट आयन)
  - D. Zn2+ (जिंक आयन)
- निम्नलिखित में से कौन-सी एक स्वास्थ्य समस्या फ्लुओराइड की कमी के कारण होती है?
  - A. दांत का क्षरण B. दांत का कर्बुरण
  - C. अस्थियों का बंकन D. जोड़ों की अकडन
- हरे पादपों में क्लोरोफिल के बनने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व अनिवार्य है?
  - A. कैल्शियम
- B. लौह
- C. मैग्रिशियम
- D. पोटैशियम
- 4. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बहुलक, गोली-रोधी (बुलेट-प्रूफ) पदार्थ बनाने में प्रयुक्त होता है?
  - A. पॉलिविनाइल क्लोराइड
  - B. पॉलिस्टाइरीन
  - C. पॉलिएथिलीन
  - D. पॉलिएमाइड
- 5. किसी कमानी का कमानी स्थिरांक किस पर निर्भर करता है?
  - A. केवल उसकी लम्बाई पर
  - B. केवल उसके पदार्थ पर
  - C. उसकी लम्बाई और उसके व्यास पर
  - D. उसकी मोटाई, उसके व्यास और उसके पदार्थ पर
- 6. किसी परिपथ में 5 A दरजे का एक फ्यूज लगा है | इस परिपथ में 100 W-220 V के अधिक से अधिक कितने बल्ब सुरक्षित रूप से समांतर में जोड़े जा सकते हैं?
  - A. 20
- B. 15
- C. 11
- D. 10

- भारत के निम्नलिखित में से कौन-से राष्ट्रीय
   उघान (नैशनल पार्क), UNESCO द्वारा विश्व विरासत (धरोहर) घोषित किए गए हैं?
  - 1) केओलादेव राष्ट्रीय उधान
  - 2) सुंदरवन राष्ट्रीय उधान
  - 3) काजीरंगा राष्ट्रीय उधान
  - 4) रणथम्बोर राष्ट्रीय उधान
  - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर च्निए।
  - A. केवल 1 और 2 B. केवल 1, 2 और 3
  - C. केवल 3 और 4 D. 1, 2, 3 और 4
- भारत के निम्निलिखित में से किस राज्य में,
   उसकी कुल आबादी में अनुसूचित जनजातियों की आबादी की प्रतिशतता अधिकतम है?
  - A. मिज़ोरम
- B. नागार्लेंड
- C. मेघालय
- D. अरुणाचल प्रदेश
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-।	सूची-॥
(जलडमरुमध्य)	(जलाशय)
A. होरमुज जलडमरुमध्य	1. जावा सागर
в. बाब-एल-मान्देब जलडमरुमध्य	2. अंडमान सागर
c. मलाका जलडमरुमध्य	3. लाल सागर
D. सुन्दा जलडमरुमध्य	4. फारस की खाड़ी

- A. A-4 B-2 C-3 D-1
- B. A-1 B-3 C-2 D-4
- C. A-1 B-2 C-3 D-4
- D. A-4 B-3 C-2 D-1
- 10. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
  - (1) लामा लाजपत राय साइमन आयोग के खिलाफ आन्दोलन में लाठीचार्ज के दौरान मारे गए थे।
  - (2) भगत सिंह और राजगुरू ने लाजपत राय की मौत का बदला लेने के लिए ब्रिटिश अधिकारी को मारा जिसने लाठी लाठी-चार्ज का आदेश दिया था।

ऊपर दियेब्गाए कथनों में से कौन सा है है?

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. दोनों 1 और 2
- D. ना 1 ना ही 2



- 11. 1857के विद्रोह का निम्न में से का क्या प्रभाव था?
  - A. म्ग़ल राज का अंत
  - B. पेशवाई का अंत
  - C. Doctrine of Lapse का अंत
  - D. उपर्युक्त सभी
- 12. प्राचीन नगर "भाग्यनगर" किसने स्थापित किया था?
  - A. अकबर
- B. औरंगजेब
- C. क्ली क्त्ब शाह D. कृष्ण देव राय
- 13. अकबर के शासनकाल के लिए एक महत्वपूर्ण स्रोत तारीख-ए-अकबरी पारसी भाषा के इन विद्वानों में से किसके द्वारा लिखी गयी थी?
  - A. आरिफ़ कंदहारी
  - B. बयाजिद बयात
  - C. अब्दुल कादिर बादयूनी
  - D. निज़ाम्द्दीन अहमद
- 14. हड़प्पा के शहरों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - 1) सडकें हमेशा पूरी तरह से सीधी नहीं होती थीं और एक-दूसरे को हमेशा समकोण पर नहीं काटती थीं |
  - 2) एक असाधारण विशेषता यह है कि घरों और शहर की दीवारों की ईंटों का औसत आकार एकसमान है |

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 और न ही 2
- 15. क़ीमत विभेद का क्या तात्पर्य है?
  - A. कालांतर में किसी वस्तु की क़ीमत में वृद्धि B. वह परिस्थिति, जिसमें एक ही उत्पाद को विभित्र ग्राहकों को अलग-अलग क़ीमत पर बेचा जाता है
  - C. किसी उत्पाद पर सरकार द्वारा उपदान दिया जाना जिससे उसे कम क़ीमत पर बेचा जा सके D. किसी वस्तु की क़ीमत में कालांतर में होने वाली सामान्य कमी
- 16. किसी देश के 'जनसांख्यिकीय लाभांश' की घटना किससे संबंधित है?

- A. क्ल जनसंख्या में तीव्र पतन (गिरावट)
- B. श्रमजीवी काल (कार्यकारी आयु) वाली जनसंख्या में वृद्धि
- C. शिशु मृत्यु दर में गिरावट
- D. स्त्री-पुरुष अनुपात में वृद्धि
- 17. भारत में 'उत्प्रवाही द्रव्य (हॉट मनी)' शब्द किसके सन्दर्भ में प्रयुक्त किया जाता है?
  - A. म्द्रा + आर॰बी॰आइ॰ में आरक्षित निधि
  - B. श्द्ध जी॰ डी॰ आर॰
  - C. श्द्ध विदेशी प्रत्यक्ष निवेश
  - D. विदेशी पोर्टफोलियो निवेश
- 18. भारतीय निर्वाचन आयोग के अनुसार, एक 'राष्ट्रीय दल' के रूप में मान्य होने के लिए एक राजनितिक दल का कितने राज्यों में मान्यताप्राप्त राजनितिक दल के रूप में होना आवश्यक है?
  - A. कम-से-कम दो राज्य
  - B. कम-से-कम तीन राज्य
  - C. कम-से-कम चार राज्य
  - D. कम-से-कम पांच राज्य
- 19. भारत के संविधान की छठी अनुसूची निम्निलिखित में से किन राज्यों में जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन से संबंध रखती है?
  - A. असम, मेघालय, त्रिप्रा और मिजोरम
  - B. मेघालय, त्रिपुरा, मणिपुर और मिजोरम
  - C. असम, मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा
  - D. मणिपुर, मेघालय, त्रिपुरा और अरुणाचल प्रदेश
- 20. भारत के संविधान के प्रावधानों के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है?
  - A. राष्ट्रध्वज का सम्मान करना
  - B. राष्ट्र की प्रतिरक्षा करना
  - C. अपने बच्चों को शिक्षा प्रदान करना
  - D. ग्राम एवं क्टीर उघोगों को प्रोत्साहन देना
- 21. 'शिलांग घोषणा' किससे संबंध में थी?
  - A. खाद्य स्रक्षा अधिनियम
  - B. शिक्षा का अधिकार अधिनियम
  - C. भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम
  - D. सूचना का अधिकार अधिनियम



- 22. किस कानून के अन्तर्गत यह विहित है कि भारत के उच्चतम न्यायालय की समस्त कार्यवाही अंग्रेजी भाषा में होगी?
  - A. उच्चतम न्यायालय नियम, 1966
  - B. संसद् द्वारा किया गया विधि-निर्माण
  - C. भारत के संविधान का अनुच्छेद 145
  - D. भारत के संविधान का अन्च्छेद 348
- 23. समान लम्बाई | और समान अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A वाले दो तार बनाए गए | तार 1 ताँबे से बना है और तार 2 एलुमिनियम से बना है | यह दिया गया है कि ताँबे की वैधुत चालकता, एलुमिनियम की वैधुत चालकता से अधिक है | इस सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही हैं?

A. तार 1 का प्रतिरोध, तार 2 के प्रतिरोध से अधिक होगा |

- B. तार 2 का प्रतिरोध, तार 1 के प्रतिरोध से अधिक होगा |
- C. दोनों ही तारों का प्रतिरोध एकसमान होगा।
  D. यदि दोनों तारों में एकसमान धारा प्रवाहित
  की जाती है, तो दोनों ही तारों में होने वाला
  शक्ति-क्षय समान होगा।
- 24. एक व्यक्ति एक मजबूत ठोस दीवार के पास एक धातु की घंटी बजा ता है। वह 0.3 सेकंड के बाद गूंज सुनता है। अगर ध्वनि 340 मीटर / सेकंड की गति से चलती है, तो दीवार उससे कितनी दूर है?
  - A. 102 मीटर
- B. 11 मीटर
- C. 51 मीटर
- D. 30 मीटर
- 25. निम्नलिखित में से किन कोशिकाओं में नाभिक नहीं होता है/
  - 1) मूल रोम कोशिका
  - 2) लाल रक्त कोशिका
  - 3) पट्टिकाण् (प्लेटलेट)
  - 4) एककेन्द्रकाण् (मोनोसाइट)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. केवल 1
- B. केवल 2 और 3
- C. 1, 2 और 4
- D. 2, 3 और 4

- 26. पहला दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ (सार्क) कृषि सहकारी व्यापार फोरम कहाँ आयोजित किया गया था?
  - A. नईं दिल्ली
- B. ढाका
- C. काठमांडू
- D. टोक्यो
- 27. 'समुद्र शक्ति' नौसेना अभ्यास भारत और निम्न में से किस देश के बीच आयोजित किया गया था?
  - A. इंडोनेशिया
- B. नेपाल
- C. थाईलैंड
- D. बांग्लादेश
- 28. प्रतिष्ठित 2018 गांधी शांति पुरस्कार किसे मिला है?
  - A. योही सासाकावा
- B. रिचर्ड ब्रैनसन
- C. डोनाल्ड ट्रम्प
- D. नरेंद्र मोदी
- 29. 2018 अंतर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस (IMD) का विषय क्या है?
  - A. सम्मान के साथ प्रवासन (Migration with Respect)
  - B. गरिमा के साथ प्रवासन (Migration with dignity)
  - C. स्रक्षित प्रवासन
  - D. ये सभी
- 30. 7 दिसंबर, 2018 को अगले मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में किसे नामित किया गया है?
  - A. म्रली मनोहर जोशी
  - B. लालकृष्ण आडवाणी
  - C. रघ्राम गोविंद राजन
  - D. कृष्णमूर्ति स्ब्रमण्यम
- 31. यूनिसेफ भारत के युवा राजदूत के रूप में निम्न में से किसकी नियुक्ति की गई है?
  - A. महेंद्र सिंह धोनी
- B. हिमा दास
  - C. विराट कोहली
- D. पंकज आडवाणी
- 32. 'ब्लू वाटर्स अहॉय' नामक पुस्तक किसने लिखी है?
  - A. अन्प सिंह
- B. विक्रम सेठ
- C. चेतन भगत
- D. झ्ंपा लाहिरी
- E. जीत थईल



- 33. भारत में सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग के विकास में अपने उत्कृष्ट योगदान के लिए 'नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर' से किन्हें सम्मानित किया गया?
  - A. अजीम प्रेमजी
  - B. दिलीप सांघवी
  - C. म्केश अंबानी
  - D. स्नील भारती मित्तल
  - E. उदय कोटक
- 34. रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2018 की विजेता सोनम वांगच्क और \_\_\_ थे।
  - A. योक चांग
- B. बैरी बरिश
- C. भरत वटवानी
- D. वैशाली देव
- E. हावर्ड डी
- 35. नौसेना प्रमुख एडिमरल सुनील लांबा ने \_\_\_\_\_ पर नए नौसेना एयर बेस 'आई.एन.एस कोहासा' को नियुक्त किया है।
  - A. मायाबंदर
- B. दिगलिप्र
- C. पोर्ट ब्लेयर
- D. कार निकोबार
- E. रंगत
- 36. भारत ने अमेरिका और भारतीय सशस्त्र बलों के बीच पारस्परिकता सुनिश्चित करने के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका से महत्वपूर्ण रक्षा प्रौद्योगिकियों को प्राप्त करने और महत्वपूर्ण संचार नेटवर्क तक पहुंच सुनिश्चित करने हेतु COMCASA पर हस्ताक्षर किए हैं। COMCASA का पूरा नाम क्या है?
  - A. Communications Compatibility and Secure Agency
  - B. Communications Compatibility and Security Agreement
  - C. Commerce Compatibility and Sustainable Assignment

- D. Commercial Compatibility and Secure Assignment
- E. Communication Compact and Security Agreement
- 37. निम्न में से किस भारतीय फर्म ने ईरान के दिक्षण-पूर्वी तट पर चाबहार में शहीद बेहस्ती बंदरगाह के संचालन को संभाला है?
  - A. कंटेनर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
  - B. अर्बन पोर्ट इंडिया प्रा. लि.
  - C. इंडिया पोर्ट ग्लोबल लिमिटेड
  - D. ग्लोबल पोर्ट इन्फो
  - E. इनमें से कोई नहीं
- अपने उपन्यास 'संचरम' के लिए 2018 के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार किसने जीता?
  - A. बी जयमोहन
- B. इंदिरा पार्थसारथी
- C. नानजिल नडन
- D. एस. रामकृष्णन
- E. सी. एस. लक्ष्मी
- 39. आर.बी.आई निम्न में से किस गुरू की 350वीं जयंती के उपलक्ष्य में 350 रूपये मूल्यवर्ग का सिक्का जारी करेगा?
  - A. ग्र नानक देव जी
  - B. ग्रु अंगद देव जी
  - C. ग्रु हरगोविंद सिंह जी
  - D. गुरु गोविंद सिंह जी
  - E. ग्रु तेग बहाद्र सिंह जी
- 40. रोजगार के केनेसियन सिद्धांत निम्न में किसका समाधान प्रदान करता है?
  - A. प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी
  - B. प्रच्छन्न बेरोजगारी
  - C. चक्रीय बेरोजगारी
  - D. मौसमी बेरोजगारी
  - E. शिक्षित बेरोजगारी

# समाधान पत्र

#### 1. Ans. C.

Vitamin B12 is also referred to as cobalamin, because it contains a metal ion (cobalt). This makes it the largest and most complex vitamin of all. The vitamin can only be synthesized by bacteria and therefore is mainly present in animal products.

## 2. Ans. A.

Fluoride deficiency is a disorder which may cause increased dental caries due to a lack of fluoride in the diet. Dental caries or tooth decay is the breakdown of dental tissues by the acidic products released by the "bacterial fermentation of dietary carbohydrates".



# 3. Ans. C.

Forms taken up by plants: Mg++ Functions in plants: a part of the chlorophyll molecule - essential in photosynthesis: related to phosphorus metabolism: large quantities found in seed.

Mg deficiency symptoms: Mg is mobile, so symptoms occur first in old leaves; A whitish or yellowish striping effect on grasses.

# 4. Ans. D.

A polyamide is a macromolecule with repeating units linked by amide bonds. Polyamides occur both naturally and artificially. Examples of naturally occurring polyamides are proteins, such as wool and silk.

#### 5. Ans. D.

In dealing with a coil spring the spring constant will depend on the stiffness of the spring material, the thickness of the wire from which the spring is wound and, diameter of the turns of the coil, the number of turns per unit length and the overall length of the spring.

6. Ans. C.

I = 5A

P = 100 w

V = 220 v

 $P = V \times I$ 

Here,  $100 \times n=5 \times 220$ 

So, n = 11

(where n is the maximum number of bulbs)

7. Ans. D.

List of Natural World Heritage Sites. Name of UNESCO World Heritage Site, location, year of notification, and total area is as follows:

SI. No.	Name of Natural World Heritage Site	State	Year of Notification
1	Kaziranga National Park	Assam	1985
2	Keoladeo Ghana National Park	Rajasthan	1985
3	Manas Wildlife Sanctuary	Assam	1985
4	Nanda Devi National Park and Valley of Flowers	Uttarakhand	1982 2005
5	Sunderbans National Park	West Bengal	1984
6	Western Ghats	Maharashtra, Goa, Karnataka, Tamil Nadu and Kerala	2012
7	Great Himalayan National Park	Himachal Pradesh	2014

## 8. Ans. A.

Scheduled Tribes	
State with highest proportion of Scheduled Tribes	Mizoram (94.5 %)
State with lowest proportion of Scheduled Tribes	Goa (0.04 %)
UT with highest proportion of Scheduled Tribes	Lakshadweep (94.5 %)
UT with lowest proportion of Scheduled Tribes	A & N Islands (8.3 %)

## 9. Ans. D.

Strait of Hormuz	Gulf of Persia
Strait of Bab-el-Mandeb	Red Sea
Strait of Malacca	Andaman Sea
Strait of Sunda	Java Sea

#### 10. Ans. A.

Only statement 1 is true in 1928, British government set up the commission headed by Sir John Simon to report on the political situation in India. The commission was boycotted by the Indian political parties.

When the commission visited Lahore, Lala Lajpat Rai led the silent march against the commission. The Superintendent of police, James A Scott ordered his men to lathi charge, in which Lala Lajpat Rai was seriously wounded and later he died.

To avenge the death of Lala Lajpat Rai, Bhagat Singh and his associates planned to kill the officer responsible for the order of lathi charge i.e. James Scott. But the revolutionaries mistook J P Saunders as the Superintendent and killed him instead of Scott.

Thus statement 2 is wrong.

11. Ans. D.

The revolt of 1857 was effectively suppressed by the British in India. The outcomes of the revolt were manifold.

The British Crown ended the company's rule and took over India via the Queen's proclamation. With this proclamation, the Mughal rule in India which lasted since many centuries ended. Also, the dominant post of Maratha empire i.e. the Peshwaship was also ended.

The control of Indian administration was passed on to the British Crown by the Government of India Act, 1858 which resulted withdrawal of the Doctrine of lapse and the beginning of a new rule.

12. Ans. C.

Bhagyanagar is the ancient name of city of Hyderbad, which was founded by Md. Quli Qutub Shah, greatest ruler of Qutub Shahi dynasty. He also built Charminar.



# 13. Ans. A.

Tarikh-i-Akbari, also known as Tarikh-i-Qandhari, or Muzaffar Nama, the first chronicle of Emperor Akbar's reign is an immensely important source of information on the 16th Century History of India particularly the formative years of his career. Tarikh-i-Akbari was written by Arif Qandahari.

#### 14. Ans. C.

Harappa cities followed the rectangular grid pattern where roads were straight and cut each other at right angle. But it may not be the case always. Brick size was uniform in nearly every Harappan city from Sutkagendor in Baluchistan to Alamgirpur in Meerut, from Manda in Jammu Kashmir to Daimabad in Maharashtra.

#### 15. Ans. B.

Price discrimination is the practice of charging a different price for the same good or service. There are three types of price discrimination–first-degree, second-degree, & third-degree price discrimination. 16. Ans. B.

Demographic dividend refers to the working age group people that a country has that can be the potential working force of the country. A favourable demographic dividend can take a country's economy to the path of success. India has a positive demographic dividend while country like Japan and UK has dominantly old population.

## 17. Ans. D.

In fact, FPI is often referred to as "hot money" because of its tendency to flee at the first signs of trouble in an economy. These massive portfolio flows can exacerbate economic problems during periods of uncertainty.

# 18. Ans. C.

Trinamool Congress became the 7th political party to be recognized as a National Party in September 2016.

#### Conditions for Recognition as a National Party

- Secure at least 6% of the valid vote in an Assembly or a Lok Sabha General Election in any four or more states and won at least 4 seats in a Lok Sabha General Election from any State or States
- Win at least 2% of the total Lok Sabha seats in a Lok Sabha General Election and these seats have to be won from at least 3 states
- 3 The party is recognized as a State Party in at least four states

# 19. Ans. A.

The Constitution of India makes special provisions for the administration of the tribal dominated areas in four states viz. Assam, Meghalaya, Tripura and Mizoram. As per article 244 and 6th Schedule, these areas are called "Tribal Areas", which are technically different from the Scheduled Areas under fifth schedule.

#### 20. Ans. D.

Article 43 also places upon the State the responsibility of promoting cottage industries, and the federal government has, in furtherance of this, established several Boards for the promotion of khadi, handlooms etc., in coordination with the state governments. It is a DPSP. 21. Ans. D.

The Shillong Declaration on RTI also stated that exemptions given under Section 24 to security and intelligence agencies are irrational.

#### 22. Ans. D.

The Supreme Court of India on 19 August 2014 issued notice to the Union Government seeking its response to amend Article 348 of the Constitution of India.

## 23. Ans. B.

The resistance to the flow of electrons is called resistivity. Conductivity is just inverse of resistivity. Both are the property of conductor. The interesting relationship between them is, as the conductivity increase resistivity decrease. 24. Ans. C.

An echo is the sound you hear when you make a noise and the sound wave reflects off a distant object. The sound wave travels in a straight line. When the wave hits a solid wall, it is reflected.

 $d = v \times t = 340 \text{ m/s} \times 0.3 \text{ s}$ 

d = 102 m

d is the distance the sound wave travelled back and forth. The distance of the wall from the person will be half of this. Required distance = d/2 = 102/2 = 51 m 25. Ans. B.

The absence of a nucleus is an adaptation of the red blood cell for its role. It allows the red blood cell to contain more haemoglobin and, therefore, carry more oxygen molecules

Like red cells, platelets (thrombocytes) have no nucleus.



Monocytes have a small spherical nucleus and has abundant dark staining condensed chromatin.

There are 5 organelles found in a root hair cell. They are the: nucleus, cytoplasm, cell membrane, cell wall and vacuole.

### 26. Ans. C.

The First South Asian Association for Regional Cooperation (SAARC) Agri Cooperative Business Forum began in Kathmandu on 28th August 2018.

- The theme of three-day Forum is the 'Organizing and Strengthening Family Farmers' Cooperatives to attain the Sustainable-Development-Goals-1 and 2 in South Asia'. It is being co-organized by the Food and Agriculture Organization of the United Nations and Asian Farmers' Association with the support from the International Fund for Agricultural Development.
- The Forum brings together representatives both from the government and non-governmental entities from the Member States of SAARC as well as from regional and international organizations.

#### 27. Ans. A.

Samudra Shakti, the naval exercise was conducted between India and Indonesia. \* It will be held from 12 to 18<sup>th</sup> November 2018 in Indonesia.

- \* The exercise has started with a Harbour Phase encompassing planning and briefing on various activities, professional interactions, cross deck visits, sports fixtures and social interactions.
- \* INS Rana at Surabaya will participate in the first ever Indian Navy– Indonesian Navy Bilateral Exercise 'Samudra Shakti'. 28. Ans. A.

Yohei Sasakawa has received the prestigious 2018 Gandhi Peace Prize in January 2019.

- He is Goodwill Ambassador of the World Health Organisation for Leprosy Elimination.
- The award was instituted in 1995 during the commemoration of the 125<sup>th</sup> birth anniversary of Mahatma Gandhi and is to be given annually.
- It carries an award of Rs one crore, a citation a plague and a handicraft item.

29. Ans. B.

'Migration with Dignity' is the theme of 2018's International Migrants Day.

- The International Migrants Day was observed on December 18, 2018.
- On September 19, 2016 the United Nations General Assembly adopted a set of commitments during its first-ever summit on large movements of refugees and migrants to enhance the protection of refugees and migrants.
- These commitments are known as the New York Declaration for Refugees and Migrants (NY Declaration).

30. Ans. D.

Krishnamurthy Subramanian has been appointed as the chief Economic Adviser (CEA) on December 7, 2018.

- He is a professor at International School of Business (ISB), Hyderabad.
- Krishnamurthy Subramanian is an expert on banking, corporate governance and economic policy.
- Krishnamurthy Subramanian will be the Chief Economic Adviser for a period of three years.
- He holds a PhD degree from Chicago Booth. 31. Ans. B.

Hima Das has been appointed as UNICEF India's first youth ambassador on 14<sup>th</sup> November 2018.

- \* She is an Asian Games gold-medalist sprinter.
- \* She also won a silver in the Women's 400m Race event.
- \* She is the first Indian athlete to win a gold medal in a track event at the IAAF World U20 Championships.

#### 32. Ans. A.

Chief of Naval Staff Admiral Sunil Lanba has released a book 'Blue Waters Ahoy', chronicling the history of Indian Navy from 2001-2010.

The book has been authored by Vice Admiral Anup Singh.

## 33. Ans. A.

Indian business tycoon Azim Premji (chairman of Wipro) conferred with the highest French civilian distinction Chevalier de la Legion d'Honneur (Knight of the Legion of Honour) for his outstanding contribution to developing the information technology industry in India. It is the highest civilian award given by the French Republic for outstanding service to France, regardless of the nationality of the recipients.



34. Ans. C.

The Ramon Magsaysay Award 2018 winner were Sonam Wangchuk and Bharat Vatwani.

35. Ans. B.

- \* Navy Chief Admiral Sunil Lanba commissioned the new Naval Air Base 'INS Kohassa' at Diglipur in Andaman and Nicobar Islands.
- \* The new airbase, named 'INS Kohassa' at Diglipur, will be used to handle operations of helicopters and small aircraft like the Dornier.
- \* The airport at Diglipur will be utilized for both Defence and civil aircraft.

36. Ans. B.

India and the US held the first edition of the 2+2 dialogue in New Delhi, in which the major takeaways were the signing of the long-pending "Communications Compatibility and Security Agreement (COMCASA)" and setting up of a hotline between External Affairs Minister and Defence Minister with their American counterparts.

37. Ans. C.

- \* Indian firm **India Ports Global Limited** took over the operations of the Shaheed Behesti Port at Chabahar on the south-eastern coast of Iran, being jointly developed by India, Iran and Afghanistan.
- \* The company opened its office following the first meeting of the follow-up committee for implementation of the

trilateral Chabahar Agreement between India, Afghanistan and Iran.

- \* "It was agreed to allow cargo movement at Chabahar using TIR Convention provisions."
- \* TIR stands for "Transports Internationaux Routiers" or 'International Road Transports.'

38. Ans. D.

- \* Tamil writer, traveller, essayist and scriptwriter S. Ramakrishnan has won the Sahitya Akademi Award for 2018 for his novel Sancharam, which poignantly captures the lives of Nagaswaram players in karisal bhoomi the arid land of Tamil Nadu.
- \* The novel places their music and struggle for a livelihood in the context of the decline of agriculture.

39. Ans. D.

The RBI is set to roll out a coin of Rs 350 denomination to mark the 350th Birth Anniversary of Guru Gobind Singh Ji.

40. Ans. C.

This means that Keynes visualized employment/unemployment from the demand side of the model. His theory is thus known as demand-oriented approach. According to Keynes, the volume of employment in a country depends on the level of effective demand of the people for goods and services. Unemployment is attributed to the deficiency of effective demand.