

Important GK/General Science Q/A PDF For RRB NTPC Exam 2020-21

1. टेबल सॉल्ट का रासायनिक नाम क्या है?

- A. कैल्शियम क्लोराइड
- B. सोडियम सल्फेट
- C. मैग्नीशियम डाइऑक्साइड
- D. सोडियम क्लोराइड

Ans. D

Sol.

- टेबल सॉल्ट (नमक) का रासायनिक नाम **सोडियम क्लोराइड** हैं।
- कैल्शियम क्लोराइड एक अकार्बनिक यौगिक है, जो रासायनिक सूत्र **CaCl₂** के साथ एक नमक है।
- मैंगनीज (IV) ऑक्साइड सूत्र **MnO₂** के साथ अकार्बनिक यौगिक है और इसका उपयोग सेल बैटरी में और रंजक के रूप में किया जाता है।
- सोडियम सल्फेट का रासायनिक सूत्र **Na₂SO₄** है और इसके अन्य नाम हैं- थैरेडाइट, ग्लुबेर का साल्ट, मिकाइलिट आदि।

2. निम्न में से कौन सी नोबल गैस एक संवेदनाहारी एजेंट के रूप में उपयोग की जाती है?

- A. आर्गन
- B. हीलियम
- C. नियोन
- D. ज़ेनॉन

Ans. D

Sol.

- ज़ेनॉन का उपयोग एक संवेदनाहारी एजेंट के रूप में किया जाता है।
- यह एक रंगहीन, सघन, गंधहीन गैस है और यह पृथ्वी की सबसे उज्ज्वल गैस है।
- नोबल गैसों बहुत कम रासायनिक अभिक्रियाशीलता वाली सभी गंधहीन, रंगहीन, मोनोमेटिक गैसों होती हैं।

3. निम्न में से कौन सा कोशिका अंग सुसाइड बैग के रूप में जाना जाता है?

- A. एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम
- B. लाइसोसोम
- C. माइटोकॉन्ड्रिया
- D. गोल्गी ऐपैरेटस

Ans. B

Sol.

- लाइसोसोम सेल ऑर्गेनेल को एक आत्मघाती बैग के रूप में जाना जाता है।
- यह एक मेम्ब्रेन-बाउंड सेल ऑर्गेनेल है जिसमें पाचन एंजाइम होते हैं।
- यह अतिरिक्त या नष्ट हो चुके ऑर्गेनेल, खाद्य कणों और संलग्न वायरस और बैक्टीरिया को पचाते हैं।

4. सोने का प्रतीक क्या है?

- A. Hg
- B. Ag
- C. Au
- D. Mg

Ans. C

Sol.

- सोना एक रासायनिक तत्व है जिसका प्रतीक **Au** और परमाणु क्रमांक **79** है।

5. एक सोलनॉइड के अंदर चुंबकीय क्षेत्र _____।

- A. एक छोर से दूसरे छोर तक बढ़ता है
- B. बीच में शून्य होता है
- C. बिंदु से बिंदु तक भिन्न होता है
- D. एक समान होता है

Ans. D

Sol.

- सोलेनॉइड एक विद्युत चुम्बक के रूप में उपयोग किए जाने वाले तार के एक लच्छा के लिए सामान्य शब्द है।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

- सोलनॉइड के अंदर का चुंबकीय क्षेत्र, अनुप्रयुक्त धारा (करंट) और प्रति इकाई घुमावों की संख्या के समानुपाती होता है।
- धारा बहते एक सोलनॉइड के केंद्र या कोर में उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र अनिवार्य रूप से एकसमान होता है और इसे सोलनॉइड के अक्ष के साथ निर्देशित किया जाता है।
- सोलनॉइड के अंदर क्षेत्र के लिए सूत्र है।

$$B = \mu_0 n I / L$$

6. डेंड्राइट्स और एक्सॉन निम्न में से किन कोशिकाओं का हिस्सा हैं?

- A. न्यूरॉन
- B. नेफ्रॉन
- C. श्वेत रक्त कोशिका
- D. लाल रक्त कोशिका

Ans. A

Sol.

- डेंड्राइट्स और एक्सॉन न्यूरॉन कोशिकाओं का हिस्सा हैं।
- तंत्रिका तंत्र की कोशिकाओं को न्यूरॉन्स कहा जाता है।
- इनके तीन अलग-अलग हिस्से होते हैं, जिनमें एक सेल बॉडी, एक्सोन और डेंड्राइट शामिल होते हैं।

7. रोगियों के दांतों की बड़ी छवियों को देखने के लिए दंत चिकित्सकों द्वारा उपयोग किया जाने वाला दर्पण _____ है।

- A. जिगजैग दर्पण
- B. समतल दर्पण
- C. उत्तल दर्पण
- D. अवतल दर्पण

Ans. D

Sol.

- अवतल दर्पण का उपयोग दंत चिकित्सक दाँतो की बड़ी छवि देखने के लिए करते हैं।
- अवतल दर्पण का उपयोग ऑप्टिकल गुहाओं को बनाने के लिए किया जाता है, जो लेजर निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- अवतल दर्पण प्रकाश को एक केन्द्र बिन्दु की ओर प्रतिबिंबित करते हैं। इनका उपयोग प्रकाश को केंद्रित करने के लिए किया जाता है।

8. निम्नलिखित में से कौन-से पौधे पादप जगत में सबसे निम्न श्रेणी के पौधे हैं?

- A. थैलोफाइटा
- B. टेरिडोफाइटा
- C. फनेरोगामी
- D. ब्रायोफाइटा

Ans. A

Sol.

- थैलोफाइटा पौधे पादप जगत में सबसे निम्न श्रेणी के पौधे हैं।
- कुछ सामान्य उदाहरण **उल्थ्रोक्स, क्लैडोफोरा, स्पिरोग्रा, उलवा, चर, बत्रा, पॉलीसिफोनिया** हैं।
- वे **आमतौर पर नम या गीली जगहों पर पाए जाते हैं।**

9. टालोनाइट कोबाल्ट और _____ का संयोजन है।

- A. क्रोमियम
- B. जस्ता
- C. तांबा
- D. लोहा

Ans. A

Sol.

- **टालोनाइट कोबाल्ट और क्रोमियम का संयोजन है।**
- **कोबाल्ट मिश्र धातु में अच्छे चुंबकीय गुण, जंग प्रतिरोध, टूट प्रतिरोध और उच्च तापमान सामर्थ्य होता है।**



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

• **क्रोमियम** का उपयोग स्टील को कठोर करने, स्टेनलेस स्टील के निर्माण और कई मिश्र धातुओं के उत्पादन के लिए किया जाता है।

10. _____ को आमतौर पर कॉब जेली (comb jelly) के नाम से जाना जाता है।

- A. प्लेटीहेल्मिन्थीज
- B. आर्थ्रोपोडा
- C. टीनोफोरा
- D. मोलस्का

Ans. C

Sol.

• **टीनोफोरा** को आमतौर पर कॉब जेली (comb jelly) के नाम से जाना जाता है।

• इसमें आठ कॉब पंक्तियां होती हैं, जो लोकोमोशन (गति) के लिए उपयोग किए जाते हैं।

• ये सिलिया की मदद से तैरने वाले सबसे बड़े जानवर भी हैं।

11. जंग लगने से बचाने के लिए जिंक के साथ आयरन को कोटिंग करने की प्रक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. अवसादन
- B. निराकरण
- C. गैल्वनीकरण
- D. लवणीकरण

Ans. C

Sol.

• **अवसादन**: पानी से निलंबित ठोस पदार्थों को हटाने के लिए गुरुत्वाकर्षण का उपयोग करते हुए यह एक भौतिक जल प्रशोधन प्रक्रिया है।

• **निराकरण**: यह एक रासायनिक प्रतिक्रिया है जिसमें अम्ल और एक क्षार एक दूसरे के साथ मात्रात्मक रूप से प्रतिक्रिया करते हैं।

• **गैल्वनीकरण**: यह जंग लगने से बचाने के लिए स्टील या आयरन पर सुरक्षात्मक जिंक कोटिंग लगाने की प्रक्रिया है।

• **लवणीकरण**: मिट्टी में लवण की सांद्रता में वृद्धि होती है।

12. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म परजीवी संबंध को दर्शाता है?

- A. शैवाल - कोरल रीफ्स
- B. टिक्स ऑन डॉग
- C. रेमोरा मछली - शार्क
- D. कैटल ईग्रिट - पशुधन

Ans. B

Sol.

* **टिक्स ऑन डॉग** एक परजीवी संबंध को दर्शाता है।
* **परजीवी पोषक** के शरीर पर या उसके अंदर रहता है।

* **एक परजीवी संबंध** वह संबंध है जिसमें एक जीव (परजीवी) दूसरे जीव (पोषक) पर रहता है, उसे नुकसान पहुंचाता है और संभवतः मृत्यु का कारण बनता है।

13. निम्नलिखित में से कौन सा एसिड-स्रोत जोड़े सही ढंग से मेल खाता है?

- A. फार्मिक एसिड - इमली
- B. साइट्रिक एसिड - नींबू
- C. एसिटिक एसिड - चींटी का डंक
- D. लैक्टिक एसिड - सिरका

Ans. B

Sol.

• चींटी के डंक में फॉर्मिक एसिड मौजूद होता है।
• नींबू, संतरा आदि में साइट्रिक एसिड मौजूद होता है।
• सिरका में एसिटिक एसिड मौजूद होता है।
• लैक्टिक एसिड दूध, दही आदि में मौजूद होता है।
• व्यायाम के बाद जोड़ों में लैक्टिक एसिड जमा हो जाता है जिसके कारण मांसपेशियों में दर्द होता है।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

14. समुद्री जल से नमक किस प्रक्रिया द्वारा प्राप्त किया जाता है?

- A. अवसादन
- B. गैल्वनाइजेशन
- C. वाष्पीकरण
- D. उध्वपातन

Ans. C

Sol.

- नमक को समुद्र के पानी से वाष्पीकरण की प्रक्रिया से प्राप्त किया जाता है।
- वाष्पीकरण एक प्रकार से भाप बनना है जो किसी तरल की सतह पर बनती है क्योंकि यह गैसीय अवस्था में परिणत हो जाती है।
- गैल्वेनिकरण जंग लगने से बचाने के लिए लोहे या स्टील में एक सुरक्षात्मक जस्ता कोटिंग लगाने की प्रक्रिया है।
- अवसादन तलछट के रूप में जमा होने या जमा करने की प्रक्रिया है।
- उध्वपातन की क्रिया ठोस पदार्थ से सीधे तरल अवस्था में जाने के बिना, सीधे ठोस से गैस अवस्था तक का संक्रमण है।

15. हर गोबिंद खोराणा को _____ के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- A. दवा
- B. साहित्य
- C. भौतिकी
- D. शांति

Ans. A

Sol.

- हर गोबिंद खोराणा को चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार दिया गया।
- उन्होंने मार्शल डब्ल्यू निरेनबर्ग और रॉबर्ट डब्ल्यू होली के साथ पुरस्कार साझा किया।

• खोराणा और निरेनबर्ग को लुईसा सकल होरविट्ज़ पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया था।

• वह 1972 में पहली बार कृत्रिम जीन के निर्माण में सफल रहे।

16. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मीठी महक वाला पदार्थ है?

- A. अमोनिया
- B. मेथनॉल
- C. एस्टर
- D. इथेनॉल

Ans. C

Sol.

- एस्टर एक मीठी महक वाला पदार्थ है।
- वे एल्कोहल और कार्बोक्जिलिक एसिड के बीच संक्षेपण प्रतिक्रिया से बनते हैं।
- एस्टर के कुछ सामान्य उदाहरणों में एथिल प्रोपेनोएट, प्रोपाइल मिथेनोएट, प्रोपाइल एथानोएट और मिथाइल ब्यूटानेट शामिल हैं।

17. हाइड्रा में किस प्रकार का प्रजनन होता है?

- A. विखंडन
- B. बडिंग
- C. बाइनरी विखंडन
- D. बीजाणु गठन

Ans. B

Sol.

- बडिंग एक प्रकार का प्रजनन है जो हाइड्रा में होता है।
- यह एक प्रकार का अलैंगिक प्रजनन है जिसमें एक विशेष साइट पर कोशिका विभाजन के कारण एक नया जीव विकसित होता है।
- हाइड्रा फाइलम नीडारिया के छोटे, ताजे पानी के जीवों का एक वंश है।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

18. निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण भौतिकी में दबाव का प्रतिनिधित्व करता है?

- A. द्रव्यमान / त्वरण
- B. बल / क्षेत्र
- C. मास × त्वरण
- D. बल × क्षेत्र

Ans. B

Sol.

- दबाव बल / क्षेत्र द्वारा दर्शाया जाता है।
- बल का प्रतिनिधित्व द्रव्यमान * त्वरण द्वारा किया जाता है।
- दबाव एक अदिश राशि है।
- इसकी SI इकाई N / m^2 है।
- दबाव हमेशा क्षेत्र के लिए सामान्य और प्रकृति में व्यापक कार्य करता है।
- 1 वातावरण दबाव = 1.013×10^5 पीए।

19. निम्नलिखित में से कौन सी मात्रा एक सदिश राशि नहीं है?

- A. काम
- B. वेग
- C. त्वरण
- D. फोर्स

Ans. A

Sol.

- काम एक वेक्टर मात्रा नहीं है।
- वेग, त्वरण और बल वेक्टर मात्राएँ हैं।
- एक वेक्टर मात्रा एक मात्रा है जिसमें एक परिमाण और एक दिशा दोनों होती है और इसके अलावा के त्रिकोण कानून का पालन करती है या इसके अलावा समांतर चतुर्भुज कानून के अलावा।
- काम में परिमाण है लेकिन कोई दिशा नहीं है।
- यह भी ध्यान दें कि करंट में परिमाण और दिशा दोनों हैं, फिर भी यह एक सदिश नहीं है क्योंकि यह सदिश के अतिरिक्त नियम का पालन नहीं करता है।

20. सर्जरी के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

- A. चरक
- B. पतंजलि
- C. हिप्पोक्रेट्स
- D. सुश्रुत

Ans. D

Sol.

- सुश्रुत को सर्जरी के जनक के रूप में जाना जाता है।
- उन्होंने विभिन्न जटिल सर्जरी जैसे कृत्रिम अंग, मोतियाबिंद, मूत्र पथरी आदि का ऑपरेशन किया था।
- उन्होंने सुश्रुत संहिता लिखी थी।
- इसमें 184 अध्यायों का वर्णन है जिसमें 1,120 बीमारियों के 700 औषधीय पौधे, 64 खनिज स्रोतों से तैयारी आदि का वर्णन है।
- सुश्रुत संहिता के दो भाग हैं,
a) पहले एक को पूर्वा-तंत्र (पांच खंड) के रूप में जाना जाता है
b) दूसरे वाले को उत्तरा-तंत्र के रूप में जाना जाता है।

21. ड्राई आइस का रासायनिक नाम क्या है?

- A. ऑक्सीडेंन
- B. नाइट्रोजन ऑक्साइड
- C. सल्फर डाइऑक्साइड
- D. कार्बन डाइऑक्साइड

Ans. D

Sol.

- सूखी बर्फ या ड्राई आइस कार्बन डाइऑक्साइड का एक ठोस रूप है।
- इसका उपयोग मुख्य रूप से शीतलन घटक के रूप में किया जाता है।
- इसे अक्सर इसके सूत्र CO_2 द्वारा संदर्भित किया जाता है।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

22.आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला विटामिन बी कॉम्प्लेक्स में कितने विटामिन होते हैं?

- A. 8
- B. 12
- C. 10
- D. 6

Ans. A

Sol.

• विटामिन बी कॉम्प्लेक्स आठ बी विटामिन से बना है:

विटामिन	रसायानिक नाम
बी -1	थायमिन
बी -2	राइबोफ्लेविन
बी 3	नियासिन
बी -5	पैंटोथेनिक एसिड
बी -6	पायरीडोक्सिन
बी-7	बायोटिन
बी-9	फोलिक एसिड
बी -12	कोबलामिन

23.पौधों में गैसों का आदान प्रदान किस भाग से होता है?

- A. फ्लोएम
- B. रंध
- C. जाइलम
- D. मध्यशिरा

Ans. B

Sol.

• पौधों में गैसों का आदान-प्रदान पतियों की सतह पर मौजूद छोटे छिद्रों के माध्यम से होता है। ये छिद्र रक्षक कोशिकाओं से घिरे होते हैं। ऐसे छिद्रों को रंध कहा जाता है। यह पौधे को कार्बन डाइऑक्साइड लेने में मदद करता है और प्रकाश संश्लेषण के लिए ऑक्सीजन देता है।

• ग्लूकोज और अमीनो एसिड जैसे खाद्य पोषक तत्वों का परिवहन फ्लोएम उतकों द्वारा किया जाता है और जाइलम द्वारा पानी और घुलनशील खनिज पोषक तत्वों का परिवहन किया जाता है।

24.एलिमेंटरी कैनाल के किस भाग में वसा का पूर्ण पाचन होता है?

- A. बड़ी आंत
- B. छोटी आंत
- C. पेट
- D. मुँह

Ans. B

Sol.

• वसा का पूर्ण पाचन पाचन छोटी आंत में होता है।

• छोटी आंत तीन क्षेत्रों में भिन्न होती है,

- a) 'C' के आकार का ग्रहणी,
- b) एक लंबा कुंडलित मध्य भाग जेजुनम और
- c) एक अत्यधिक कुंडलित इलियम

• छोटी आंत अत्यधिक कुंडलित है और लगभग 5 मीटर लंबी है।

• छोटी आंत की भीतरी दीवारों में हजारों अंगुलियों की तरह की प्रकोप होती हैं जिन्हें विली कहा जाता है।

• विली भोजन के अवशोषण के लिए सतह क्षेत्र को बढ़ाता है।

25.डायनामाइट का आविष्कारक कौन है?

- A. अल्फ्रेड नोबेल
- B. मेरी करी



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

C. रॉबर्ट ओपेनहाइमर

D. ओटो हैन

Ans. A

Sol.

- * अल्फ्रेड नोबेल ने डायनामाइट का आविष्कार किया।
- * डायनामाइट नाइट्रोग्लिसरीन, शर्बत और स्टेबलाइजर्स से बना एक विस्फोटक है।
- * मैरी करी रेडियोएक्टिविटी के लिए नोबेल पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थीं।
- * रॉबर्ट ओपेनहाइमर को 'परमाणु बम के जनक' के रूप में भी जाना जाता है।
- * ओटो हैन ने परमाणु विखंडन की खोज की और 1944 में इसके लिए नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया।

26. संवेग की SI इकाई क्या है?

A. किलो मी

B. जुल

C. एम्पेयर

D. किलो मीटर/ सेकंड

Ans. D

Sol.

- किलो मीटर/ सेकंड (Kg m / sec) संवेग की SI इकाई है।
- संवेग किसी वस्तु के द्रव्यमान और वेग का परिणाम है।
- संवेग दो प्रकार की होती है,
1) रैखिक संवेग
2) कोणीय संवेग

27. निम्नलिखित में से कौन-सा पौधे ब्रायोफाइट है?

A. साइकस

B. मॉस (काई)

C. शैवाल

D. फ़र्न

Ans. B

Sol.

- ब्रायोफाइट्स पौधों की प्रजातियों का एक समूह है जो फूलों या बीजों के बजाय बीजाणुओं के माध्यम से प्रजनन करते हैं।
- मॉस (काई) ब्रायोफाइट का एक उदाहरण है जो बीज और फूलों के बजाय प्रजनन के लिए बीजाणु पैदा करता है।
- मॉस (काई) छोटे छोटे पौधे होते हैं जो मुख्य रूप से पत्तियों के माध्यम से पानी और पोषक तत्वों को अवशोषित करते हैं और प्रकाश संश्लेषण द्वारा भोजन बनाने के लिए कार्बन डाइऑक्साइड और सूर्य के प्रकाश का उपयोग करते हैं।

28. किस सूक्ष्म पोषक तत्व को पौधे द्वारा मिट्टी की आपूर्ति की जाती है?

A. फॉस्फोरस

B. कैल्शियम

C. जिंक

D. नाइट्रोजन

Ans. C

Sol.

- **जस्ता** एक सूक्ष्म पोषक है जो पौधे द्वारा मिट्टी को आपूर्ति की जाती है।
1) **मैक्रोन्यूट्रिएंट्स** आमतौर पर बड़ी मात्रा में पौधे के ऊतकों में मौजूद होते हैं।
 - मैक्रोन्यूट्रिएंट्स में कार्बन हाइड्रोजन ऑक्सीजन नाइट्रोजन फॉस्फोरस सल्फर पोटेशियम कैल्शियम और मैग्नीशियम शामिल हैं।
- 2) **सूक्ष्म पोषक तत्वों** या ट्रेस तत्वों की बहुत कम मात्रा में आवश्यकता होती है।
 - इनमें आयरन मैंगनीज कॉपर मोलिब्डेनम जिंक बोरान क्लोरीन और निकल शामिल हैं।

29. हाइपोथैलेमस मानव शरीर के किस अंग का हिस्सा है?



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

A. मस्तिष्क

B. हृदय

C. मेरुदण्ड

D. यकृत

Ans. A

Sol.

- हाइपोथैलेमस मानव शरीर के मस्तिष्क का हिस्सा है जिसमें कई प्रकार के कार्यों के साथ कई छोटे नाभिक होते हैं।
- हाइपोथैलेमस का मुख्य कार्य तंत्रिका तंत्र को अंतःस्रावी तंत्र को पिट्यूटरी ग्रंथि के माध्यम से जोड़ना है।
- हाइपोथैलेमस थैलेमस के नीचे स्थित है और लिम्बिक सिस्टम का हिस्सा है।

30.

खाना पकाते समय एक चुटकी नमक डाल देने से सब्जियाँ कम समय में पक जाती हैं क्योंकि

- A. जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा घट जाती है
- B. जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा बढ़ जाती है
- C. जल का क्वथनांक कम हो जाता है
- D. जल का क्वथनांक बढ़ जाता है

Ans. D

Sol.

- पानी में नमक डालने से पानी में स्वाद बढ़ जाता है, जिसे भोजन अवशोषित कर लेता है। नमक स्वाद की भावना के माध्यम से माना जाता है कि अणुओं का पता लगाने के लिए जीभ में chemoreceptor की क्षमता को बढ़ाता है।
- एक और कारण नमक को पानी में मिलाया जाता है क्योंकि यह पानी के क्वथनांक को बढ़ाता है, जिसका अर्थ है कि सब्जियों को जोड़ने पर आपके पानी का तापमान अधिक होगा, इसलिए यह बेहतर पक जाएगा।

31. एक सूफी संत की कब्र को _____ कहा जाता है।

A. दरगाह

B. खानकाह

C. कल-दे-सक

D. ईदगाह

Ans. A

Sol.

- सूफी संत की कब्र को **दरगाह** कहा जाता है।
- **खानकाह** एक सूफी लॉज है जिसका उपयोग सूफी संतों के लिए एक विश्राम गृह के रूप में किया जाता है।
- एक **ईदगाह** ईद की नमाज़ अदा करने के लिए एक खुली जगह है।
- **कल-दे-सक** का शाब्दिक अर्थ है जहाँ कोई सड़क न हो या जहाँ सड़क समाप्त होती हो।

32. 'अमुकता मलयादा' _____ द्वारा लिखी गई थी।

A. ब्रह्मदेव राय

B. हरिहर राय

C. कृष्णदेव राय

D. बुक्का राय

Ans. C

Sol.

- 'अमुकता मलयादा' कृष्णदेव राय द्वारा लिखी गई थी।
- इस कविता का भारतीय इतिहास और संस्कृति में बहुत महत्व है।
- कृष्णदेव राय के पास दिल्ली सल्तनत के पतन के बाद भारत में सबसे बड़ा साम्राज्य था।

33. गोल गुम्बज भारत के किस राज्य में स्थित है?

A. महाराष्ट्र

B. कर्नाटक

C. आंध्र प्रदेश



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

D. केरल

Ans. B

Sol.

- गोल गुम्बज कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- यह भारत का सबसे बड़ा गुंबद है और दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा गुंबद है।
- मकबरे का निर्माण 1626 में शुरू हुआ और 1656 में पूरा हुआ।

34. भारत का राष्ट्रीय प्रतीक _____ में स्थित मौर्य स्तंभ से लिया गया है।

- A. सारनाथ
- B. अमरावती
- C. दिल्ली
- D. मेरठ

Ans. A

Sol.

- भारत का राष्ट्रीय प्रतीक सारनाथ स्थित मौर्य स्तंभ से लिया गया है।
- इसमें 4 शेर हैं जो 4 अलग-अलग दिशाओं की ओर सम्मुख हैं।
- अशोक की सिंह राजधानी का निरूपण प्रारंभ में दिसंबर 1947 में भारत संघ के प्रतीक के रूप में अपनाया गया था और इस प्रतीक का वर्तमान संस्करण 26 जनवरी 1950 को अपनाया गया।

35. निम्नलिखित में से कौन संघीय देश नहीं है?

- A. कनाडा
- B. ब्राज़ील
- C. चीन
- D. ऑस्ट्रेलिया

Ans. C

Sol.

- संघवाद, सरकार की मिश्रित या यौगिक पद्धति है, एक सामान्य सरकार को क्षेत्रीय सरकारों के साथ एक एकल राजनीतिक व्यवस्था में संघटित कर देती है।
- कनाडा, ब्राजील और ऑस्ट्रेलिया संघीय देशों के उदाहरण हैं।
- पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना में कम्युनिस्ट प्रकार की सरकार है। चीन की कम्युनिस्ट पार्टी चीन की एकमात्र राजनीतिक पार्टी है। यहाँ कोई चुनाव नहीं होते हैं और पार्टी खुद राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री को चुनती है।

36. वांगला महोत्सव भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- A. बिहार
- B. केरल
- C. तमिलनाडु
- D. मेघालय

Ans. D

Sol.

- * वांगला महोत्सव भारत के मेघालय राज्य में मनाया जाता है।
- * इसे द हंड्रेड ड्रम फेस्टिवल के नाम से भी जाना जाता है।
- * यह मेघालय, नागालैंड और असम में निवास करने वाली गारो जनजाति द्वारा मनाया जाने वाला एक फसल उत्सव है।

37. पेंटिंग "दमयंती" को _____ द्वारा चित्रित किया गया था।

- A. राजा रवि वर्मा
- B. कालिदास
- C. जोहान जोफनी
- D. अबनिंद्रनाथ टैगोर

Ans. A

Sol.



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

● पेंटिंग "दमयंती" को राजा रवि वर्मा द्वारा चित्रित किया गया था।

● उन्हें भारतीय कला के इतिहास में विभिन्न सौंदर्य और व्यापक सामाजिक कारणों से सबसे महान चित्रकारों में माना जाता है।

● दमयंती एक चरित्र (कैरेक्टर) है जो महाभारत के वान पर्व पुस्तक में एक कहानी में पाई जाती है।

38. निम्नलिखित में से किसे 'भारत रत्न' प्राप्त नहीं हुआ है?

- A. महात्मा गांधी
- B. पं. जवाहर लाल नेहरू
- C. अटल बिहारी वाजपेयी
- D. सचिन तेंदुलकर

Ans. A

Sol.

● महात्मा गांधी को 'भारत रत्न' प्रदान नहीं किया गया है।

● पं. जवाहरलाल नेहरू, अटल बिहारी वाजपेयी, और सचिन तेंदुलकर को भारत रत्न प्रदान किया गया है।

● भारत रत्न भारतीय गणराज्य का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है।

39. पुस्तक 'वॉर एंड पीस' द्वारा लिखी गई है

- A. लियो टॉल्स्टॉय
- B. दलाई लामा
- C. मरूफ रजा
- D. एच.जी. वेल्स

Ans. A

Sol.

● पुस्तक 'वॉर एंड पीस' लियो टॉल्स्टॉय द्वारा लिखी गई है।

● टॉल्स्टॉय को उनके दो सबसे लंबे कामों के लिए सबसे ज्यादा जाना जाता है

1) वॉर एंड पीस

2) अन्ना कैरेनिना

● लियो टालस्टाय द्वारा लिखित अंतिम उपन्यास वोसक्रेसेनी था।

40. 'हरियाणा हरिकेन' के नाम से किसे जाना जाता है?

- A. कपिल देव
- B. जोगिंदर राव
- C. वीरेंद्र सहवाग
- D. युजवेंद्र चहल

Ans. A

Sol.

● पूर्व भारतीय क्रिकेटर कपिल देव को 'हरियाणा हरिकेन' के नाम से जाना जाता है।

● वह एक तेज गेंदबाज और मध्यम क्रम के बल्लेबाज थे।

● उन्होंने 1975 में एक क्रिकेटर के रूप में अपना करियर शुरू किया और अपनी अत्यधिक कुशल गेंदबाजी और बल्लेबाजी क्षमता के साथ बड़ी सफलता हासिल की। यही कारण है कि उनके प्रशंसकों ने उन्हें 'हरियाणा हरिकेन' कहा।

41. निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक वराहमिहिर द्वारा लिखी गई है?

- A. कुमारसंभवम्
- B. शकुंतला
- C. बृहत्संहिता
- D. ऋतुसंहार

Ans. C

Sol.

● बृहत्संहिता को वराहमिहिरा द्वारा लिखा गया है।

● इसमें 106 अध्याय हैं और इसे "महान संकलन" के रूप में भी जाना जाता है।

● वराह मिहिरा ने शून्य के बीज गणितीय गुणों के साथ-साथ ऋणात्मक संख्याओं को भी परिभाषित किया।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

42. घाघरा और सोन किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?

- A. यमुना
- B. ब्रह्मपुत्र
- C. चंबल
- D. गंगा

Ans. D

Sol.

- घाघरा और सोन गंगा नदी की सहायक नदियाँ हैं।
- घाघरा नदी को **करनाली** के नाम से भी जाना जाता है।
- निचली घाघरा को **सरयू** के नाम से भी जाना जाता है और अयोध्या शहर इसके किनारे स्थित है।
- यमुना के बाद सोन गंगा की दूसरी सबसे बड़ी सहायक नदी है।
- सोन की उत्पत्ति मध्य प्रदेश के अमरकंटक में हुई।

43. लद्दाख _____ के बीच स्थित है।

- A. मध्य हिमालय और शिवालिक
- B. ग्रेटर हिमालय और शिवालिक
- C. शिवालिक और ज़ांस्कर पर्वत
- D. काराकोरम रेंज और ज़ांस्कर पर्वत

Ans. D

Sol.

- लद्दाख काराकोरम रेंज और ज़ांस्कर पर्वत के बीच स्थित है।
- लेह लद्दाख का सबसे बड़ा शहर है।
- लेह जिले में सिंधु, श्योक और नुब्रा नदी घाटियाँ हैं।
- कारगिल जिले में सुरू, द्रास और ज़ांस्कर नदी घाटियाँ शामिल हैं।
- लद्दाख भारत का सबसे बड़ा और सबसे कम आबादी वाला केंद्र शासित प्रदेश है।

44. कावेरी नदी का बेसिन फॉल भारत के कितने राज्यों में पड़ता है?

A. 2

B. 5

C. 4

D. 3

Ans. D

Sol.

- कावेरी नदी का बेसिन फॉल 3 राज्यों में पड़ता है।
- यह दक्षिण भारत के लोगों की एक पवित्र नदी है और देवी कावेराम्मा के रूप में पूजी जाती है।
- कावेरी नदी पर कुछ प्रसिद्ध बांध कृष्णा राजा सागर बांध, अमरावती बांध, मेटूर बांध और कल्लनई बांध हैं।

45. भारत के किस राज्य में काली मिट्टी नहीं पाई जाती है?

- A. मध्य प्रदेश
- B. पंजाब
- C. आंध्र प्रदेश
- D. महाराष्ट्र

Ans. B

Sol.

- भारत के पंजाब राज्य में काली मिट्टी नहीं पाई जाती है।
- यह कैल्शियम, पोटेशियम और मैग्नीशियम में समृद्ध है लेकिन इसमें नाइट्रोजन की मात्रा कम है।
- यह महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और तमिलनाडु के कुछ भागों में पाया जाता है।

46. मोस, लाइकन और छोटी झाड़ियाँ किस प्रकार की वनस्पति में पाई जाती हैं?

- A. मैंग्रोव
- B. टुंड्रा
- C. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
- D. प्रवाल भित्तियाँ



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

Ans. B

Sol.

- टुंड्रा वनस्पति में मोस, लाइकेन और छोटी झाड़ियाँ पाई जाती हैं।
- टुंड्रा एक प्रकार का बायोम है, जहां पेड़ की वृद्धि कम तापमान और कम बढ़ते मौसम से बाधित होती है।
- टुंड्रा के तीन क्षेत्र और संबंधित प्रकार हैं:
 1. आर्कटिक टुंड्रा
 2. अल्पाइन टुंड्रा
 3. अंटार्कटिक टुंड्रा

47. ग्रेट बैरियर रीफ कहाँ स्थित है?

- A. ऑस्ट्रेलिया
- B. बहरीन
- C. पेरू
- D. मेक्सिको

Ans. A

Sol.

- ग्रेट बैरियर रीफ, ऑस्ट्रेलिया के क्वींसलैंड के तट से दूर कोरल सागर में स्थित है। इस रीफ को अंतरिक्ष से भी देखा जा सकता है। यह रीफ दुनिया की सबसे बड़ी एकल संरचना है जो जीवित जीवों द्वारा बनाई गई है।
- यह दुनिया की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति प्रणाली है जो लगभग 344,400 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में 2,300 किलोमीटर से अधिक के लिए 2,900 से अधिक व्यक्तिगत भित्तियों और 900 द्वीपों से बना है।

48. निम्नलिखित में से कौन सी नदी समुद्र में नहीं गिरती है?

- A. गोदावरी
- B. नर्मदा
- C. बनास
- D. गंगा

Ans. C

Sol.

- * बनास नदी समुद्र में नहीं गिरती है।
- * यह नदी राजसमंद में कुंभलगढ़ के पास अरावली पर्वत की खमनोर पहाड़ियों से निकलती है।
- * यह वह नदी है जो पूर्णतया पश्चिमी भारत में राजस्थान राज्य के अंदर है।
- * यह चंबल नदी की एक सहायक नदी है।

49. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी बंगाल की खाड़ी में मिलती है?

- A. कृष्णा
- B. सतलुज
- C. तापी
- D. नर्मदा

Ans. A

Sol.

- कृष्णा नदी महाराष्ट्र राज्य में महाबलेश्वर के पास पश्चिमी घाटों से निकलती है और आंध्र प्रदेश के हमसलादेवी में बंगाल की खाड़ी में बहती है।
- कृष्णा नदी भारत में जल प्रवाह और नदी बेसिन क्षेत्र की चौथी सबसे बड़ी नदी है।
- सतलुज नदी पाकिस्तान में सिंधु में जाती है।
- तापी और नर्मदा नदी अरब सागर में जाती है।

50. मोहन-जोदड़ो निम्न में से किस नदी के तट पर स्थित है?

- A. रवि
- B. सिंधु
- C. घाघर
- D. सरस्वती

Ans. B

Sol.

- मोहन-जोदड़ो सिंधु नदी के तट पर स्थित है।
- मोहन-जोदड़ो को "मुर्दों का टीला" के नाम से भी जाना जाता है।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

• यह पाकिस्तान के सिंध प्रांत में एक पुरातात्विक स्थल है।

- इसे लगभग 2500 ईसा पूर्व बनाया गया था।
- मोहन-जोदड़ो को 1980 में यूनेस्को की विश्व विरासत स्थल नामित किया गया था।

51. निम्नलिखित में से कौन सी बाणभट्ट द्वारा लिखित प्राचीन पुस्तक है?

- A. कादम्बरी
- B. मृच्छकटिकम्
- C. मेघदूतम्
- D. गीतगोविंद

Ans. A

Sol.

- कादम्बरी, बाणभट्ट द्वारा लिखित एक प्राचीन पुस्तक है।
- यह संस्कृत में एक रोमांटिक उपन्यास है और इसे बाणभट्ट के पुत्र भूषणभट्ट ने पूरा किया।
- वह राजा हर्षवर्धन के दरबार में अस्थाना कवि थे।

52. खुरदा विद्रोह वर्ष में हुआ था:

- A. 1817
- B. 1822
- C. 1917
- D. 1875

Ans. A

Sol.

- खुरदा विद्रोह (पाइका विद्रोह) वर्ष 1817 में हुआ था।
- यह ओडिशा के खुरदा राज्य में पारंपरिक पाइका मिलिशिया (नागरिक सेना) का एक सशस्त्र विद्रोह था।
- विद्रोह का नेतृत्व जगबंधु बिद्याधर महापात्रा ने किया था, जो पारंपरिक रूप से खुरदा के राजा के अधीन एक बक्सी, सैन्य कमांडर थे।
- यह विद्रोह कंपनी के अन्यायपूर्ण नियमों के विरुद्ध था।

53. स्वामी विवेकानंद के गुरु का क्या नाम था?

- A. रमना महर्षि
- B. परमहंस योगानंद
- C. आदि शंकराचार्य
- D. रामकृष्ण परमहंस

Ans. D

Sol.

- स्वामी विवेकानंद वेदांत और योग के भारतीय दर्शन को पश्चिमी दुनिया में पेश करने में एक प्रमुख व्यक्ति थे।
- उनका बचपन का नाम नरेंद्रनाथ दत्ता था, वे कलकत्ता में एक धनवान बंगाली परिवार से थे।
- उनका जन्म 12 जनवरी 1863 को हुआ था।
- स्वामी विवेकानंद के गुरु का नाम रामकृष्ण परमहंस था।

54. राष्ट्रकूट साम्राज्य की स्थापना किसने की?

- A. हरिहर
- B. दन्तिदुर्ग
- C. कृष्णा प्रथम
- D. ध्रुव

Ans. B

Sol.

- दन्तिदुर्ग ने राष्ट्रकूट साम्राज्य की स्थापना की।
- उन्होंने 753ई. में चालुक्यों को हराया और 'राजाधिराज और परमेश्वर' की उपाधि ली।
- उन्होंने मलखेडा को अपनी राजधानी बनाया।
- उन्होंने मालवा, टंका और शेष के राजाओं को भी हराया।
- उनके बाद कृष्ण प्रथम ने राष्ट्रकूटों का सिंहासन संभाला।

55. भारत में पहला चार्टर अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया था?



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

A. 1777

B. 1783

C. 1793

D. 1803

Ans. C

Sol.

* भारत का पहला चार्टर अधिनियम **1793** में पारित किया गया था।

* इसने अगले 20 वर्षों तक भारत में कंपनी के व्यापारिक एकाधिकार को बनाये रखा।

* इस अधिनियम ने राजस्व प्रशासन और कंपनी के न्यायिक कार्यों को अलग कर दिया।

* प्रमुख चार्टर अधिनियम हैं- 1793 का चार्टर एक्ट, 1813 का चार्टर एक्ट, 1833 का चार्टर एक्ट, 1853 का चार्टर एक्ट और 1858 का चार्टर एक्ट।

56. चौथी बौद्ध परिषद कहाँ आयोजित की गई थी?

A. पाटलिपुत्र

B. तक्षशिला

C. सारनाथ

D. कुण्डलवन

Ans. D

Sol.

* **कुण्डलवन** वह स्थान था जहाँ 72 ईस्वी में चौथी बौद्ध परिषद आयोजित हुई थी।

* इस परिषद के अध्यक्ष वसुमित्र थे।

* इस परिषद के दौरान बौद्ध धर्म को दो संप्रदायों महायान और हीनयान में विभाजित किया गया था।

57. भारत पर आक्रमण करने वाला पहला मुसलमान कौन था?

A. मुहम्मद गोरी

B. मुहम्मद गजनवी

C. मुहम्मद बिन कासिम

D. ओमय्यत खिलाफत

Ans. C

Sol.

• मुहम्मद बिन कासिम पहला मुस्लिम था जिसने 712 ईस्वी में भारत पर आक्रमण किया था।

• उसने सिंध के शासक दाहिर को हराया।

• भारत में इस्लाम का उदय सिंध की विजय के साथ शुरू हुआ।

• कई प्रयासों के बाद सिंध की विजय सफल रही।

58. किस नेता ने हमें सी. आर. सूत्र दिया?

A. सी. आर. दास

B. सी. राजगोपालाचारी

C. तिलक

D. महात्मा गांधी

Ans. B

Sol.

• सी. आर. सूत्र को **राजाजी फार्मूला या सूत्र** के रूप में भी जाना जाता है।

• यह अखिल भारतीय मुस्लिम लीग और ब्रिटिश भारत की स्वतंत्रता पर भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के बीच राजनीतिक गतिरोध को हल करने के लिए **चक्रवर्ती राजगोपालाचारी** द्वारा तैयार एक प्रस्ताव था।

59. विक्रम संवत् कब आरंभ हुआ था?

A. 47 ई. पू. में

B. 55 ई. पू. में

C. 57 ई. पू. में

D. 50 ई. पू. में

Ans. C

Sol.

• विक्रम संवत् की शुरुआत विक्रमादित्य ने **57 ईसा पूर्व** में की थी।

• यह **नेपाल** का आधिकारिक कैलेंडर है।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

60. किस कुषाण वंश के शासक को द्वितीय अशोक के नाम से जाना जाता था?

- A. वशिष्का
- B. हविष्का
- C. वासुदेव प्रथम
- D. कनिष्क

Ans. D

Sol.

- कनिष्क कुषाण वंश का सबसे प्रसिद्ध शासक था।
- उसे द्वितीय अशोक के रूप में भी जाना जाता था।
- उसकी दो राजधानियाँ थी- पुरुषपुर और मथुरा।
- उसने 78 ईसवी में एक संवत् शुरू किया, जिसे वर्तमान समय में शक संवत् के रूप में जाना जाता है और उसे भारत सरकार द्वारा उपयोग किया जाता है।

61. मणिकर्णिका तांबे को इतिहास में _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. जोधाबाई
- B. अहिल्याबाई होल्कर
- C. रानी लक्ष्मीबाई
- D. रानी पद्मिनी

Ans. C

Sol.

* Rani Lakshmi Bai was born in Varanasi and her original name was Manikarnika.

* She married to Maharaja of Jhansi in 1842. Maharaja and she adopted a son named Anand Rao.

* After the death of the Maharaja in November 1853, because Damodar Rao (Anand Rao) was an adopted son, the British East India Company, under Governor-General Lord Dalhousie, applied the Doctrine of Lapse. This led to war conflict between Jhansi and British.

62. भारत में पहला फ्रांसीसी कारखाना..... में स्थापित किया गया था?

- A. मसूलीपट्टम
- B. मुंबई
- C. सूरत
- D. मद्रास

Ans. C

Sol.

• पहला फ्रांसीसी कारखाना सूरत में फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनी के तहत स्थापित किया गया था।

• फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन राजा लुइस XIV के समय 1664 में हुआ था। सूरत के बाद, उन्होंने मसूलीपट्टम में एक और कारखाना स्थापित किया।

• 1673 ई. में बंगाल के मुगल सूबेदार ने चन्द्रनगर पर एक बस्ती स्थापित करने की अनुमति दी। 1674 ई. में, फ्रांसीसी ने बीजापुर के सुल्तान से पांडिचेरी नामक एक गाँव प्राप्त किया।

• फ्रांसीसी ईस्ट इंडिया कंपनी ने 1723 ईस्वी में यानम, 1725 ईस्वी में मालाबार तट पर माहे और 1739 ईस्वी में कराईकल पर कब्जा कर लिया।

63. मद्रई, पांड्यो की राजधानी _____ के लिए प्रसिद्ध थी।

- A. चित्रकारी
- B. मोती
- C. मसाले
- D. मंदिर

Ans. D

Sol.

• मद्रई अपने मंदिरों के लिए प्रसिद्ध है।

• यह तमिलनाडु का एक प्रमुख शहर और सांस्कृतिक राजधानी है।

• पांड्य साम्राज्य का उल्लेख सबसे पहले मेगस्थनीज ने किया था।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

• उन्होंने तमिलनाडु के तिरुनेलवेली, रामनाद और मदुरई के आधुनिक जिलों के क्षेत्र पर कब्जा कर लिया था।

64. किस विद्रोह को 'कुमाऊँ के बारदोली' के नाम से जाना जाता है?

- A. वेल्लोर म्यूटिनी
- B. सलाम सलिया सत्याग्रह
- C. दक्कन सत्याग्रह
- D. संन्यासी विद्रोह

Ans. B

Sol.

• सलाम सलिया सत्याग्रह को 'कुमाऊँ के बारदोली' के रूप में जाना जाता है।

• सलिया सलाम सत्याग्रह का नेतृत्व महात्मा गांधी के आह्वान पर राम सिंह धोनी ने किया था और इस सत्याग्रह ने कुमाऊँ में ब्रिटिश शासन की जड़ें हिला दी थीं।

• पुलिस की बर्बरता के कारण कई लोग सलाम सत्याग्रह में मारे गए।

65. फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन _____ में किया गया था।

- A. 1667
- B. 1666
- C. 1668
- D. 1664

Ans. D

Sol.

• फ्रांसीसी ईस्ट इंडिया कंपनी का गठन 1664 ई में भारत के साथ व्यापार करने के लिए राजा लुई XIV के शासनकाल के दौरान किया गया था।

• 1668 ई में फ्रांसीसियों ने सूरत में अपना पहला कारखाना स्थापित किया और 1669 ई में

मसौलीपट्टनम में एक और फ्रांसीसी फैक्ट्री स्थापित की।

• फरवरी 1701 में, पांडिचेरी को भारत में फ्रांसीसी बस्तियों की राजधानी बनाया गया था।

• 1673 ई में बंगाल के मुगल सूबेदार ने फ्रेंच को चंदनागोर में एक टाउनशिप स्थापित करने की अनुमति दी।

66. भूदान आन्दोलन की शुरुआत किसने की?

- A. सी राजगोपालाचारी
- B. एसपी मुखर्जी
- C. विनोबा भावे
- D. महात्मा गांधी

Ans. C

Sol.

• भूदान आंदोलन की शुरुआत विनोबा भावे ने की थी।
• यह मूल रूप से भूमि पुनर्वितरण और भूमि सुधार आंदोलन था जो प्रकृति में स्वैच्छिक था।

• विनोबा भावे ने 1951 में पोचमपल्ली गांव में इसकी शुरुआत की, जो अब तेलंगाना में है।

• भूदान आंदोलन ने धनी जमींदारों को स्वेच्छा से भूमिहीन लोगों को अपनी भूमि का एक प्रतिशत देने के लिए मनाने का प्रयास किया।

• भूदान आंदोलन सर्वोदय (सार्वभौमिक उत्थान) की गांधीवादी विचारधारा से प्रेरित है।

67. ताम्रपाषाणयुगीन युग को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- A. लौह युग
- B. ताम्र युग
- C. सिल्वर युग
- D. स्वर्ण युग

Ans. B

Sol.



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series

- ताम्रपाषाणयुगीन युग नवपाषाण और कांस्य युग के बीच पुराने विश्व प्रागितिहास के हिस्से को संदर्भित करता है।
- उत्तरी मेसोपोटामिया में तांबा धातु विज्ञान विकसित होने की संभावना थी; नवीनतम ज्ञात स्थल सीरिया में हैं जैसे कि तेल हलाफ, लगभग 6500 वर्ष ईसा पूर्व।
- इसलिए ताम्रपाषाणयुगीन युग में, धातु प्रौद्योगिकी में तांबे की प्रधानता थी।

68. किसने कहा "भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस एक भीख माँगने वाला संस्थान है"?

- A. लाला हरदयाल
- B. बाल गंगाधर तिलक
- C. वीडी सावरकर
- D. अरबिंदो घोष

Ans. D

Sol.

- अरबिंदो घोष ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को "भीख माँगने वाला संस्थान" कहा।
- वह एक भारतीय दार्शनिक और कवि थे।
- वह ब्रिटिश शासन से स्वतंत्रता के लिए भारतीय आंदोलन में शामिल हो गए।
- वह एक आध्यात्मिक सुधारक बन गये, जिसने मानव प्रगति और आध्यात्मिक विकास पर अपने विचारों का परिचय दिया।

69. 1931 की संधि पर _____ के बीच हस्ताक्षर किए गए थे।

- A. गांधी जी और लॉर्ड इरविन
- B. गांधी जी और मोहम्मद जिन्ना
- C. गांधी जी और बी.आर. अंबेडकर
- D. गांधी जी और लॉर्ड विलिंगटन

Ans. A

Sol.

- गांधी-इरविन समझौते पर 5 मार्च, 1931 को हस्ताक्षर किए गए थे।
- समझौता गांधीजी और भारत के वायसराय लॉर्ड इरविन के बीच हुआ था।
- संधि में यह तय हुआ कि गांधीजी दूसरे गोलमेज सम्मेलन में भाग लेंगे और दूसरी ओर इरविन ने राजनीतिक कैदियों को रिहा करना स्वीकार किया, राजस्व वसूली आदि पर सहमति व्यक्त की।

70. बंगाल विभाजन किस वर्ष में हुआ था?

- A. 1905
- B. 1911
- C. 1907
- D. 1919

Ans. A

Sol.

- बंगाल विभाजन 1905 में किया गया था।
- यह लॉर्ड कर्जन के समय में किया गया था।
- 16 अक्टूबर, 1905 को बंगाल का विभाजन हुआ और पूर्वी बंगाल और असम प्रांत आधिकारिक रूप से अस्तित्व में आए।



Gradeup SSC & Railway **Super Subscription**

Access to all Structured Courses & Test Series



Gradeup SSC & Railways Super Subscription

Features:

1. 18+ Structured Courses for SSC & Railways Exams
2. 550+ Mock Test for SSC & Railways Exams
3. Separate Batches in Hindi & English
4. Mock Test are available in Hindi and English
5. Available on Mobile and Desktop

Gradeup Super Subscription, Enroll Now