

## UPSC EPFO 2021

### General Awareness Set 3 by Dr Vipin Goyal on Study IQ

**Daily Classes : 9 am and 9 pm** **General Awareness MCQs**

### General Awareness Marathon Class Every Saturday 9 pm

1. Which of the following are the defining features of liberal Democracy?

- 1) Constitutional Government based on formal, usually legal, rules.
- 2) Guarantees of civil liberties and individual rights.
- 3) It invests political authority with potentially unlimited power.

Select the correct answer using the code given below:

- A. 1 and 3 only B. 1 and 2 only  
C. 2 and 3 only D. 1,2 and 3

निम्नलिखित में से कौन सी उदार लोकतंत्र की परिभाषित विशेषताएं हैं?

- 1) औपचारिक, आमतौर पर कानूनी, नियमों के आधार पर संवैधानिक सरकार।
- 2) नागरिक स्वतंत्रता और व्यक्तिगत अधिकारों की गारंटी।
- 3) यह संभावित असीमित शक्ति के साथ राजनीतिक प्राधिकरण का निवेश करता है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

Ans c

2. Which among the following was NOT the recommendation of the Nehru Report?

- A. Dominion Status B. Separate Electorate  
C. Unitary and Democratic Centre D. Adult Suffrage

निम्नलिखित में से कौन नेहरू रिपोर्ट की सिफारिश नहीं था?

- A. डोमिनियन स्टेटस B. अलग मतदाता  
C. एकात्मक और लोकतांत्रिक केंद्र D. वयस्क पीड़ित

Ans b

3. Who among the following leaders is associated with the concept of party less democracy?

- A. J B Kripalani B. Jayprakash Narayan  
C. Acharya Narendra Dev D. Vinoba Bhave

निम्नलिखित नेताओं में से कौन पार्टी की कम लोकतंत्र की अवधारणा से जुड़ा है?

- A. जे बी कृपलानी B. जयप्रकाश नारायण  
C. आचार्य नरेंद्र देव D. विनोबा भावे

Ans a

4. When a beam of white light is allowed to fall on a prism, the maximum deviation of the emerging light occurs for

- A. Red light B. Violet light  
C. Yellow light D. Blue light

जब सफेद प्रकाश की किरण को एक प्रिज्म पर गिरने दिया जाता है, तो उभरती हुई रोशनी का अधिकतम विचलन होता है

- A. लाल प्रकाश B. वायलेट प्रकाश
- C. पीला प्रकाश D. नीला प्रकाश

Ans b

5. Which one of the following had created the office of the Secretary of State for India?

- A. The Councils Act 1861
- B. The Government of India Act 1858
- C. The Morley Minto Reforms
- D. Montague Chelmsford reforms

निम्नलिखित में से किसने भारत के लिए राज्य सचिव का कार्यालय बनाया था?

- A. काउंसिल एक्ट 1861
- B. भारत सरकार अधिनियम 1858
- C. मोर्ले मिंटो सुधार
- D. मॉटेग चेम्सफोर्ड सुधार

Ans b

6. Government of which one of the following States has appointed the Rajamannar Committee to study the Centre-State relations?

- A. Government of Andhra Pradesh
- B. Government of Karnataka
- C. Government of Maharashtra
- D. Government of Tamil Nadu

केंद्र-राज्य संबंधों के अध्ययन के लिए निम्नलिखित में से किस राज्य की सरकार ने राजमन्नार समिति को नियुक्त किया है?

- A. आंध्र प्रदेश सरकार
- B. कर्नाटक की सरकार
- C. महाराष्ट्र सरकार
- D. तमिलनाडु सरकार

Ans d

7. Which one of the following statements about land tenure system is NOT correct?

- A. During the British rule in India three categories of land tenure system, viz. Zamindari, Mahalwari and Ryotwari were introduced
- B. Under Zamindari system, land was held by one person or at the most by a few joint owners who were responsible for the payment of land revenue
- C. Under the Mahalwari system, the agricultural lands belonged to the Government
- D. Under Ryotwari system, the individual holders had the permanent rights over land and were directly responsible for payment of land revenue

भूमि कार्यकाल प्रणाली के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- A. भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान, भूमि कार्यकाल प्रणाली की तीन श्रेणियाँ, अर्थात् जमींदारी, महलवारी और रायतवारी पेश किए गए
- B. जमींदारी प्रणाली के तहत, भूमि एक व्यक्ति द्वारा या सबसे अधिक कुछ संयुक्त मालिकों के पास होती थी जो भू राजस्व के भुगतान के लिए जिम्मेदार थे।
- C. महलवारी प्रणाली के तहत, कृषि भूमि सरकार की थी
- D. रायतवारी प्रणाली के तहत, व्यक्तिगत धारकों के पास भूमि पर स्थायी अधिकार थे और भूमि राजस्व के भुगतान के लिए सीधे जिम्मेदार थे

Ans c

8. Which one of the following is used for water softening?

- A.  $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$
- B.  $\text{Na}_3\text{PO}_4$
- C.  $\text{Na}_6\text{P}_6\text{O}_{18}$
- D.  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$

निम्न में से किसका उपयोग पानी के नरम होने के लिए किया जाता है?

- A.  $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$
- B.  $\text{Na}_3\text{PO}_4$
- C.  $\text{Na}_6\text{P}_6\text{O}_{18}$
- D.  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$

Ans c

9. Which one of the following cases in the Supreme Court of India dealt with the issue of 'creamy layer' among the backward classes?

- A. K M Nanavati vs. State of Bombay
- B. Indra Sawhney vs. Union of India
- C. Madhu Limaye vs. Ved Murti
- D. Sajjan Singh vs. State of Punjab

भारत के सर्वोच्च न्यायालय में निम्नलिखित में से कौन सा मामला पिछड़े वर्गों के बीच 'क्रीमी लेयर' के मुद्दे से जुड़ा है?

- A. के.एम. नानावती बनाम बॉम्बे राज्य
- B. इंद्र सावनी बनाम भारत संघ
- C. मधु लिमये बनाम वेद मूर्ति
- D. सज्जन सिंह बनाम पंजाब राज्य

Ans b

10. What are the sequential processes through which rubber latex undergo to give natural rubber?

- (A) tapping-preservation-coagulation
- (B) preservation-tapping-coagulation
- (C) tapping-coagulation-preservation
- (D) coagulation-tapping-preservation

प्राकृतिक रबर देने के लिए किस रबर लेटेक्स से गुजरना अनुक्रमिक प्रक्रियाएँ हैं?

- (A) दोहन-संरक्षण-जमावट

(B) संरक्षण-दोहन-जमावट

(C) दोहन-जमावट-संरक्षण

(D) जमावट-टैपिंग-संरक्षण

Ans a

11. According to which one of the following plans/reports, the decision with regard to the partition of Punjab and Bengal was to be taken on the basis of voting of the Members of the respective Legislative Assemblies?

A. Nehru report B. Cripps mission plan

C. Beveridge report D. Mountbatten plan

निम्नलिखित में से किस योजना / रिपोर्ट के अनुसार, पंजाब और बंगाल के विभाजन के संबंध में निर्णय संबंधित विधानसभाओं के सदस्यों के मतदान के आधार पर लिया जाना था?

A. नेहरू की रिपोर्ट

B. क्रिप्स मिशन योजना

C. बेवरिज रिपोर्ट

D. माउंटबेटन योजना

Ans d

12. Which one of the following was the mandate of the Dhar Commission (1948)?

A. To study the classification of States

B. To recommend whether the States can be re-organized on linguistic basis

C. To study the Centre-State relations

D. To examine whether Madras city can be transferred to Andhra

निम्नलिखित में से कौन धार आयोग का जनादेश था

(1948)?

A. राज्यों के वर्गीकरण का अध्ययन करना

B. यह निर्धारित करने के लिए कि क्या राज्यों को भाषाई पर फिर से व्यवस्थित किया जा सकता है

आधार

C. केंद्र-राज्य संबंधों का अध्ययन करने के लिए

D. यह जांचने के लिए कि क्या मद्रास शहर को आंध्र में स्थानांतरित किया जा सकता है

Ans b

13. The process of not forming crystals during cooling of glass is called

(A) Vitrification

(B) Venfication

(C) Glassification

(D) Devitrification

कांच को ठंडा करने के दौरान क्रायस्टल न बनाने की प्रक्रिया को कहा जाता है

(A) विट्रिफिकेशन

(B) वेनफिकेशन

(C) ग्लासिफिकेशन

(D) विचलन

Ans d

14. Who among the following has coined the term 'Quark', the fundamental particles that make up protons and neutrons in an atomic nucleus?

A. Richard Feynman B. Murray Gell-Mann

C. Albert Einstein D. Niels Bohr

निम्नलिखित में से किसने 'क्वार्क' शब्द गढ़ा है, परमाणु कणों में प्रोटॉन और न्यूट्रॉन बनाने वाले मूलभूत कण?

A. रिचर्ड फेनमैन B. मुर्रे गेल-मान

C. अल्बर्ट आइंस्टीन D. नील्स बोह्र

Ans b

15. CNG mainly contains

(A) Propane (B) Butane

(C) Methane (D) Ethane

CNG में मुख्य रूप से होता है :

(A) प्रोपेन (B) ब्यूटेन

(C) मैथेन (D) एथेन

Ans c

16. The rate at which RBI gives finance to Commercial banks is called.

(A) Repo Rate (B) Reverse Repo Rate

(C) Bank Rate (D) None of these

वह दर (रेट) जिस पर RBI वाणिज्यिक बैंकों को वित्त प्रदान करता है, कहलाती है : (A) रेपो रेट

(B) रीवर्स रेपो रेट

(C) बैंक रेट (D) इनमें से कोई नहीं

Ans a

17. Which authority regulates the Insurance Sector ?

(A) SEBI (B) RBI (C) IRDAI (D) LIC

बीमा क्षेत्र का नियमन कौन सा प्राधिकार करता है ?

(A) SEBI (B) RBI (C) IRDAI (D) LIC

Ans c

18. Which is also called paper gold ?

(A) Currency notes (B) Petroleum products

(C) Special Drawing Rights (D) None of these

किसे 'कागजी स्वर्ण' भी कहते हैं ?

(A) करेंसी नोट (C) विशेष आहरण अधिकार

(B) पेट्रोलियम उत्पाद (D) इनमें से कोई नहीं

Ans c

19. Which is the first metal used by man ?

(A) Copper (B) Silver

(C) Gold (D) Iron

मनुष्य द्वारा उपयोग में ली गई प्रथम धातु थी :

(A) ताँबा (B) चाँदी

(C) स्वर्ण (D) लौहा

Ans a

20. Solder is an alloy of

(A) Copper and zinc (B) Copper and tin

(C) Lead and tin (D) None of these

सोल्डर किसकी मिश्रधातु है ?

(A) ताँबा तथा जिंक (B) ताँबा तथा टिन

(C) सीसा तथा टिन (D) इनमें से कोई नहीं

Ans a and c

**General Awareness**  
10,000 MCQs  
by Dr Vipin Goyal

**Month End SALE**

**10% Extra Discount**  
Use Code "VIPAN10"  
Valid Till 31<sup>st</sup> Jan'21

GET IT ON Google Play

**GS Course**  
by Dr. Vipin Goyal

**Month End SALE**

**Get ₹500 Discount**  
Use Code : "VIP500"

**Use Code "VIP500"**  
Valid Till 31<sup>st</sup> Jan'21

GET IT ON Google Play

Click here to buy the Dr Vipin's Courses : <https://bit.ly/2wJs0SV>

For PDFs join Telegram : <https://t.me/DrVipinGoyal>

Follow Dr Vipin Goyal on Instagram: <https://www.instagram.com/drvipangoyal/>

Follow Dr Vipin Goyal on Facebook : <https://www.facebook.com/vipangoyal13/>

Follow Dr Vipin Goyal on Twitter : <https://twitter.com/vipangoyal13>