

### (ix) लॉन टेनिस (Lawn Tennis)

1129. टेनिस में किसे 'can't -miss-swiss' उपनाम से जाना जाता है?

- (a) परमाणुविक (b) मारिया शारापोआ  
(c) मार्टिना हिंगिस (d) सेरेना विलियम्स

RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 29.04.2016 (Shift-III)

Ans. (c) : स्विस् स्टार मार्टिना हिंगिस (स्विट्जरलैंड) टेनिस खिलाड़ी का उपनाम 'can't -miss-swiss' से जाना जाता है। यह एकल टेनिस खेल में विश्व की नं. 1 खिलाड़ी रही हैं।

1130. निम्न खेलों में से किसके साथ शब्द 'डबल फॉल्ट' का संबंध है—

- (a) टेनिस (b) ब्रिज  
(c) बेसबॉल (d) गोल्फ

RRB JE CBT-II 28-08-2019 (morning)

Ans. (a) : 'डबल फॉल्ट' शब्द लॉन टेनिस से संबंधित है।

1131. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प टेनिस के ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट में से एक नहीं है?

- (a) फ्रेंच ओपन (b) कैनेडियन ओपन  
(c) विंबलडन (d) ऑस्ट्रेलियन ओपन

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : टेनिस के प्रमुख ग्रैंड स्लैम हैं—ऑस्ट्रेलियन ओपन, फ्रेंच ओपन, (मिड्री पर) विंबलडन ओपन (घास पर) तथा US ओपन। कैनेडियन ओपन टेनिस का ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट नहीं है।

1132. निम्नलिखित में से कौन-सा टेनिस टूर्नामेंट क्ले कोर्ट पर खेला जाता है?

- (a) रोलैंड गैरॉस (b) विंबलडन  
(c) यूएस ओपन (d) ऑस्ट्रेलियन ओपन

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : फ्रेंच ओपन एक टेनिस टूर्नामेंट है, जो मई के अंत तथा जून के शुरुआत के दो सप्ताह के मध्य पेरिस (फ्रांस) के रोलैंड गैरॉस में खेला जाता है। फ्रेंच ओपन क्ले कोर्ट पर खेला जाता है, तथा इसकी शुरुआत 1891 ई0 में हुई थी। वर्ष 2021 के इस प्रतियोगिता के पुरुष एकल विजेता नोवाक जोकोविच (सर्बिया) तथा उपविजेता स्टेफानोस सितसिपास (ग्रीस) थे।

1133. इनमें से किस स्विस् पेशेवर टेनिस खिलाड़ी ने आठ विंबलडन (Wimbledon) खिताब और लगातार पांच यू.एस. (US) ओपन खिताब जीतकर एक रिकॉर्ड बनाया है?

- (a) रोजर फेडरर (b) एंडी मरे  
(c) राफेल नडाल (d) नोवाक जोकोविच

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : स्विस् पेशेवर टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर ने आठ विंबलडन खिताब और लगातार पाँच यू.एस. ओपन खिताब जीतकर एक रिकॉर्ड बनाया है। इन्होंने 20 ग्रैंड स्लैम खिताब भी जीता है।

### (x) मुक्केबाजी (Boxing)

1134. भारत की किस एकमात्र मुक्केबाज ने छह बार विश्व मुक्केबाजी चैंपियन बनकर इतिहास रचा?

- (a) पंकी रानी (b) कविता गोयल  
(c) सरजूबाला देवी (d) मैरीकॉम

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : मैरीकॉम छह बार की विश्व मुक्केबाजी चैंपियन है। इनका संबंध मणिपुर राज्य से है। इन्होंने 2010 के एशियाई खेलों में कांस्य, 2014 के एशियाई खेल में स्वर्ण तथा 2012 के लंदन ओलम्पिक कांस्य पदक जीता था।

1135. बॉक्सिंग खेल का क्षेत्र कहलाता है—

- (a) कोर्ट (b) रिंग  
(c) ट्रैक (d) डायमंड

RPF SI 11/01/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : बॉक्सिंग खेल (मुक्केबाजी) का क्षेत्र रिंग कहलाता है।

### (xi) अन्य प्रमुख खेल (Other Major Sports)

1136. एजरा कप (Ezra Cup) इनमें से किस खेल से संबंधित है?

- (a) रग्बी (b) फुट बॉलीबॉल  
(c) पोलो (d) एक्वेस्ट्रियन शो जंपिंग

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : एजरा कप भारत में प्रतिवर्ष आयोजित किया जाने वाला पोलो टूर्नामेंट है। पहला एजरा कप 1880 ई. में आयोजित किया गया था। पोलो के प्रत्येक टीम में 4 खिलाड़ी होते हैं।

1137. सुशील कुमार ने किस खेल के लिए ओलम्पिक पदक जीता था?

- (a) निशानेबाजी (b) भारोत्तोलन  
(c) कुश्ती (d) मुक्केबाजी

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : सुशील कुमार कुश्ती खेल से सम्बन्धित है। सुशील कुमार ने व्यक्तिगत इवेंट में दो बार ओलम्पिक पदक वर्ष 2012 के लंदन ओलम्पिक में रजत पदक तथा 2008 के बीजिंग ओलम्पिक में कांस्य पदक अपने नाम किया था। इन्होंने 2010 तथा 2014 में राष्ट्रमण्डल खेलों में भी स्वर्ण पदक जीता था।

1138. न्यूयार्क के आइकॉनिक मैडिसन स्क्वेयर गार्डन में कुश्ती करने वाले/वाली प्रथम भारतीय पहलवान कौन बने/बनी?

- (a) विनेश फोगाट (b) बजरंग पुनिया  
(c) हरप्रीत सिंह (d) गुरप्रीत

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : भारत के बजरंग पुनिया पहले भारतीय पहलवान हैं जो न्यूयार्क के आइकॉनिक मैडिसन स्क्वेयर गार्डन में मई 2019 में कुश्ती लड़े। इस मुकाबले को 'ग्रेपल एट द गार्डन - बीट द स्टीटस' नाम दिया गया था।

### 9. प्रमुख राष्ट्रीय संस्थान/संगठन (Major Institutions/Organizations)

1139. श्री भगवान महावीर सरकारी संग्रहालय ----में स्थित है।

- (a) महाराष्ट्र (b) आंध्र प्रदेश  
(c) कर्नाटक (d) नई दिल्ली

RRB Group-D - 13/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : भगवान महावीर सरकारी संग्रहालय आंध्र प्रदेश के कडप्पा शहर में स्थित एक पुरातात्विक संग्रहालय है। इसकी स्थापना 1982 में सरकार द्वारा पुरातात्विक महत्व की प्राचीन कलाकृतियों की रक्षा के लिए की गई थी।

1140. केंद्रीय हिंदी संस्थान, भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के उच्च शिक्षा विभाग द्वारा 1960 में स्थापित एक स्वायत्त शैक्षणिक संस्थान है। इसका मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) कानपुर (b) मेरठ  
(c) आगरा (d) लखनऊ

**RRB Group-D – 02/09/2022 (Shift-II)**

**Ans. (c) :** केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के उच्च शिक्षा विभाग द्वारा वर्ष -1960 में स्थापित एक स्वायत्त शैक्षणिक संस्थान है। इसका मुख्यालय-आगरा में स्थित है। इसकी स्थापना का मुख्य उद्देश्य-हिन्दी को बढ़ावा देना और प्रचारित करना था। ध्यातव्य है कि भारतीय संविधान का अनुच्छेद-351 हिन्दी भाषा के प्रचार एवं उत्थान से संबंधित है।

1141. श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ भारत के किस शहर में स्थित है?

- (a) नई दिल्ली (b) मुंबई  
(c) आगरा (d) बेंगलुरु

**RRB Group-D – 22/09/2022 (Shift-II)**

**Ans.(a) :** श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ नई दिल्ली में स्थित है। केन्द्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय अधिनियम के द्वारा इसको अब केन्द्रीय विश्वविद्यालय में परिवर्तित कर दिया गया है। उल्लेखनीय है कि लाल बहादुर शास्त्री, जिनके नाम पर इस विश्वविद्यालय का नामकरण किया गया है भारत के दूसरे प्रधानमंत्री थे। उन्होंने ही 'जय जवान, जय किसान' का नारा दिया था।

1142. शास्त्रीय तमिल उत्कृष्टता केंद्र (Centre for Excellence of Classical Tamil) को ----- में मैसूर से चेन्नई स्थानांतरित कर दिया गया।

- (a) 2010 (b) 2008  
(c) 2004 (d) 2006

**RRB Group- D – 11/10/2022 (Shift-I)**

**Ans. (b) :** शास्त्रीय तमिल उत्कृष्टता केन्द्र शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार के तहत काम करने वाले उच्च शोध का एक स्वायत्त संस्थान है। यह अनोखा संस्थान 19 मई 2008 से चेन्नई में कार्य कर रहा है। इससे पहले मार्च 2006 से 18 मई 2008 तक यह संस्थान 'केन्द्रीय भारतीय भाषा संस्थान, मैसूर के परिसर में कार्य कर रहा था।

1143. हैदराबाद में स्थित अंग्रेजी और विदेशी भाषा विश्वविद्यालय की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (a) 1958 (b) 1950  
(c) 1947 (d) 1952

**RRB Group- D – 14/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** अंग्रेजी और विदेशी भाषा विश्वविद्यालय (EFLU) हैदराबाद, में स्थित एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय है, जो अंग्रेजी और विदेशी भाषाओं को समर्पित हैं। पंडित जवाहर लाल नेहरू ने वर्ष 1958 में हैदराबाद में EFLU का उद्घाटन किया था।

1144. श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय में स्थित है।

- (a) नई दिल्ली (b) जयपुर  
(c) देहरादून (d) लखनऊ

**RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-III)**

**RRB Group-D – 05/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय नई दिल्ली में स्थित है। इसकी स्थापना 8 अक्टूबर 1962 में हुई थी। इसकी स्थापना का उद्देश्य शास्त्रीय परम्परा को सुरक्षित बनाए रखना, आधुनिक परिप्रेक्ष्य में समस्याओं के समाधान के लिए संस्कृत भाषा में विरचित प्राचीन शास्त्रों का औचित्य स्थापित करना, आदि है। उल्लेखनीय है कि लाल बहादुर शास्त्री भारत के दूसरे प्रधानमंत्री (9 जून 1964 से 11 जनवरी 1966 थे। इन्होंने 'जय जवान जय किसान' का नारा दिया था। मरणोपरान्त इन्हें वर्ष 1966 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया।

1145. उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय भाषा केंद्र कहाँ स्थित है?

- (a) दिसपुर (b) कोहिमा  
(c) गुवाहाटी (d) ईटानगर

**RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-III)**

<b>Ans. (c) :</b>			
केन्द्र का नाम	स्थान	स्थापना वर्ष	पढ़ाई जाने वाली भाषाएँ
उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय भाषा केन्द्र	गुवाहाटी	1989	मणिपुरी, नेपाली
उत्तर क्षेत्रीय भाषा केन्द्र	पटियाला	1970	पंजाबी, कश्मिरी, उर्दू
पूर्वी क्षेत्रीय भाषा केन्द्र	लक्ष्मीनगर	1970	असमिया
दक्षिण क्षेत्रीय भाषा केन्द्र	मानस गंगोत्री	1970	कन्नड

1146. महात्मा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय हिन्दी विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) मदुरै (b) विजयवाड़ा  
(c) तिरुनंतपुरम (d) वर्धा

**RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (d) :** महात्मा गाँधी अंतर्राष्ट्रीय हिन्दी विश्वविद्यालय भारत का एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय है। इस विश्वविद्यालय की स्थापना भारत सरकार द्वारा 1997 में की गई थी। यह विश्वविद्यालय महाराष्ट्र के वर्धा में स्थित है।

1147. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) का शुभारंभ किसने किया?

- (a) डॉ. एस. राधाकृष्णन  
(b) पंडित जवाहर लाल नेहरू  
(c) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद  
(d) डॉ. बी.आर. अंबेडकर

**RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (c) :** विश्वविद्यालय अनुदान आयोग केन्द्रीय सरकार का एक आयोग है जो विश्वविद्यालयों को मान्यता देता है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। इसकी स्थापना 1956 ई. में हुई थी। 28 दिसंबर 1953 को तत्कालीन शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ने औपचारिक तौर पर यूनिवर्सिटी ग्रांट्स कमीशन की नींव रखी थी।

1148. राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ तिरुपति को \_\_\_\_\_ में केन्द्रीय विश्वविद्यालय का दर्जा प्रदान किया गया है।

- (a) 2020 (b) 2021  
(c) 2022 (d) 2018

**RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-III)**

**Ans. (a) :** राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ तिरुपति को वर्ष 2020 में केंद्रीय विश्वविद्यालय का दर्जा प्रदान किया गया था। इसकी स्थापना विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अधिनियम 1956 के अधीन की गई थी।

**1149. मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?**

- (a) पटना (b) भोपाल  
(c) अलीगढ़ (d) हैदराबाद

**RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-I)**

**Ans.(d) :** मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय हैदराबाद तेलंगाना में स्थित एक केंद्रीय विश्वविद्यालय है। इस विश्वविद्यालय को 1998 में संसद के एक अधिनियम द्वारा अखिल भारतीय क्षेत्राधिकार के साथ स्थापित किया गया। इसको राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद द्वारा A ग्रेड दिया गया है।

**1150. भारत का पहला ग्राफीन नवाचार केन्द्र किस राज्य में स्थापित किया जाएगा ?**

- (a) केरल (b) हरियाणा  
(c) पंजाब (d) महाराष्ट्र

**RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** भारत का पहला ग्राफीन नवाचार केन्द्र केरल राज्य में स्थापित किया जायेगा। यह केरल के डिजिटल विश्वविद्यालय, इलेक्ट्रॉनिक्स प्रौद्योगिकी के लिए सामग्री केन्द्र और टाटा स्टील लिमिटेड का संयुक्त उद्यम है। यह वैज्ञानिक अनुसंधान के साथ-साथ राज्य के औद्योगिक क्षेत्र को बढ़ावा देगी।

**1151. “भारतीय भाषा संस्थान (CIIL)” इसमें से किस शहर में स्थित है?**

- (a) हुबली (b) मैसूर  
(c) बेंगलुरु (d) मंगलुरु

**RRB Group-D 06/09/2022 (Shift-I)**

**RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)**

**Ans. (b) :** केन्द्रीय भारतीय भाषा संस्थान या भारतीय भाषा संस्थान कर्नाटक के मैसूर शहर में स्थित है। यह मानव संसाधन विकास मंत्रालय का एक अधीनस्थ कार्यालय है, जिसकी स्थापना 1969 में की गई थी। इसकी स्थापना भारत सरकार की भाषा नीति को तैयार करने और इसके कार्यान्वयन में सहायता करने तथा भाषा विश्लेषण भाषा शिक्षा शास्त्र, भाषा प्रौद्योगिकी और समाज में भाषा प्रयोग के क्षेत्रों में अनुसंधान के द्वारा भारतीय भाषाओं के विकास में समन्वय करने हेतु स्थापित की गई है।

**1152. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?**

- (a) पुणे (b) नई दिल्ली  
(c) मुंबई (d) कोलकाता

**RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 27.04.2016 (Shift-I)**

**Ans. (b) :** इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। यह कला के क्षेत्र में शोध एवं शैक्षिक अनुसंधान तथा प्रसार का केन्द्र है। इसकी स्थापना भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त निकाय के रूप में वर्ष 1987 में की गई थी।

**1153. भारत में तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम का मुख्यालय कहां स्थित है?**

- (a) मुंबई (b) झारखंड  
(c) राजस्थान (d) उत्तराखंड

**RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** ओएनजीसी सार्वजनिक क्षेत्र की एक पेट्रोलियम कंपनी है। 14 अगस्त, 1956 को इसे तेल और प्राकृतिक गैस आयोग का नाम दिया गया। वर्ष 1994 में तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग को निगम के रूप में रूपांतरित कर दिया गया। वर्ष 1997 में नवरत्न तथा वर्ष 2010 में इसे महारत्न का दर्जा मिला। इसका मुख्यालय उत्तराखण्ड के देहरादून में है।

**1154. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के अग्रणी केंद्रों में से एक सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र कहाँ स्थित है ?**

- (a) आंध्रप्रदेश (b) राजस्थान  
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

**RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (SDSC) को शार (SHAR) भी कहते हैं। यह इसरो (ISRO) का प्रमुख प्रक्षेपण केन्द्र है, जो आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में स्थित है। इसकी स्थापना वर्ष 1971 में की गयी थी। यहाँ पर भारतीय प्रक्षेपण यान के ठोस ईंधन रॉकेट के विभिन्न चरणों का पृथ्वी पर परीक्षण तथा प्रणोदक का प्रसंस्करण भी किया जाता है।

**1155. मैत्री और दक्षिण गंगोत्री नामक अनुसंधान केंद्र कहाँ स्थित हैं ?**

- (a) अंटार्कटिका (b) उत्तरी अमेरिका  
(c) दक्षिणी अमेरिका (d) ओशिआनिया

**RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-III)**

**RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** दक्षिण गंगोत्री अंटार्कटिका महाद्वीप में भारत का पहला अनुसंधान केन्द्र है। जिसे 1984 में स्थापित किया गया था। मैत्री 1989 (अंटार्कटिका) में स्थित भारत का दूसरा अनुसंधान केन्द्र तथा भारती (2012) तीसरा अनुसंधान केन्द्र है।

**1156. इनमें से कौन सा भारतीय अनुसंधान स्टेशन अंटार्कटिक में नहीं है?**

- (a) हिमालय (b) भारती  
(c) दक्षिण गंगोत्री (d) मैत्री

**RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारतीय अंटार्कटिक अभियान दल 1981 ई0 में शुरू हुआ था। इस अभियान दल ने अब तक अंटार्कटिक में तीन स्थायी अनुसंधान बेस स्टेशन बना लिया है, जो क्रमशः दक्षिण गंगोत्री, मैत्री और भारती है, जबकि हिमालय वन अनुसंधान संस्थान हिमांचल प्रदेश की राजधानी शिमला में स्थित है।

**1157. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) का मुख्यालय यहाँ स्थित है—**

- (a) नई दिल्ली (b) बेंगलुरु  
(c) देहरादून (d) मुंबई

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 19.01.2017 (Shift-II)**

**Ans : (a)** भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद (ICAR) का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। इसका मूल नाम पूसा संस्थान था, जिसकी स्थापना बिहार में वर्ष 1905 में की गयी थी। वर्ष 1936 में इसे दिल्ली स्थानान्तरित कर दिया गया।

**1158. टी बोर्ड ऑफ इंडिया का मुख्यालय किस शहर में है?**

- (a) गुवाहाटी (b) कोलकाता  
(c) नई दिल्ली (d) दार्जिलिंग

**RRB Group-D 01-11-2018 (Shift-II)**

**Ans. (b)** टी बोर्ड ऑफ इंडिया का मुख्यालय कोलकाता में है। टी बोर्ड भारत सरकार की एक नियामक संस्था है, जो चाय के उत्पादन को प्रसंस्कृत एवं नियंत्रित करती है।

1159. कॉफी बोर्ड ऑफ इंडिया का मुख्य कार्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) दार्जिलिंग (b) बेंगलुरु  
(c) तिरुवनंतपुरम (d) गुवाहाटी

**RRB Group-D 12-11-2018 (Shift-I)**

**Ans. (b)** भारत में कॉफी का उत्पादन मुख्य रूप से दक्षिण भारतीय राज्यों के पहाड़ी क्षेत्रों में होता है, जिसमें कर्नाटक में सर्वाधिक 70 प्रतिशत उत्पादन होता है। वर्ष 1942 में कर्नाटक के बेंगलुरु (मुख्यालय) में कॉफी बोर्ड ऑफ इंडिया का गठन किया गया। यह एक स्वायत्त निकाय है, जो वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन कार्य करता है।

1160. 2015 के अंत तक भारत ने अंटार्कटिका में ..... अनुसंधान स्टेशन स्थापित कर दिए हैं।

- (a) 2 (b) 3  
(c) 4 (d) 5

**RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** अण्टार्कटिक महाद्वीप को 'विज्ञान के लिए समर्पित महाद्वीप' भी कहा जाता है। भारत ने अपना पहला अण्टार्कटिक अभियान 1981-82 में प्रारम्भ किया। यह अभियान डॉ० सईद जहुर कासिम के नेतृत्व में 9 जनवरी 1982 को शुरू हुआ। भारत ने इस महाद्वीप पर वैज्ञानिक परीक्षण हेतु अपना पहला शोध केन्द्र 'दक्षिण गंगोत्री' (1984) में स्थापित किया जबकि दूसरा भारतीय शोध केन्द्र मैत्री (1989) में तथा तीसरा शोध केन्द्र 'भारती' (2012) लारसेनान में स्थापित किया गया है।

1161. 2015 में अंटार्कटिका में स्थापित नवीनतम रिसर्च-बेस का नाम क्या है?

- (a) दक्षिण गंगोत्री (b) मैत्री  
(c) भारती (d) लोटस

**RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1162. अंटार्कटिक में वर्ष 2012 में भारत द्वारा स्थापित अनुसंधान केंद्र का नाम क्या है ?

- (a) हिंद (b) सागरिका  
(c) भारती (d) ध्रुव

**RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1163. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च.....में स्थित है।

- (a) पुणे (b) मुंबई  
(c) बंगलुरु (d) नई दिल्ली

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 26.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (b)** टाटा मूलभूत अनुसन्धान संस्थान भारत सरकार के परमाणु ऊर्जा विभाग के अन्तर्गत कार्य करने वाला नाभिकीय विज्ञान व गणित का राष्ट्रीय केन्द्र है। यह एक समविश्वविद्यालय भी है जो कि संस्थान में चलने वाले स्नातकोत्तर और पी.एच.डी. कार्यक्रमों के लिए डिग्रियां भी प्रदान करता है। इस संस्थान का मुख्य परिसर मुम्बई, महाराष्ट्र में स्थित है तथा इसकी अन्य शाखाएँ पुणे, बंगलुरु व हैदराबाद में स्थित हैं।

1164. राष्ट्रीय भूभौतिकी अनुसंधान संस्थान कहाँ पर स्थित है?

- (a) जमशेदपुर (b) हैदराबाद  
(c) मुम्बई (d) जयपुर

**RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II<sup>nd</sup>**

**Ans : (b)** राष्ट्रीय भू-भौतिकी अनुसंधान संस्थान (NGRI) हैदराबाद में स्थित है। पृथ्वी विज्ञान के बहुविषयी क्षेत्रों में अनुसंधान करने के ध्येय से राष्ट्रीय भू-भौतिकीय अनुसंधान की स्थापना 1961 में की गई।

1165. ओ एन जी सी (ONGC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) डिब्रूगढ़ (b) कांडला  
(c) विशाखापट्टनम (d) देहरादून

**RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** आयल एण्ड नेचुरल कार्पोरेशन लिमिटेड (ओएनजीसी) 23 जून, 1993 से प्रारम्भ हुई। यह एक भारतीय सार्वजनिक क्षेत्र की पेट्रोलियम कम्पनी है। इसका मुख्यालय देहरादून में है। यह भारत में कच्चे तेल के कुल उत्पादन में 77% और गैस के उत्पादन में 81% का योगदान करती है।

1166. फरवरी 2016 में 100 वर्ष पूर्ण करने वाले बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी?

- (a) गुलजारी लाल नंदा (b) मदन मोहन मालवीय  
(c) जय प्रकाश नारायण (d) सर्वपल्ली राधाकृष्णन

**RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** काशी हिन्दू विश्वविद्यालय या बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय उत्तर प्रदेश राज्य के वाराणसी में स्थित एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय है। इस विश्वविद्यालय की स्थापना मदनमोहन मालवीय द्वारा सन् 1916 में की गई थी। वर्ष 2015-16, विश्वविद्यालय की स्थापना का शताब्दी वर्ष था, जिसे 25 सितम्बर को महामना मालवीय जी की जयन्ती उत्सव का आयोजन कर मनाया गया।

1167. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (BHU) किस राज्य में स्थित है?

- (a) उत्तरांचल (b) उत्तर प्रदेश  
(c) झारखण्ड (d) बिहार

**RRB JE - 23/05/2019 (Shift-I)**

**Ans : (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1168. इण्डियन इन्स्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम इनमें से किस शहर में स्थित है?

- (a) कोच्चि (b) देहरादून  
(c) विशाखापट्टनम (d) कांडला

**RRB JE - 02/06/2019 (Shift-II)**

**Ans. (b)** इण्डियन इन्स्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम का मुख्यालय देहरादून में स्थित है। इसकी स्थापना 1960 में हुई थी इसका मुख्य कार्य पेट्रोलियम शोधन/ पेट्रोरसायन/पेट्रोलियम उत्पादों के लिए प्रक्रियाओं का विकास तथा पेट्रोलियम उत्पादों के लिए मानक तैयार करना है।

1169. किस निजी विश्वविद्यालय (यूनिवर्सिटी) का मोदीनगर में एनसीआर कैम्पस है?

- (a) एसआरएम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान  
(b) गलगोटिया यूनिवर्सिटी  
(c) एमिटी विश्वविद्यालय (यूनिवर्सिटी)  
(d) मणिपाल विश्वविद्यालय (यूनिवर्सिटी)

**RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-III)**

**Ans. (a)** निजी विश्वविद्यालय एस.आर.एम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान मोदीनगर मेरठ (एन.सी.आर कैम्पस) में स्थित हैं, जिसकी स्थापना वर्ष 1997 में की गयी थी। पूर्व में इसे एस.आर.एम विश्वविद्यालय के नाम से जाना जाता था। यह एक विश्वस्तरीय संस्थान है।

1170. रविन्द्रनाथ टैगोर द्वारा निम्न में से किस संस्था की स्थापना की गयी?

- (a) विश्व भारती (b) सेवाग्राम विद्यालय  
(c) ज्ञानधाम विद्यालय (d) रवीन्द्र विद्यालय

**RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II)**

**Ans. (a) :** विश्व भारती विश्वविद्यालय (संस्था) की स्थापना सन् 1921 ई. में रवीन्द्रनाथ टैगोर ने पश्चिम बंगाल के शान्ति निकेतन में की। यह भारत के केन्द्रीय विश्वविद्यालयों में से एक है।

**1171. भारतीय विज्ञान संस्थान कहां पर स्थित है?**

- (a) कानपुर (b) बंगलुरु  
(c) मुंबई (d) चेन्नई

**RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** भारतीय विज्ञान संस्थान बंगलुरु में स्थित है। कुछ प्रमुख अनुसंधान संस्थान तथा उसके केन्द्र निम्न है।

संस्थान	केन्द्र
1. भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान	- कानपुर
2. भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र	- मुंबई
3. राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण	- चेन्नई

**1172. सालारजंग म्यूजियम कहां स्थित है?**

- (a) कोलकाता (b) अहमदाबाद  
(c) दिल्ली (d) हैदराबाद

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 27.04.2016 (Shift-II)**

**Ans : (d)** सालारजंग संग्रहालय, भारत का एक प्रसिद्ध और पुराना कला संग्रहालय है जो हैदराबाद (तेलंगाना) में स्थित है। यह एशिया का सबसे बड़ा और पुराना संग्रहालय है।

**1173. केन्द्रीय धान अनुसंधान संस्थान इनमें से किस शहर में स्थित है?**

- (a) कोलकाता (b) हैदराबाद  
(c) दिल्ली (d) कटक

**RRB JE - 24/05/2019 (Shift-II)**

**Ans : (d)** केन्द्रीय धान अनुसंधान संस्थान कटक शहर में स्थित है। इसकी स्थापना 1946 में की गयी है।

**1174. 'साहित्य अकादमी' मुख्यालय भारत के किस शहर में स्थित है?**

- (a) वाराणसी (b) नागपुर  
(c) नई दिल्ली (d) बेंगलुरु

**RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II)**

**RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans : (c)** साहित्य अकादमी विभिन्न भाषाओं की कृतियों की राष्ट्रीय अकादमी है। इसका गठन 12 मार्च, 1954 ई. को किया गया। इसका उद्देश्य प्रकाशन, अनुवाद, गोष्ठियाँ, कार्यशालाएं आयोजित करके भारतीय साहित्य के विकास को बढ़ाना है तथा सभी भारतीय भाषाओं में साहित्य को परिपोषित करने तथा उनमें समन्वय स्थापित करने के लिए भारत सरकार ने साहित्य अकादमी की स्थापना की जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। यह पुरस्कार एक बार में 21 लोगों को प्रदान किया जाता है।

**1175. केन्द्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) इनमें से किस भारतीय राज्य में स्थित है?**

- (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश  
(c) कर्नाटक (d) तमिलनाडु

**RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c)** केन्द्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) की स्थापना वर्ष 1969 में मैसूर (कर्नाटक) में मानव संसाधन विकास मंत्रालय (शिक्षा मंत्रालय) के अधीनस्थ कार्यालय के रूप में की गई थी। इसकी स्थापना भारत सरकार की भाषा नीति को तैयार करने, इसके कार्यान्वयन में सहायता करने, भाषा विश्लेषण, भाषा शिक्षा शास्त्र तथा समाज में भाषा प्रयोग के क्षेत्रों में अनुसंधान के द्वारा भारतीय भाषाओं के विकास में समन्वय करने हेतु की गई है।

**1176. न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NPCIL) का मुख्यालय कहां स्थित है?**

- (a) कानपुर (b) गुवाहाटी  
(c) दिल्ली (d) मुंबई

**RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NPCIL) एक सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है जो भारत के परमाणु ऊर्जा विभाग के प्रशासनिक नियंत्रण में कार्य करता है। इसका मुख्यालय मुंबई में स्थित है। वर्ष 1987 में कंपनी अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत इस कम्पनी को सार्वजनिक लिमिटेड कम्पनी के तौर पर पंजीकृत किया गया। इसका उद्देश्य भारत सरकार की योजनाओं और कार्यक्रमों के तहत परमाणु ऊर्जा संयंत्रों के संचालन और बिजली उत्पादन के लिए परमाणु ऊर्जा परियोजनाओं को लागू करना है।

**1177. भारतीय पशु कल्याण परिषद की स्थापना किस वर्ष की गई थी?**

- (a) 1960 (b) 1968  
(c) 1962 (d) 1965

**RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** भारतीय पशु कल्याण बोर्ड एक वैधानिक सलाहकार निकाय है। जिसकी स्थापना वर्ष 1962 में पशु क्रूरता निवारण अधिनियम 1960 के तहत की गई थी। यह पशु कल्याण के मामलों पर भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को सलाह प्रदान करता है। भारतीय पशु कल्याण बोर्ड का मुख्यालय हरियाणा के बल्लभ गढ़ में स्थित है।

**1178. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड का मुख्यालय कहां पर स्थित है?**

- (a) नई दिल्ली (b) बेंगलुरु  
(c) मुंबई (d) चेन्नई

**RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड का मुख्यालय बेंगलुरु में है। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड, भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय के अधीन एक सैन्य एवं नागरिक उपकरण एवं संयंत्र निर्माणी है। इलेक्ट्रॉनिक उपकरण व प्रणालियों का विकास तथा उत्पादन देश में करने के उद्देश्य से पहला कारखाना बेंगलुरु में लगाया गया था।

**1179. परमाणु ऊर्जा विभाग की इकाई- राजा रामन्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी कहां स्थित है?**

- (a) जम्मू (b) पटना  
(c) मुंबई (d) इंदौर

**RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** परमाणु ऊर्जा विभाग की इकाई-राजा रामन्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी मध्य प्रदेश के इंदौर शहर में स्थित है। जो लेसर कण त्वरको एवं संबंधित प्रौद्योगिकी के गैर नाभिकीय अग्रणी क्षेत्रों के अनुसंधान एवं विकास कार्यों से जुड़ा है। इसकी आधारशिला 10 फरवरी 1984 को भारत के राष्ट्रपति ज्ञानी जैल सिंह ने रखी थी।

**1180. राजा रामन्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी की स्थापना \_\_\_\_\_ में की गई थी।**

- (a) 1984 (b) 1981  
(c) 1989 (d) 1961

**RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**1181. भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (Zoological Survey of India) का मुख्यालय कहां स्थित है?**

- (a) मुंबई (b) कोलकाता  
(c) नई दिल्ली (d) मैसूर

**RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारतीय प्राणी सर्वेक्षण भारत में पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के अधीन एक संस्थान है। इसका मुख्यालय कोलकाता में स्थित है। भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान को जंतुओं के सर्वेक्षण करने के लिए तथा, उनका पता लगाने और अनुसंधान करने के लिए वर्ष 1916 में इसकी स्थापना की गयी।

**1182. निम्नलिखित कंपनियों का उनके मुख्यालय के साथ मिलान करें।**

<b>A</b>	भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड	<b>1</b>	मुंबई
<b>B</b>	कोल इंडिया लिमिटेड	<b>2</b>	बंगलुरु
<b>C</b>	भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड	<b>3</b>	कोलकाता
<b>D</b>	भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड	<b>4</b>	नई दिल्ली

कोड—

	A	B	C	D		A	B	C	D
(a)	4	3	1	2	(b)	4	3	2	1
(c)	4	2	1	3	(d)	3	2	1	4

**RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) : प्रमुख कंपनिया - मुख्यालय**  
A. भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड - (4) नई दिल्ली  
B. कोल इंडिया लिमिटेड - (3) कोलकाता  
C. भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड - (1) मुंबई  
D. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड - (2) बंगलुरु  
अतः विकल्प (a) सही है।

**1183. जवाहरलाल नेहरू ने किस वर्ष में नई दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय की आधारशिला रखी?**

- (a) 1965 (b) 1950  
(c) 1960 (d) 1955

**RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय की स्थापना की रूपरेखा मौरिस ग्वायर समिति द्वारा 1946 में तैयार की गई थी। 15 अगस्त 1949 को राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली का उद्घाटन भारत के तत्कालीन गवर्नर जनरल श्री सी.आर. राजगोपालाचारी द्वारा राष्ट्रपति भवन में किया गया था। इसके वर्तमान भवन की आधारशिला 12 मई, 1955 को भारत के प्रधानमंत्री पंडित जवाहर लाल नेहरू द्वारा रखी गई थी।

**1184. भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (Archaeological Survey of India) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?**

- (a) जोधपुर (b) नई दिल्ली  
(c) मुंबई (d) जयपुर

**RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। इसकी स्थापना वर्ष 1861 में हुई थी। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण का प्रमुख कार्य राष्ट्रीय महत्व के प्राचीन स्मारकों तथा पुरातत्वीय स्थलों और अवशेषों का रख रखाव करना है। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण अपने वर्तमान स्वरूप में सन 1861 में ब्रिटिश शासन के अधीन सर अलेक्जेंडर कनिंघम द्वारा तत्कालीन वायसराय चार्ल्स जॉन कैनिंग की सहायता से स्थापित हुआ था।

**1185. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च के संबंध में इनमें से कौन-सा कथन सही नहीं है?**

- (a) भारत सरकार का एक राष्ट्रीय केंद्र  
(b) निजी क्षेत्र का एक संस्थान

- (c) परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा सहायता प्राप्त  
(d) डीम्ड विश्वविद्यालय

**RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च (TIFR) मुंबई में स्थित एक सार्वजनिक डीम्ड रिसर्च यूनिवर्सिटी है, जो गणित और विज्ञान में बुनियादी शोध के लिए समर्पित है। यह परमाणु ऊर्जा विभाग भारत सरकार का एक राष्ट्रीय केन्द्र है। TIFR मुख्य रूप से प्राकृतिक विज्ञान, गणित, जैविक विज्ञान और सैद्धान्तिक कम्प्यूटर विज्ञान में अनुसंधान करता है। संस्थान की स्थापना 1945 ई0 में डा0 होमी जहाँगीर भाभा के दृष्टिकोण के तहत दोराबजी टाटा ट्रस्ट के समर्थन से की गई थी।

**1186. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च की स्थापना किसके दिशानिर्देशन में की गई थी?**

- (a) श्रीनिवास रामानुजन  
(b) डॉ. होमी जे भाभा  
(c) डॉ. सी वी रमन  
(d) डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

**RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**1187. टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च कहाँ स्थित है?**

- (a) मुंबई (b) कलकत्ता  
(c) चेन्नई (d) बंगलुरु

**RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**1188. निम्नलिखित में से कौन सा अंटार्कटिका में स्थित भारतीय अनुसंधान केंद्र नहीं है?**

- (a) दक्षिण गंगोत्री (b) भारती  
(c) मैत्री (d) दक्षिण यमुनोत्री

**RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** वर्तमान में अंटार्कटिका में भारत के तीन स्थायी अनुसंधान केन्द्र हैं- दक्षिण गंगोत्री, मैत्री और भारती, अतः स्पष्ट है कि दक्षिण यमुनोत्री अंटार्कटिका में स्थित भारतीय अनुसंधान केन्द्र नहीं है।

**1189. \_\_\_\_\_ ने अंटार्कटिका में भारत के पहले अभियान का सफलता पूर्वक नेतृत्व किया था और 1981 से 1988 तक इस बर्फीले महाद्वीप में अन्य सात अभियानों को सफलतापूर्वक संचालित और निर्देशित किया था।**

- (a) एम के कोल (b) ए के हंजुरा  
(c) वी के रैना (d) डॉ. एस जेड कासिम

**RRB Group-D 01-11-2018 (Shift-II)**

**Ans : (d)** डॉ. एसजेड कासिम ने अंटार्कटिका में भारत के पहले अभियान का सफलतापूर्वक नेतृत्व किया था और 1981 से 1988 तक इस बर्फीले महाद्वीप में अन्य सात अभियानों को सफलतापूर्वक संचालित और निर्देशित किया था। इसके पूर्व डॉ0 कासिम पर्यावरण विभाग में सचिव और राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान के निदेशक का पद संभाल चुके थे।

**1190. इनमें से किसने 1982 में भारत के प्रथम अंटार्कटिक अभियान का नेतृत्व किया था?**

- (a) डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम  
(b) डॉ. परमजीत सिंह  
(c) डॉ. जहूर कासिम  
(d) डॉ. एस जेड कासिम

**RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1191. सही युग्म का चयन कीजिए (संस्थान शहर पर आधारित है)।

- (a) केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान-देहरादून
- (b) केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान-सलेम
- (c) केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान-जोधपुर
- (d) केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान-कानपुर

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान - शिमला  
केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान - चेन्नई  
केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान - जोधपुर  
केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान - लखनऊ

1192. भारत सरकार ने नारकोटिक कंट्रोल ब्यूरो का गठन किस वर्ष किया था ?

- (a) 1986
- (b) 1984
- (c) 1980
- (d) 1982

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारत में नारकोटिक कंट्रोल ब्यूरो का गठन 17 मार्च 1986 को किया गया था। एनसीबी ड्रग तस्करी तथा अवैध पदार्थों के दुरुपयोग से बचाव के लिए भारत की एक कानून प्रवर्तन और खुफिया एजेंसी है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है। एनसीबी गृह मंत्रालय के अधीन है। वर्तमान में एनसीबी के चीफ राकेश अस्थाना हैं।

1193. भारतीय विज्ञान संस्थान (Indian Institute of Science), बेंगलूर के प्रथम भारतीय निदेशक कौन थे?

- (a) सी वी रमन
- (b) ए पी जे अब्दुल कलाम
- (c) मॉरिस ट्रैवर्स
- (d) सुब्रह्मण्यम चंद्रशेखर

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) की स्थापना वर्ष 1909 में उद्योगपति जमशेदजी नुसखानजी टाटा, मैसूर शाही परिवार और भारत सरकार के बीच दूरदर्शी साझेदारी से हुई थी। इसके प्रथम निदेशक मॉरिस ट्रैवर्स (1909-1914) तथा प्रथम भारतीय निदेशक सर सी.वी. रमन (1933-1937) थे। इन्हें 'रमन प्रभाव' की खोज के लिए वर्ष 1930 में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था।

1194. भारत में स्थित दो अंतरिक्ष प्रक्षेपण केंद्रों में से एक - श्रीहरिकोटा कहाँ स्थित है?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) केरल
- (c) कर्नाटक
- (d) तमिलनाडु

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : श्रीहरिकोटा भारत के दक्षिणी राज्य आन्ध्रप्रदेश के तट पर एक द्वीप है। यह भारत का एकमात्र उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र है जो सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र में है। यहाँ से ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपणयान और भूतल्यकाली उपग्रह प्रक्षेपण यान का उपयोग कर उपग्रहों का प्रक्षेपण किया जाता है। थुम्बा इक्वेटोरियल रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन थुम्बा, तिरुवनंतपुरम, केरल में स्थित है। जो भूमध्य रेखा के करीब है।

1195. भारत के परमाणु ऊर्जा आयोग का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (a) बेंगलुरु
- (b) मुंबई
- (c) तिरुवनंतपुरम
- (d) हैदराबाद

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : परमाणु ऊर्जा आयोग का मुख्यालय मुंबई (महाराष्ट्र) में है। परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना पहली बार अगस्त, 1948 को हुई थी। भारत सरकार का परमाणु ऊर्जा आयोग परमाणु ऊर्जा विभाग के अन्तर्गत एक महत्वपूर्ण निकाय है। इसका प्रभार सीधे प्रधानमंत्री के पास होता है। परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना 3 अगस्त 1954 को की गई।

1196. परमाणु ऊर्जा विभाग का प्रबंधन किसके अधीन है?

- (a) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- (b) विद्युत मंत्रालय
- (c) प्रधानमंत्री कार्यालय
- (d) कैबिनेट सचिवालय

RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1197. भारतीय वन अनुसंधान संस्थान (Forest Research Institute of India) कहाँ स्थित है?

- (a) गुवाहाटी
- (b) देहरादून
- (c) शिमला
- (d) त्रिवेन्द्रम

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : भारतीय वन अनुसंधान संस्थान 'देहरादून' को 1878 में वन स्कूल के रूप में शुरू किया गया था। 1906 में इसे इम्पीरियल वन अनुसंधान संस्थान के रूप में नामित किया गया। 1988 में देश में वानिकी अनुसंधान के पुनर्गठन और भारतीय वानिकी अनुसंधान और शिक्षा परिषद के निर्माण के बाद इसे दिसम्बर 1991 में डीम्ड विश्वविद्यालय का दर्जा दिया गया। इसका उद्देश्य वन और पर्यावरण के प्रति लोगों को जागरूक करना तथा पर्यावरण की सुरक्षा, वन, वन्यजीवों की सुरक्षा को आगे बढ़ाने के लिए वांछनीय कार्य करना है।

1198. वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

- (a) नई दिल्ली
- (b) लखनऊ
- (c) देहरादून
- (d) भोपाल

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1199. राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान (National Institute of Oceanography) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (a) विशाखापट्टनम
- (b) मैंगलोर
- (c) चेन्नई
- (d) गोवा

RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान (National Institute of Oceanography) भारत सरकार के वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) की एक प्रयोगशाला है। इसका मुख्यालय गोवा में स्थित है तथा मुंबई, कोच्चि एवं विशाखापट्टनम में इसके क्षेत्रीय कार्यालय हैं। इसकी स्थापना 1 जनवरी, 1966 को हुई थी।

1200. इंदिरा गांधी विकास अनुसंधान संस्थान (IGIDR) कहाँ स्थित है?

- (a) रांची
- (b) मुम्बई
- (c) भोपाल
- (d) बेंगलुरु

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : इंदिरा गाँधी विकास अनुसंधान संस्थान मुम्बई में स्थित है। यह एक उन्नत अनुसंधान और शैक्षणिक संस्थान है। इसकी स्थापना 1987 ई0 में की गई थी। यह संस्थान प्रो. ज्योति पारिख और किरीट पारिख के दिमाग की उपज थी। डॉ किरीट पारिख इस संस्थान के प्रथम निदेशक थे।

1201. केन्द्रीय एगमार्क (AGMARK) प्रयोगशाला भारत के किस शहर में स्थित है?

- (a) मुंबई
- (b) नई दिल्ली
- (c) नागपुर
- (d) चेन्नई

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

**Ans. (c) :** केन्द्रीय एगमार्क (AGMARK) प्रयोगशाला भारत के महाराष्ट्र राज्य के नागपुर शहर में स्थित है। एगमार्क (AGMARK) एक प्रमाणचिन्ह है जो भारत में कृषि/खाद्य उत्पादों जैसे पदार्थों पर लगाया जाता है। एगमार्क मुख्य रूप से खाद्य पदार्थों से जुड़ा हुआ प्रमाण चिन्ह है। जो खाद्य वस्तुओं की शुद्धता को सुनिश्चित करता है।

**1202. जन शिक्षण संस्थान (JSS) का संचालन किसके संरक्षण में होता है?**

- (a) मानव संसाधन विकास मंत्रालय  
(b) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय  
(c) गृह मंत्रालय  
(d) रक्षा मंत्रालय

**RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** जन शिक्षण संस्थान (JSS) का संचालन 2018 से कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय के संरक्षण में होता है। जन शिक्षण संस्थान का पुराना नाम श्रमिक विद्यापीठ है। वर्ष 2000 में इसका नाम जेएसएस (JSS) कर दिया गया। वर्तमान में 25 राज्यों और 3 केन्द्रशासित प्रदेश में 233 जेएसएस (JSS) कार्य कर रहे हैं। इसकी स्थापना का उद्देश्य गैर साक्षर तथा नवसाक्षर को व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदान करना।

**1203. भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL), जो अंतरिक्ष एवं इससे संबद्ध विज्ञान के लिए एक राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान है, कहाँ स्थित है?**

- (a) बेंगलूर (b) तिरुवनंतपुरम्  
(c) हैदराबाद (d) अहमदाबाद

**RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist**

संस्थान	स्थान/मुख्यालय
भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला	- अहमदाबाद
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन	- बेंगलूरु
इसरो का अंतरिक्ष संग्रहालय	- हैदराबाद
राकेट अनुसंधान केन्द्र	- तिरुवनंतपुरम्

**1204. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI) कहाँ स्थित है?**

- (a) इंदौर (b) पुणे  
(c) नैनीताल (d) नागपुर

**RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI) नागपुर में स्थित है। यह पर्यावरण विज्ञान एवं अभियांत्रिकी से सम्बन्धित अनुसंधान एवं व्यवहारिक सुझाव देता है। इसकी स्थापना 1958 में हुई। यह भारत सरकार का एक वित्तपोषित संस्थान है। इसकी पाँच क्षेत्रीय प्रयोगशालाएँ क्रमशः चेन्नई, दिल्ली, कोलकाता, हैदराबाद तथा मुम्बई में स्थित हैं। यह CSIR (Council of Scientific and Industrial Research) की एक घटक प्रयोगशाला है।

**1205. निम्नलिखित में से कौन सा संग्रहालय केरल में स्थित है?**

- (a) दक्षिणचित्र संग्रहालय (b) सालार जंग संग्रहालय  
(c) अल्बर्ट हॉल संग्रहालय (d) नेपियर संग्रहालय

**RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

<b>Ans. (d) :</b> नेपियर संग्रहालय 'तिरुवनंतपुरम्' केरल में स्थित है।	
सालार जंग संग्रहालय	हैदराबाद, तेलंगाना
अल्बर्ट हॉल संग्रहालय	जयपुर, राजस्थान
रॉयल संग्रहालय	तंजौर, तमिलनाडु

**1206. नॉर्वे के स्वालबार्ड में निर्मित अंतर्राष्ट्रीय आर्कटिक अनुसंधान बेस नी-अल्सुन्ड (Ny-Alesund) में स्थित भारत के पहले अनुसंधान स्टेशन का नाम क्या है?**

- (a) मैत्री (b) हिमाद्री  
(c) दक्षिण गंगोत्री (d) भारती

**RRB JE CBT-II 31.08.2019 IInd Shift**

**RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** नॉर्वे के स्वालबार्ड में निर्मित अंतर्राष्ट्रीय आर्कटिक अनुसंधान बेस नी-अल्सुन्ड में स्थित भारत के पहले अनुसंधान केन्द्र का नाम 'हिमाद्री' है। मैत्री, दक्षिण गंगोत्री एवं भारती अंटार्कटिक पर भारत के वर्तमान अनुसंधान स्टेशन हैं।

**1207. BARC का पूर्ण रूप क्या है?**

- (a) भाभा एरोमेटिक रिसर्च सेंटर  
(b) भाभा एटॉमिक रिहैबिलेशन सेंटर  
(c) भाभा एरोस्पेस रिसर्च सेंटर  
(d) भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर

**RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) महाराष्ट्र के मुम्बई में स्थित भारत का प्रमुख परमाणु अनुसंधान केन्द्र है। इसकी स्थापना होमी जहांगीर भाभा द्वारा 1954 में किया गया था। इसका प्रमुख उद्देश्य परमाणु ऊर्जा को शांतिपूर्ण अनुप्रयोगों के माध्यम से विद्युत उत्पादन करना है।

**1208. इनमें से किस संस्थान को परमाणु एवं त्वरक प्रौद्योगिकी पर आधारित अनुसंधानों के क्षेत्र में शामिल संस्थानों की जननी माना जाता है?**

- (a) भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र  
(b) राजा रामन्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी  
(c) इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र  
(d) वैरिबल एनर्जी साइक्लोट्रॉन सेंटर

**RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**1209. NSE (नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?**

- (a) चेन्नई (b) मुंबई  
(c) नई दिल्ली (d) पुणे

**RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** राष्ट्रीय शेयर बाजार (National Stock Exchange) की स्थापना फेरवानी समिति (1991) की सिफारिस पर 1992 ई0 में हुई थी। यह भारत का सबसे बड़ा और तकनीकी रूप से अग्रणी स्टॉक एक्सचेंज है। भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI) ही राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज का प्रमुख प्रवर्तक है NSE मुख्यालय 'वर्ली' द0 मुम्बई में स्थित है।

**1210. भारत का केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ?**

- (a) दिल्ली (b) हैदराबाद  
(c) मुंबई (d) लखनऊ

**RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान की स्थापना 17 फरवरी, 1951 को हुई थी। इस संस्थान का उद्घाटन उत्तर प्रदेश के लखनऊ में पंडित जवाहरलाल नेहरू ने किया था। यह जैव चिकित्सा अनुसंधान के क्षेत्र में एक अग्रणी अनुसंधान संस्थान है।



1211. निम्नलिखित में से किस आईआईटी को एफएसएसआई द्वारा सात ज्ञात ईट राइट कैम्पस में से एक के रूप में घोषित किया गया है?

- (a) आईआईटी गांधीनगर (b) आईआईटी कानपुर  
(c) आई आई टी रूड़की (d) आई आई टी मद्रास

**RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गांधी नगर (IITGN) को एफ एस एस ए आई (FSSAI) द्वारा सात ज्ञात ईट राइट कैम्पस में से एक के रूप में घोषित किया गया है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गांधी नगर 'भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI)' से 7 जून 2019 को ईट राइट कैम्पस का अवार्ड प्राप्त करने वाला देश का पहला शैक्षणिक संस्थान बन गया है।

1212. FSSAI द्वारा निम्नलिखित में से किस IIT को सात ईट राइट कैम्पस (Eat Right Campus) में से एक के रूप में घोषित किया गया है ?

- (a) IIT रोपड़ (b) IIT गांधीनगर  
(c) IIT कानपुर (d) IIT दिल्ली

**RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1213. भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) मुंबई (b) कोलकाता  
(c) भोपाल (d) अहमदाबाद

**RRB NTPC 23.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) खान मंत्रालय के अधीन कार्यरत एक संगठन है, इसकी स्थापना मार्च 1851 में हुई। इसका कार्य भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण और अध्ययन करना है। इसका मुख्यालय कोलकाता में स्थित है तथा इसके छः क्षेत्रीय कार्यालय लखनऊ, जयपुर, नागपुर, हैदराबाद, शिलांग तथा कोलकाता में कार्यरत हैं।

1214. भारत में केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान (CPRI) कहाँ स्थित है?

- (a) शिमला (b) दिल्ली  
(c) लखनऊ (d) रांची

**RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारत में केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला में स्थित है।

1215. भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (TRAI) का मुख्यालय किस शहर में है?

- (a) कोलकाता (b) नई दिल्ली  
(c) हैदराबाद (d) मुंबई

**RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (TRAI) दूरसंचार पर नियंत्रण हेतु एक स्वायत्त नियामक प्राधिकरण है। इसकी स्थापना 1997 ई. में भारत सरकार द्वारा की गयी थी। इसका मुख्यालय 'नई दिल्ली' में है। TRAI के वर्तमान अध्यक्ष डॉ. राम सेवक शर्मा हैं।

1216. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र का पूर्व नाम क्या था?

- (a) न्यूक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड  
(b) इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र  
(c) परमाणु ऊर्जा प्रतिष्ठान, ट्रॉम्बे  
(d) भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम

**RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र का पूर्व नाम परमाणु ऊर्जा प्रतिष्ठान, ट्रॉम्बे था। यह परमाणु अनुसंधान श्री पंडित जवाहर लाल नेहरू द्वारा 20 जनवरी, 1957 को राष्ट्र को समर्पित किया गया।

यह मुंबई में स्थित भारत सरकार के परमाणु ऊर्जा विभाग के अंतर्गत नाभिकीय विज्ञान एवं अभियांत्रिकी एवं अन्य संबंधित क्षेत्रों का बहुविषयी नाभिकीय अनुसंधान केंद्र है। 12 जनवरी 1967 को परमाणु ऊर्जा संस्थान का नाम बदलकर 'भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र' किया गया।

## 10. प्रमुख स्थल (Major Sites)

1217. दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण पुरातात्विक स्थलों में से एक, राजाओं की घाटी (Valley of the kings), कहाँ स्थित है ?

- (a) थाईलैंड (b) नॉर्वे  
(c) मिस्र (d) तुर्की

**RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)**

**Ans. (c) :** राजाओं की घाटी मिस्र में स्थित है और यह दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण पुरातात्विक स्थलों में से एक है।

1218. बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस (Basilica of Bom Jesus) एक रोमन कैथोलिक बेसिलिका है, जो \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है, और यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थलों में से एक है।

- (a) गोवा (b) आंध्र प्रदेश  
(c) केरल (d) मेघालय

**RRB Group-D - 07/10/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस (Basilica of Bom Jesus) एक रोमन कैथोलिक बेसिलिका है, जो गोवा राज्य में स्थित है। यह यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थलों में से एक है। बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस चर्च भारत में अपनी तरह का अनूठा एवं अनुकरणीय बारोक वास्तुकला के लिए जाना जाता है। इसका निर्माण 1605 में किया गया था।

1219. वेणुवन विहार बौद्ध मठ निम्न में से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- (a) नागालैंड (b) त्रिपुरा  
(c) मणिपुर (d) मेघालय

**RRB Group-D - 12/09/2022 (Shift-II)**

**Ans. (b) :** वेणुवन बिहार बौद्ध मठ त्रिपुरा में स्थित है। यहाँ पर बौद्ध धर्म को थेरवादी शाखा का प्रभाव अधिक है।

1220. भारत के निम्नलिखित प्रसिद्ध चर्चों में से कौन सा अपने स्थान के साथ सुमेलित नहीं है?

- (a) सांता क्रूज बेसिलिका - कोच्चि  
(b) बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस-गोवा  
(c) सेंट जॉन इन द वाइल्डरनेस चर्च - पांडिचेरी  
(d) सेंट पॉल कैथेड्रल - कोलकाता

**RRB Group-D - 18/08/2022 (Shift-III)**

**Ans. (c) :**

**प्रसिद्ध चर्च**

**स्थान**

सेंट जॉन इन द वाइल्डरनेस चर्च	- नैनीताल (उत्तराखंड)
सांता क्रूज बेसिलिका	- कोच्चि (केरल)
बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस	- गोवा
सेंट पॉल कैथेड्रल	- कोलकाता

1221. इनमें से कौन सा, कुम्भ मेला धार्मिक उत्सव का एक स्थान नहीं है?

- (a) हरिद्वार (b) बोध गया  
(c) उज्जैन (d) इलाहाबाद

**RRB Group-D – 09/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** कुम्भ मेला यह मूलतः एक धार्मिक सम्मेलन है, जो 12 वर्ष में एक बार (महाकुम्भ) चार तीर्थ स्थानों (प्रयागराज, उज्जैन, नासिक, हरिद्वार) में बारी-बारी से आयोजित होता है। 'अर्द्ध कुम्भ' 6 साल में एकबार आता है, जबकि बोधगया में महात्मा बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति हुई थी। यह कुम्भ मेला धार्मिक उत्सव का स्थान नहीं है।

1222. निम्नलिखित में से कौन सा शहर प्रतिष्ठित 'कुंभ मेला' के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) अहमदाबाद (b) सूरत  
(c) लखनऊ (d) प्रयागराज

**RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-III)**

**Ans. (d) :** प्रतिष्ठित कुम्भ मेले का आयोजन प्रत्येक 12 वर्ष में हर 3 वर्ष के अन्तराल पर प्रयागराज, हरिद्वार, नासिक, तथा उज्जैन में क्रमशः होता है। हरिद्वार में गंगा नदी के तट पर, उज्जैन में क्षिप्रा नदी के तट पर, नासिक में गोदावरी नदी के तट पर तथा प्रयागराज में गंगा-यमुना के संगम पर कुंभ मेले का आयोजन होता है।

1223. प्रसिद्ध हाजी अली दरगाह इनमें से किस शहर में स्थित है?

- (a) अजमेर (b) मुंबई  
(c) हैदराबाद (d) दिल्ली

**RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-II)**

**Ans. (b) :** हाजी अली दरगाह एक मस्जिद और दरगाह या पीर हाजी अली शाह बुखारी का स्मारक है। जो दक्षिणी मुम्बई में वर्ली के तट पर एक टापू पर स्थित है। इस दरगाह में हाजी अली शाह बुखारी की कब्र है। यह इंडो इस्लामिक वास्तुकला का एक उत्कृष्ट उदाहरण है।

1224. कैथेड्रल ऑफ मैरी हेल्प ऑफ क्रिश्चियंस (The Cathedral of Mary Help of Christians) भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) कर्नाटक (b) बिहार  
(c) मेघालय (d) पश्चिम बंगाल

**RRB Group-D – 16/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (c) :** कैथेड्रल ऑफ मैरी हेल्प ऑफ क्रिश्चियंस (The Cathedral of Mary Help of Christians) भारत के मेघालय (शिलांग) में स्थित सबसे पुराने गिरजाघरों में से एक है। गोथिक स्थापत्य शैली में बना यह चर्च शिलांग के सबसे खूबसूरत गिरजाघरों में शुमार हैं।

1225. क्राइस्ट चर्च, जिसे पूर्वोत्तर भारत का प्राचीनतम चर्च माना जाता है, किस पूर्वोत्तर शहर में स्थित है?

- (a) ईटानगर (b) गुवाहाटी  
(c) कोहिमा (d) आइजोल

**RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** क्राइस्ट चर्च, जिसे पूर्वोत्तर भारत का प्राचीनतम चर्च माना जाता है, यह पूर्वोत्तर भारत के असम राज्य के गुवाहाटी शहर में स्थित है। गुवाहाटी में स्थित अन्य प्रमुख चर्च निम्नलिखित हैं।

(1) सेंट जोसेफ कैथेड्रल चर्च (2) सेंट फ्रांसिस डी सेल्स चर्च। गुवाहाटी असम का सबसे बड़ा शहर है, असम की राजधानी दिसपुर है।

1226. प्रतिवर्ष 2 अक्टूबर को, भारत के प्रधानमंत्री ..... पर महात्मा गांधी को श्रद्धांजलि देते हैं।

- (a) अमर जवान ज्योति (b) इंडिया गेट  
(c) विजय घाट (d) राजघाट

**RRB Group-D : 29/08/2022 (Shift-II)**

**Ans. (d) :** राजघाट, भारत की राजधानी दिल्ली में स्थित है, यह महात्मा गांधी का समाधि स्थल है जिसे उनकी हत्य के उपरान्त बनाया गया था। प्रतिवर्ष 2 अक्टूबर को भारत के प्रधानमंत्री राजघाट पर महात्मा गांधी को श्रद्धांजलि देते हैं।

1227. निम्नलिखित में से कौन सा ऐतिहासिक स्थान ईसा मसीह के जन्म से जुड़ा है?

- (a) माउंट ताबोर (b) वैटिकन सिटी  
(c) बेथलहम (d) बाईजान्टियम

**RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (c) :** ईसा मसीह के जन्म से जुड़ा 'बेथलहम' पवित्र भूमि यरूशलम शहर से 10 किलोमीटर दक्षिण में स्थित है। यहाँ एक विशेष गुफा जिस पर पहला चर्च बनाया गया था, को पारंपरिक रूप से ईसा मसीह का जन्म स्थान माना जाता है।

1228. सेंट थॉमस कैथेड्रल बेसिलिका (St. Thomas Cathedral Basilica Church) चर्च किस राज्य में स्थित है?

- (a) केरल (b) तमिलनाडु  
(c) महाराष्ट्र (d) गोवा

**RRB Group-D – 22/08/2022 (Shift-II)**

**Ans. (b) :** सेंट थॉमस कैथेड्रल बेसिलिका चर्च (St. Thomas Cathedral Basilica Church) तमिलनाडु में स्थित है। यह 16वीं शताब्दी में पुर्तगाली खोजकर्ताओं द्वारा सेंट थॉमस की कब्र पर बनाया गया था, जो यीशु के बारह प्रेरितों में से एक था। 1896 में इसे अंग्रेजों द्वारा फिर से बनाया गया, यह नव-गोथिक शैली में डिजाइन किया गया था।

1229. पार्श्वनाथ मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) केरल  
(c) राजस्थान (d) कर्नाटक

**RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-II)**

**Ans. (a) :** पार्श्वनाथ मन्दिर, मध्य प्रदेश के खजुराहो (जिला-छतरपुर) में एक सुप्रसिद्ध जैन मंदिर है। पार्श्वनाथ मंदिर समेत खजुराहो मंदिर समूहों का निर्माण चन्देल शासकों द्वारा 10वीं ई. से 12वीं ई. के मध्य कराया गया था।

1230. येलोस्टोन नेशनल पार्क कहां स्थित है?

- (a) यूएसए (b) कनाडा  
(c) स्पेन (d) फ्रांस

**RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** येलोस्टोन नेशनल पार्क संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में स्थित है। यह पार्क केवल अमेरिका का ही नहीं बल्कि दुनिया का पहला नेशनल पार्क है। इसकी स्थापना 1 मार्च, 1872 ई. में हुई थी। येलोस्टोन नेशनल पार्क लगभग 8983 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला हुआ है। वर्ष 1978 ई. में येलोस्टोन नेशनल पार्क को यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल की सूची में जगह दी गई थी।

1231. भारत के निम्न में से किस स्थान को 'काला पानी' के नाम से जाना जाता था ?

- (a) लक्ष्यद्वीप (b) केरल के अप्रवाही जल  
(c) कच्छ की खाड़ी (d) अंडमान द्वीप

**RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** भारत के अंडमान द्वीप के पोर्टब्लेयर में स्थित सेल्युलर जेल को (कालापानी) के नाम से जाना जाता था। इस जेल का प्रयोग ब्रिटिश काल में राजनीतिक कैदियों को रखने के लिए किया जाता था। इस जेल को 1969 में राष्ट्रीय स्मारक में तब्दील कर दिया गया। यह जेल भारतीयों के लिए स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान का प्रतीक है।

**1232. भारत का राष्ट्रीय पुस्तकालय कहाँ स्थित है?**

- (a) कोलकाता (b) नई दिल्ली  
(c) चेन्नई (d) मुंबई

**RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारत का राष्ट्रीय पुस्तकालय कोलकाता में स्थित है। यह भारत का आधिकारिक पुस्तकालय भी है, जहाँ देश में प्रकाशित पुस्तकों को डिलीवरी ऑफ बुक एक्ट 1954 के तहत संरक्षित किया जाता है। इसकी स्थापना 1948 में की गयी।

**1233. किस शहर में सोने का मूल्य निर्धारित किया जाता है?**

- (a) कैलिफोर्निया (b) सिडनी  
(c) रोम (d) लंदन

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** सोने का मूल्य लंदन से निर्धारित किया जाता है।

**1234. भारत के प्रधानमंत्री द्वारा स्वतंत्रता दिवस पर हर साल भारत का ध्वज कहाँ फहराया जाता है?**

- (a) कुतुब मीनार (b) इंडिया गेट  
(c) लाल किला (d) रायसिना रोड

**RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-III)**

**Ans : (c)** भारत के प्रधान मंत्री द्वारा स्वतंत्रता दिवस पर हर साल भारत का ध्वज लाल किले पर फहराया जाता है।

**1235. 'नीलगिरी पहाड़ियों' को .....के नाम से जाना जाता है।**

- (a) संसार की छत (b) पहाड़ियों का राजा  
(c) चाय का खजाना (d) नीला पर्वत

**RRB JE 24.05.2019 (Shift-III)**

**Ans. (d)** 'नीलगिरी पहाड़ियों' को नीला पर्वत के नाम से जाना जाता है।

**1236. फ्लावियन एम्फीथिएटर के रूप में जाना जाने वाला कोलोसियम (Colosseum) ..... में स्थित है—**

- (a) वेनिस (b) रोम  
(c) मिलान (d) वेटिकन सिटी

**RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** फ्लावियन एम्फीथिएटर के रूप में जाना जाने वाला कोलोसियम (Colosseum) रोम में स्थित है। ये इमारत रोम की स्थापत्य कला और इंजीनियरिंग का उत्तम नमूना है। इसका निर्माण 72 ई. से 82 ई. के मध्य में सम्राट वेस्पियन ने करवाया था। इस स्टेडियम में लगभग 50,000 तक लोग एक साथ बैठकर जंगली जानवरों और गुलामों के बीच खूनी लड़ाइयों का खेल देखते थे।

**1237. स्वतंत्रता की प्रतिमा स्टेच्यू ऑफ लिबर्टी (Statue of Liberty) कहाँ स्थित है।**

- (a) पेरिस (b) वाशिंगटन  
(c) जिनेवा (d) न्यूयॉर्क

**RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** 'स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी' न्यूयॉर्क हार्बर में स्थित एक विशाल मूर्ति है। तांबे की यह मूर्ति 151 फुट लंबी है 22 मंजिला इस मूर्ति के ताज तक पहुँचने के लिए 354 घुमावदार सीढ़ी चढ़नी पड़ती है।

**1238. कैगा जेनरेटिंग स्टेशन एक परमाणु ऊर्जा उत्पादन स्टेशन है जो कैगा, ..... में स्थित है।**

- (a) बिहार (b) कर्नाटक  
(c) गुजरात (d) ओडिशा

**RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** 'कैगा' परमाणु ऊर्जा संयंत्र 'कर्नाटक' के उत्तर कन्नड़ जिले के कैगा नामक स्थान पर काली नदी के किनारे निर्मित है। यह संयंत्र सन् 2000 से कार्यरत है। इसका संचालन भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम लिमिटेड के द्वारा किया जाता है।

**1239. .... भारत के महाराष्ट्र राज्य में स्थित एक धार्मिक शहर है—**

- (a) शिर्डी (b) राजगीर  
(c) सोमनाथ (d) कुशीनगर

**RRB Group-D 31-10-2018 (Shift-II)**

**Ans : (a)** शिर्डी भारत के महाराष्ट्र राज्य के अहमदनगर जिले में स्थित एक धार्मिक स्थल है।

**1240. तवांग (Tawang) मठ कहाँ स्थित है?**

- (a) असम (b) नागालैंड  
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) मिजोरम

**RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** तवांग मठ अरुणाचल प्रदेश में स्थित है। यह भारत का सबसे बड़ा बौद्ध मठ है। यह मठ तवांग नदी की घाटी में तवांग कस्बे के निकट स्थित है। इसे 1680 में मेराक लामा लोद्रे ग्यास्तो ने बनवाया था।

**1241. पीटर स्क्वायर कहाँ स्थित है इनमें से कौन सा स्थान सही है?**

- (a) ऐथेन्स (b) बर्लिन  
(c) वाशिंगटन (d) वेटिकन सिटी

**RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** पीटर स्क्वायर वेटिकन सिटी में स्थित है। वेटिकन सिटी यूरोप महाद्वीप में स्थित विश्व का सबसे छोटा देश है। इसकी राजधानी वेटिकन सिटी तथा मुद्रा यूरो है।

**1242. महाभारत में उल्लिखित 'कुरुक्षेत्र' नामक प्रसिद्ध युद्ध क्षेत्र ..... के निकट स्थित है—**

- (a) रावलपिंडी (b) मेरठ  
(c) नई दिल्ली (d) अंबाला शहर

**RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** महाभारत में उल्लिखित कुरुक्षेत्र (हरियाणा) नामक प्रसिद्ध युद्ध क्षेत्र अम्बाला शहर के निकट स्थित है। अम्बाला, करनाल और कैथल से घिरा हुआ है। इसे एक महत्वपूर्ण तीर्थस्थल भी माना जाता है। यहीं महाभारत की लड़ाई हुई थी और भगवान कृष्ण ने अर्जुन को गीता का उपदेश दिया था।

**1243. प्रसिद्ध तिरुमाला मंदिर किस पहाड़ी पर स्थित है?**

- (a) शेषाद्री (b) नीलाद्री  
(c) नारायनाद्री (d) वेंकटाद्री

**RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** प्रसिद्ध तिरुमाला मंदिर (आन्ध्र प्रदेश) वेंकटाद्री पहाड़ी पर स्थित है।

**1244. प्रसिद्ध कैंटन टॉवर किस देश में स्थित है?**

- (a) चीन (b) तुर्की  
(c) कुवैत (d) दुबई

**RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** प्रसिद्ध कैंटन टॉवर चीन में स्थित है। यह टॉवर चीन के ग्वांगझू शहर के हैजु जिले में स्थित है। इसकी लम्बाई 604 मीटर है।

**1245. निम्नलिखित में से कौन सा शहर वास्तुकला की दृष्टि से नियोजित शहर है?**

- (a) नई दिल्ली (b) बंगलुरु  
(c) मंबई (d) चंडीगढ़

**RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** वास्तुकला की दृष्टि से नियोजित शहर चंडीगढ़ है। चण्डीगढ़ भारत का एक केन्द्रशासित प्रदेश है, जो दो भारतीय राज्यों पंजाब और हरियाणा की राजधानी भी है। इसके नाम का अर्थ है चण्डी का किला। यह हिन्दू देवी दुर्गा के रूप चण्डिका या चण्डी के एक मन्दिर के कारण पड़ा है। यह मन्दिर आज भी शहर में स्थित है। इसे ब्यूटीफुल सिटी भी कहा जाता है। चंडीगढ़ के वास्तुकार ली कार्बुजियर हैं।

**1246. एंकोर अर्कियोलोजिकल पार्क (Angkor Archaeological Park) कहाँ स्थित है?**

- (a) कंबोडिया (b) थाईलैंड  
(c) म्यांमार (d) नेपाल

**RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** एंकोर अर्कियोलोजिकल पार्क (Angkor Archaeological Park) कंबोडिया में स्थित है। 1936 में निर्मित भारत का पहला राष्ट्रीय उद्यान हेली नेशनल पार्क था जिसे अब जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान के रूप में जाना जाता है। भारत में 500 से अधिक अभ्यारण्य हैं जिन्हें वन्य जीव अभ्यारण्य कहा जाता है।

**1247. विश्व में जीसस क्राइस्ट की सबसे बड़ी मूर्ति कहाँ है?**

- (a) ब्राजील (b) मैक्सिको  
(c) इटली (d) पेरू

**RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** विश्व में जीसस क्राइस्ट की सबसे बड़ी मूर्ति मैक्सिको के गुआनाजुआटो राज्य में स्थित है, जिसकी लम्बाई 20.5 मी. (67 फीट) है। यह मूर्ति सन् 1944 में बन कर तैयार हुई। यह मैक्सिको के 'आर्ट डेको मूवमेंट' का एक शानदार नमूना है।

**1248. गोल्डन रॉक पगोड़ा किस देश में है?**

- (a) श्रीलंका (b) म्यांमार  
(c) नेपाल (d) चीन

**RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** क्यैकटियो पगोड़ा को गोल्डन रॉक के नाम से भी जाना जाता है। म्यांमार में सोम राज्य बौद्ध तीर्थ स्थल के रूप में जाना जाता है।

**1249. पाक्स ओब्सर्वेटरी कहाँ स्थित है?**

- (a) USA (b) US  
(c) रशिया (d) ऑस्ट्रेलिया

**RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** पाक्स ओब्सर्वेटरी ऑस्ट्रेलिया में स्थित है। इसका निर्माण 1959-1961 के बीच हुआ था। यह एक रेडियो टेलीस्कोप है जो अंतरिक्ष से भेजे गए रेडियो सिग्नल को ग्रहण करता है।

**1250. इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन कहाँ पर है?**

- (a) चंडीगढ़ (b) मैसूर  
(c) श्रीनगर (d) दार्जिलिंग

**RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** इंदिरा गाँधी ट्यूलिप गार्डन श्रीनगर में डल झील के किनारे जबरवान पहाड़ियों पर स्थित है। हर साल 7 दिन तक यहाँ ट्यूलिप समारोह का आयोजन किया जाता है, जिसमें 70 किस्मों से ज्यादा ट्यूलिप देखने को मिलता है। यह गार्डन 90 एकड़ के क्षेत्र में फैला है।

**1251. 'फाउन्टेन ऑफ वेल्थ' यहाँ स्थित है—**

- (a) सिंगापुर (b) थाईलैंड  
(c) सऊदी अरब (d) लंदन

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 19.01.2017 (Shift-II)**

**Ans : (a)** 'फाउन्टेन ऑफ वेल्थ' सिंगापुर में स्थित दुनिया का सबसे बड़ा फव्वारा है यह सिंगापुर के सबसे बड़े शापिंग मॉल, सनटेक सिटी में से एक में स्थित है।

**1252. .... राज्य की सबरीमाला धार्मिक यात्रा में तीर्थयात्रियों ने सफाई की शपथ ली।**

- (a) कर्नाटक (b) केरल  
(c) तेलंगाना (d) तमिलनाडु

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 22.04.2016 (Shift-III)**

**Ans : (b)** सबरीमाला एक हिन्दू तीर्थस्थल है जो केरल के पत्तनमतिट्टा जिले के पेरियार नदी पर स्थित है। सबरीमाला मंदिर के ईष्ट देवता अय्यप्पन हैं। यह मंदिर 18 पहाड़ियों के बीच स्थित है। सबरीमाला शैव और वैष्णव के बीच की कड़ी है।

**1253. सबरीमाला श्री अय्यप्पा मंदिर किस राज्य में स्थित है?**

- (a) आंध्र प्रदेश (b) तमिलनाडु  
(c) कर्नाटक (d) केरल

**RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**1254. 1907 में भारतीय स्वतंत्रता लीग कहाँ विकसित हुई थी?**

- (a) सूरत (b) कलकत्ता  
(c) कैलिफोर्निया (d) बर्लिन

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 27.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (c)** 1907 में भारतीय स्वतंत्रता लीग के संस्थापक तारकनाथ दास थे। इसकी स्थापना अमेरिका (कैलिफोर्निया) में हुआ।

**1255. किस देश के प्रधानमंत्री के निवास को 'Temple trees' कहा जाता है?**

- (a) नेपाल (b) म्यांमार  
(c) श्रीलंका (d) बांग्लादेश

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 28.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (c)** श्रीलंका के प्रधानमंत्री के निवास को Temple trees कहा जाता है।

**1256. विवेकानंद पत्थर समुद्र के बीच.....में स्थित है:**

- (a) कोचीन (b) कोलकाता  
(c) कन्याकुमारी (d) चेन्नई

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 30.04.2016 (Shift-II)**

**Ans : (c)** विवेकानन्द स्मारक शिला या 'विवेकानन्द' पत्थर समुद्र के बीच कन्याकुमारी में स्थित है।

**1257. कर्नाटक के शिवमोगा जिले का कौन सा गाँव रोज मरा की बातचीत में संस्कृत का उपयोग करता है?**

- (a) झिरी (b) गनोड़ा  
(c) मतुर (d) श्यामसुंदरपुर

**RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** कर्नाटक के शिवमोगा जिले का मतुर गाँव रोजमरा की बातचीत में संस्कृत का उपयोग करता है। संस्कृत में हिन्दू धर्म से संबंधित लगभग सभी धर्मग्रन्थ लिखे गये हैं। बौद्ध मत (विशेषकर महायान) और जैन मत के भी कई महत्वपूर्ण ग्रंथ संस्कृत में लिखे गये हैं। आज भी हिन्दू धर्म के अधिकतर यज्ञ और पूजा संस्कृत में ही होती हैं।

**1258. कागज का आविष्कार कहाँ पर हुआ था?**

- (a) चीन (b) भारत  
(c) जाम्बिया (d) जर्मनी

**RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** कागज का आविष्कार सर्वप्रथम चीन में हुआ। कागज उद्योग, कच्चे माल के रूप में लकड़ी के उपयोग करते हुए लुग्दी, कागज, गते एवं अन्य सेलुलोज आधारित उत्पाद निर्मित करता है। चीन में कागज की खोज के पश्चात भारत में कागज निर्माण एवं उपयोग के प्रथम संकेत सिंधु घाटी सभ्यता में मिलते हैं।

**1259. नोबेल म्यूजियम विश्व में कहाँ पर स्थित है?**

- (a) स्वीडन (b) स्टॉकहोम  
(c) डेनमार्क (d) लंदन

**RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** नोबेल म्यूजियम स्टॉकहोम में स्थित है। यह नोबेल फाउंडेशन द्वारा स्वीडन के वैज्ञानिक अल्फ्रेड नोबेल की याद में वर्ष 1901 में शुरू किया गया। यह शांति, साहित्य, भौतिकी, रसायन, चिकित्सा विज्ञान और अर्थशास्त्र के क्षेत्र में विश्व का सर्वोच्च पुरस्कार है। अल्फ्रेड नोबेल ने 1867 में डायनामाइट का आविष्कार किया।

**1260. नॉट्रे-डेम कथीड्रल (Notre-Dame cathedral) कहाँ है?**

- (a) कैलिफोर्निया (b) लीड्स  
(c) वेल्जियम (d) पेरिस

**RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** नॉट्रे-डेम कथीड्रल, फ्रांस की राजधानी पेरिस स्थित एक मध्यकालीन कैथोलिक कैथेड्रल है। यह फ्रेन्च गोथिक कला का एक अप्रतिम उदाहरण है।

**1261. विश्व का सर्वाधिक ऊर्जा-सक्षम शहर कौन सा है?**

- (a) वैंकूवर (b) रेकजाविक  
(c) डेनमार्क (d) मालमो

**RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** रेकजाविक आइसलैण्ड की राजधानी और सबसे बड़ा नगर है। यह विश्व का सर्वाधिक ऊर्जा सक्षम शहर भी है।

**1262. इनमें से किस स्थान की स्थापना 1577 में गुरु रामदास द्वारा की गई थी?**

- (a) अमृतसर (b) लुधियाना  
(c) चंडीगढ़ (d) जलंधर

**RRB JE - 25/05/2019 (Shift-III)**

**Ans : (a)** अमृतसर भारत के पंजाब राज्य का एक शहर है, जिसकी स्थापना 1577 ई. में गुरु रामदास द्वारा की गई थी। अमृतसर पंजाब का सबसे पवित्र शहर माना जाता है, क्योंकि सिक्खों का सबसे बड़ा गुरुद्वारा स्वर्ण मंदिर अमृतसर में ही है। सिक्ख धर्म के पहले गुरु गुरुनानक थे जिन्होंने सिक्ख धर्म की स्थापना की थी, जबकि सिक्खों के 10 वें व अन्तिम गुरु गुरुगोविन्द सिंह थे।

**1263. भारत के किस शहर को 'पिंक सिटी' के नाम से भी जाना जाता है?**

- (a) जयपुर (b) कानपुर  
(c) उदयपुर (d) नागपुर

**RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)**

**Ans : (a)** भारत के राजस्थान राज्य के जयपुर शहर को पिंक सिटी (गुलाबी शहर) तथा 'पूर्व का पेरिस' के नाम से जाना जाता है।

**भारत के कुछ अन्य प्रमुख भौगोलिक नाम-**

भारत का पिट्सबर्ग -	जमशेदपुर
मसालों का बगीचा -	केरल
उत्तर भारत का मैनचेस्टर -	कानपुर
संतरो की नगरी -	नागपुर
पर्वतों की रानी -	मसूरी
धान की डलिया -	छत्तीसगढ़

**1264. भारत का 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' (Statue of Unity) किस राज्य में स्थित है?**

- (a) गुजरात (b) तमिलनाडु  
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र

**RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' स्वतंत्र भारत के प्रथम गृहमंत्री सरदार वल्लभभाई पटेल को समर्पित है। यह गुजरात राज्य के नर्मदा जिले के केवड़िया नामक स्थान पर नर्मदा नदी के एक द्वीप पर स्थित है तथा विश्व की सबसे ऊँची मूर्ति है, जिसकी लम्बाई 182 मी (लगभग 600 फीट) है। 31 अक्टूबर, 2018 को सरदार पटेल के 143वें जन्म दिवस के मौके पर इस विशालकाय मूर्ति का उद्घाटन किया गया था।

**1265. तूतीकोरिन थर्मल पावर स्टेशन किस राज्य में स्थित है?**

- (a) तमिलनाडु (b) कर्नाटक  
(c) महाराष्ट्र (d) तेलंगाना

**RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** तूतीकोरिन थर्मल पावर स्टेशन तमिलनाडु राज्य में स्थित है। इसके सभी यूनिट कोयले पर निर्भर हैं। स्वच्छ ऊर्जा को प्रोत्साहन हेतु हाइड्रोजन का इस्तेमाल एक विकल्प माना जाता है।

**1266. चार स्मारक सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।**

- (a) राज घाट (b) शांतिवन  
(c) किसान घाट (d) स्मृति स्थल

**RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** राजघाट महात्मा गांधी का समाधि स्थल है, शांतिवन जवाहर लाल नेहरू का समाधि स्थल है, तथा किसान घाट चौधरी चरण सिंह का समाधि स्थल है जबकि स्मृति स्थल दिवंगत प्रधानमंत्रियों, राष्ट्रपतियों व उप-राष्ट्रपतियों की समाधि स्थल जिसे केन्द्रीय कैबिनेट ने वर्ष 2013 से मंजूरी दी है। स्मृति स्थल यमुना नदी के किनारे स्थित है।

**1267. 'अमर जवान ज्योति' की स्थापना जनवरी 1972 में \_\_\_\_\_ पर की गई थी।**

- (a) गेटवे ऑफ इंडिया (b) वाघा बॉर्डर  
(c) इंडिया गेट (d) जैसलमेर युद्ध स्मारक

**RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** 'अमर जवान ज्योति' की स्थापना जनवरी 1972 में राजपथ, इंडिया गेट (नई दिल्ली) पर की गई थी। यह स्मारक पाकिस्तान युद्ध (1971) में शहीद हुए भारतीय सैनिकों की याद में बनाया गया।

**1268. प्रसिद्ध वाघा बॉर्डर कहाँ स्थित है?**

- (a) अहमदाबाद (b) कश्मीर  
(c) अमृतसर (d) जयपुर

**RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** वाघा बॉर्डर भारत के अमृतसर में स्थित भारतीय और पाकिस्तानी सीमा पर एक सेना चौकी है जो अमृतसर और लाहौर (पाकिस्तान) शहरों के बीच स्थित है। यह भारत और पाकिस्तान के बीच एकमात्र सड़क सीमा रेखा है। इस सीमा चौकी के प्रवेश द्वार को स्वर्ण जयंती गेट कहा जाता है।

**1269. केदारनाथ मंदिर, उत्तराखंड के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित है।**

- (a) हरिद्वार (b) टिहरी गढ़वाल  
(c) रुद्रप्रयाग (d) उत्तरकाशी

**RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** केदारनाथ मंदिर भारत के उत्तराखण्ड राज्य के रुद्रप्रयाग जिले में स्थित भगवान शिव को समर्पित एक हिन्दू मंदिर है। बद्रीनाथ मंदिर अथवा बद्री नारायण मंदिर भारतीय राज्य उत्तराखण्ड के चमोली जनपद में अलकनंदा नदी के तट पर स्थित एक हिन्दू मंदिर है। यह मंदिर भगवान विष्णु को समर्पित हिन्दू मंदिर है।

**1270. 'नामद्रोलिंग मठ (Namdroling Monastery)' भारत के किस राज्य में स्थित है?**

- (a) आंध्र प्रदेश (b) सिक्किम  
(c) हिमाचल प्रदेश (d) कर्नाटक

**RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** 'नामद्रोलिंग मठ' भारत के 'कर्नाटक' राज्य में स्थित है। इसे बाइलाकुप्पे मठ के नाम से भी जाना जाता है। यह मठ तिब्बती बौद्ध धर्म का सबसे बड़ा शिक्षण केन्द्र है। दलाई लामा ने इस मठ को नामद्रोलिंग नाम दिया।

**1271. भारत और नेपाल के बीच निम्नलिखित में से किस भूभाग पर विवाद चल रहा है?**

- (a) सिंकाऊ (b) कुरिल  
(c) सीनो (d) कालापानी

**RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** कालापानी 372 वर्ग किमी. का एक क्षेत्र है। इस क्षेत्र पर चीन, नेपाल और भारत की सीमा मिलती है, जबकि नेपाल इसे अपने नक्शे में दिखाता है।

**1272. 'फॉरबिडन सिटी (Forbidden City)' कहाँ स्थित है?**

- (a) वियतनाम (b) म्यांमार  
(c) ग्रीस (d) चीन

**RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** फॉरबिडन सिटी चीन के बीजिंग शहर के मध्य में स्थित है। इसमें पैलेस संग्रहालय है। यह महल पारंपरिक चीनी वास्तुकला को दर्शाता है। फॉरबिडन सिटी को 1987 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है।

**1273. 'मृगनयनी का महल' कहाँ स्थित है?**

- (a) जयपुर (b) जबलपुर  
(c) भोपाल (d) ग्वालियर

**RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** 'मृगनयनी का महल' मध्यप्रदेश के ग्वालियर में मौजूद है इस किले का निर्माण 8वीं शताब्दी में राजा मान सिंह तोमर के द्वारा किया गया था। यह किला मध्यकालीन स्थापत्य के अद्भुत नमूनों में से एक है। लाल बलुए पत्थर से निर्मित यह किला देश के सबसे बड़े किले में से एक है।

**1274. निम्नलिखित में से किस शहर को भारत में 'महलों का शहर (द सिटी ऑफ पैलेसेज)' के रूप में जाना जाता है?**

- (a) कोलकाता (b) जयपुर  
(c) लखनऊ (d) पटना

**RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारत के प्रमुख भौगोलिक उपनाम-

भौगोलिक उपनाम	शहर
महलों का शहर	कोलकाता
गुलाबी नगर	जयपुर
नवाबों का शहर	लखनऊ
सात टापुओं का नगर	मुम्बई

**11.**

## प्रमुख व्यक्तित्व (Famous Personalities)

**1275. \_\_\_\_\_ एक अंधे कवि थे, जिन्होंने अपने 'सूरसागर' नामक संग्रह में कृष्ण की महिमा का गायन किया था**

- (a) सूरदास (b) चैतन्य  
(c) विद्यापति (d) वीरदास

**RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-II)**

**Ans. (a) :** तुलसी दास की भाँति ही हिन्दी भाषा के एक अत्यंत प्रसिद्ध संत सूरदास थे, जिनके जन्म व मृत्यु के संबंध में काफी विवाद है, परन्तु इनका समय संभवतः 16वीं व 17वीं शताब्दी के मध्य हुआ माना जाता है। कहा जाता है कि वे जन्मांध थे, परन्तु उनमें सगुण बताने की अद्भुत क्षमता थी। संगीत में भी वे आरम्भ से ही प्रवीण थे। सूरदास द्वारा ब्रजभाषा में लिखित कृष्ण भक्ति के पदों के इनके तीन ग्रन्थों में संकलित किया गया है - सूर सारावली, सूर सागर तथा साहित्य लहरी। इसमें से सबसे प्रसिद्ध सूर सागर है।

**1276. भारत रत्न पुरस्कार के प्रथम प्राप्तकर्ता और स्वतंत्र पार्टी (1959) के संस्थापक कौन थे?**

- (a) सी. राजगोपालाचारी (b) के.एम. मुंशी  
(c) जगजीवन राम (d) बलदेव सिंह

**RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारत रत्न भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान है। यह सम्मान राष्ट्रीय सेवा के लिए दिया जाता है। इस सम्मान की स्थापना 2 जनवरी 1954 को तत्कालीन राष्ट्रपति डॉ. राजेन्द्र प्रसाद ने की गई थी। वर्ष 1954 में पहली बार तीन व्यक्तियों चक्रवर्ती राजगोपालाचारी, डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन, तथा डॉ. चन्द्रशेखर वेंकटरमन को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। चक्रवर्ती राजगोपालाचारी भारत के प्रसिद्ध वकील, लेखक, राजनीतिक और दार्शनिक थे; ये स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल थे। वर्ष 1959 ई0 में इन्होंने स्वतंत्र पार्टी की स्थापना की।

**1277. डॉ. बिदेश्वर पाठक इनमें से किससे संबंधित हैं?**

- (a) बचपन बचाओ आन्दोलन  
(b) महिला आन्दोलन  
(c) कृषि समुदाय  
(d) सुलभ शौचालय आन्दोलन

**RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** डॉ. बिदेश्वर पाठक (02 अप्रैल 1943) विश्वविख्यात भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता एवं उद्यमी हैं। ये सुलभ शौचालय आन्दोलन से संबंधित हैं।

इन्होंने सन् 1970 में सुलभ इंटरनेशनल की स्थापना की।

**1278. विकीलीक्स के सह-संस्थापक जूलियन असांजे किस देश के कम्प्यूटर प्रोग्रामर हैं ?**

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) रूस  
(c) यूके (d) यूएसए

**RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** जूलियन असांजे विकीलीक्स के सह-संस्थापक हैं। ये एक कम्प्यूटर प्रोग्रामर और हैकर भी हैं। इनके महत्वपूर्ण कार्यों के लिए वर्ष 2007 में इकॉनोमिस्ट फ्रीडम ऑफ एक्सप्रेशन अवार्ड और वर्ष 2010 में सेम एडम्स अवार्ड प्रदान किया गया था। वर्ष 2016 में असांजे को अमेरिका में जासूसी अधिनियम का उल्लंघन करने के लिए आरोपित किया गया।

1279. चार्ल्स कोरिया कौन था?

- (a) एक प्रसिद्ध नाटककार (b) एक प्रसिद्ध कवि  
(c) एक फिल्म निर्माता (d) एक प्रसिद्ध वास्तुकार

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** चार्ल्स कोरिया एक प्रसिद्ध वास्तुकार थे, उन्होंने भोपाल का भारत भवन, दिल्ली में ब्रिटिश काउंसिल इमारत, गाँधी मेमोरियल और आगा खाँ म्यूजियम आदि भवनों का निर्माण किया था।

1280. निम्नलिखित में से कौन से एक प्रमुख मनोवैज्ञानिक थे?

- (a) ओलिवर गोल्डस्मिथ (b) नील्स बोह्र  
(c) सिगमंड फ्रायड (d) आइजैक न्यूटन

**RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** सिगमंड फ्रायड एक प्रमुख मनोवैज्ञानिक है। वर्ष 1900 में फ्रायड की बहुचर्चित पुस्तक “इंटरप्रिडेशन आफ ड्रीम्स” का प्रकाशन हुआ, जो उनके और उनके रोगियों के स्वप्नों के विश्लेषण के आधार पर लिखी गई थी। फ्रायड के अनुसार व्यक्तित्व का गत्यात्मक पक्ष तीन अवस्थाओं द्वारा निर्मित होता है। (1) इद (Id) (2) अहम् (ego) (3) पराअहम् (super ego)। यह तीनों भाग परस्पर अन्तर संबंधित हैं।

1281. किसने प्रशासनिक प्रबंधन विचारधारा के विरुद्ध वैज्ञानिक प्रबंधन विचारधारा का प्रस्ताव प्रस्तुत किया था?

- (a) हेनरी फेयॉल (b) फ्रेडरिक टेलर  
(c) पीटर ड्रुकर (d) मैक्स वेबर

**RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** फ्रेडरिक टेलर लोक प्रशासन विषय के प्रमुख चिन्तक है। इन्होंने प्रशासनिक प्रबंधन विचारधारा के विरुद्ध वैज्ञानिक प्रबंधन विचारधारा का प्रस्ताव प्रस्तुत किया था। वैज्ञानिक प्रबंध प्रारंभिक प्रबंध की एक महत्वपूर्ण धारा है जिसे ‘क्लासिकल विचार धारा’ कहा जाता है।

1282. किसने ‘लाइक क्यूर्स लाइक’ (like cures like) होमियोपैथिक सिद्धांत प्रस्तुत किया था?

- (a) हिप्पोक्रेट्स (b) सैमुएल हैनिमैन  
(c) सैमुएल कॉर्बर्न (d) जार्ज वितौल्क्स

**RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** होमियोपैथी औषधि पद्धति की स्थापना सैमुअल हैनिमैन (Samuel Hahnemann) ने (1755-1843) की थी और भारत में इसका आगमन लगभग अठारहवीं सदी के मध्य में हुआ। सैमुअल हैनिमैन ने लाइक क्यूर्स लाइक (like cures like) होमियोपैथिक सिद्धान्त प्रस्तुत किया था।

1283. किसने तीन-अवस्था वाले ट्रैफिक सिग्नल का 1923 में पेटेंट किया ?

- (a) गैरट मार्गन (b) जे. पी. नाईट  
(c) जार्ज ईस्टमैन (d) राबर्ट एडलर

**RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II<sup>nd</sup>**

**Ans : (a)** गैरट मार्गन ने तीन अवस्था वाले ट्रैफिक सिग्नल का 1923 में पेटेंट किया।

1284. बांग्लादेश का राष्ट्रगान ‘आमार सोनार बांग्ला’ की रचना किसने की थी?

- (a) रविन्द्रनाथ टैगोर (b) काजी नजरूल इस्लाम  
(c) मुहम्मद इकबाल (d) मिर्जा गालिब

**RPF SI 11/01/2019 (Shift-II)**

**Ans. (a) :** बांग्लादेश का राष्ट्रगान ‘आमार सोनार बांग्ला’ की रचना रविन्द्रनाथ टैगोर ने की थी। इसे 1905 ई. में बंगाल के विभाजन के समय लिया गया था। वर्ष 1971 के बांग्लादेश मुक्ति संग्राम के दौरान इसे राष्ट्रगान स्वीकार किया गया।

1285. अमेरिकी वैज्ञानिक एडविन लैंड (Edwin Land) ..... के लिये प्रसिद्ध थे?

- (a) रडार का आविष्कार  
(b) सूर्य की सतह पर हीलियम की खोज  
(c) पंजीकृत किये पेटेंट की संख्या  
(d) क्रिप्टन की खोज

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 30.04.2016 (Shift-II)**

**Ans : (c)** अमेरिकी वैज्ञानिक एडविन लैंड पंजीकृत किये पेटेंट की संख्या के लिये प्रसिद्ध थे। वे पोलोरोइड कापेरेशन के सह-संस्थापक के रूप में जाने जाते थे। उन्होंने प्रकाश को ध्रुवीकरण करने के लिए सस्ती फिल्टर का आविष्कार किया था। जबकि दिये गये अन्य आविष्कारक निम्न हैं-

रडार का आविष्कार – रॉबर्ट वाटसन वाट (1930)

सूर्य की सतह पर हीलियम की खोज – फ्रैंकलैण्ड

क्रिप्टन की खोज – विलियम रामसे

1286. इनमें से किसे ‘लेडी विद ए लैम्प’ का खिताब दिया गया?

- (a) मैडम कामा (b) फ्लोरेन्स नाइटिंगेल  
(c) ऐनी बेसेन्ट (d) सरोजनी नायडू

**RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II<sup>nd</sup>**

**Ans : (b)** फ्लोरेन्स नाइटिंगेल को आधुनिक नर्सिंग आन्दोलन का जन्मदाता माना जाता है। दया व सेवा की प्रतिमूर्ति फ्लोरेन्स नाइटिंगेल को ‘द लेडी विद द लैम्प’ (दीपक वाली महिला) का खिताब दिया गया।

1287. विश्व के किस प्रसिद्ध व्यक्तित्व को ‘फ्यूहरर’ के नाम से भी जाना जाता है—

- (a) व्लादिमीर लेनिन (b) अडोल्फ हिटलर  
(c) नेपोलियन बोनापार्ट (d) जोसेफ स्टालिन

**RRB JE (Electrical) 19-09-2019 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** जर्मनी के तानाशाह तथा नाजी पार्टी के संस्थापक अडोल्फ हिटलर को ‘फ्यूहरर’ के उपनाम से जाना जाता था।

1288. किस राजनेता को लोकप्रिय रूप से ‘चाचा, कहकर संबोधित किया जाता था?

- (a) बाल गंगाधर तिलक (b) सुभाष चंद्र बोस  
(c) जवाहरलाल नेहरू (d) महात्मा गांधी

**RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)**

**Ans : (c)** भारत के प्रथम प्रधानमंत्री पं. जवाहर लाल नेहरू थे। और स्वतन्त्रता के पूर्व और पश्चात् की भारतीय राजनीति में केन्द्रीय व्यक्ति थे। जबकि भारतीय बच्चे इन्हें चाचा नेहरू के रूप में जानते थे। इनके जन्मदिन को हम ‘बाल दिवस’ के रूप में मनाते हैं। इनका जन्म 14 नवम्बर 1889 को ब्रिटिश भारत में इलाहाबाद में हुआ था।

1289. किसे व्यवहारिक मनोविज्ञान (Experimental Psychology) का जनक माना जाता है?

- (a) जेम्स मकीन कैटेल (b) सिगमंड फ्रायड  
(c) विल्हेम वुन्ट (d) गुस्ताव फेकनर

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** व्यवहारिक मनोविज्ञान के जनक विल्हेम वुन्ट हैं। विल्हेम वुन्ट जर्मनी के मनोवैज्ञानिक थे। इन्होंने ही सन् 1879 में लिपजिंग विश्वविद्यालय में मनोविज्ञान की प्रथम प्रयोगशाला स्थापित की जिसके बाद से ही मनोविज्ञान को अध्ययन की एक स्वतंत्र विधा माना जाने लगा।

1290. कार्ल सेगन कौन था?

- (a) एक अमरीकी खगोलशास्त्री
- (b) ब्रिटिश भौतिक विज्ञानी
- (c) फ्रांसीसी अंतरिक्ष यात्री
- (d) अमरीकी राष्ट्रपति

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** कार्ल सेगन प्रसिद्ध अमेरिकी खगोलशास्त्री और खगोल रसायनशास्त्री थे जिन्होंने खगोल शास्त्र, खगोल भौतिकी और खगोल रसायन शास्त्र को लोकप्रिय बनाया। इन्होंने पृथ्वी से बाहर ब्रह्माण्ड में जीवन की खोज करने के लिए सेटी नामक संस्था की स्थापना भी की थी।

1291. बेनजीर भुट्टो कौन थीं?

- (a) पाकिस्तान की 11वीं प्रधानमंत्री
- (b) पाकिस्तान की दूसरी प्रधानमंत्री
- (c) पाकिस्तान की 5वीं राष्ट्रपति
- (d) पाकिस्तान की 8वीं राष्ट्रपति

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** पाकिस्तान पीपुल्स पार्टी की अध्यक्ष बेनजीर भुट्टो पाकिस्तान की 11वीं प्रधानमंत्री थी। उन्होंने 1988 से 1990 तक प्रधानमंत्री पद का कार्यभार संभाला था। वे पुनः 19 अक्टूबर, 1993 से 5 नवम्बर, 1996 तक पाकिस्तान की 13वीं प्रधानमंत्री बनी थी।

1292. निम्न में से कौन मद्रास के मोजार्ट के रूप में लोकप्रिय हैं?

- (a) भारद्वाज
- (b) इलयाराजा
- (c) अनिरुद्ध रविचंद्र
- (d) ए आर रहमान

**RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-III)**

**RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-II)**

**Ans. (d)** संगीतकार गायक ए. आर. रहमान को 'मद्रास का मोजार्ट' कहा जाता है। टाइम्स पत्रिका ने उन्हें 'मोजार्ट ऑफ मद्रास' की उपाधि दी। रहमान गोल्डन ग्लोब अवार्ड से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय हैं। ए. आर. रहमान ऐसे पहले भारतीय हैं, जिन्हें ब्रिटिश भारतीय फिल्म स्लम डॉग मिलेनियर में उनके संगीत के लिए दो ऑस्कर पुरस्कार प्राप्त हुआ है।

1293. प्रसिद्ध कार्यकर्ता, इरोम चानू शर्मिला को '..... की आइरन लेडी' के रूप में जाना जाता है।

- (a) मणिपुर
- (b) त्रिपुरा
- (c) नागालैंड
- (d) मिजोरम

**RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-I)**

**Ans. (a)** मणिपुर भारत का एक पूर्वोत्तर राज्य है जिसकी राजधानी 'इम्फाल' है। अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड के साथ मणिपुर के अशांत इलाकों में सशस्त्र सेना विशेषाधिकार कानून, 1958 के तहत तैनात सैन्य बलों को विशेष अधिकार हासिल थे जिसे हटाने के लिए लगभग 16 वर्षों तक (4 नवंबर 2000 से 9 अगस्त 2016) 'इरोम चानू शर्मिला' भूख हड़ताल पर थी। इन्हें मणिपुर की 'आयरन लेडी' के रूप में जाना जाता है।

1294. बॉलीवुड की भव्य बूढ़ी महिला (ग्रेड ओल्ड लेडी) किसे माना जाता है?

- (a) जोहरा सहगल
- (b) नरगिस
- (c) सुरैया
- (d) मधुवाला

**RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** जोहरा सहगल का जन्म 27 अप्रैल, 1912 में हुआ था। इनकी मृत्यु 10 जुलाई, 2014 को हुई। यह एक हिन्दी फिल्म अभिनेत्री थी। जोहरा सहगल का असली नाम साहिबजादी जोहरा बेगम मुमताज उल्लाह खान था। उनका जन्म एक सुन्नी मुस्लिम परिवार में हुआ था। इनको ग्रेड ओल्ड लेडी (भव्य बूढ़ी महिला) भी माना जाता है।

1295. रामानंद सागर की 'रामायण' एक टी.वी. श्रृंखला (1986-1988) में, सीता की भूमिका किसने निभाई थी?

- (a) दीपिका चिखलिया
- (b) अपराजिता
- (c) पद्मा खन्ना
- (d) अंजलि व्यास

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** रामानन्द सागर की 'रामायण' एक टीवी श्रृंखला (1986-1988) में सीता की भूमिका दीपिका चिखलिया ने निभाई थी।

1296. तुलनात्मक सुलाभ के सिद्धांत (law of comparative advantage) के प्रतिपादन का श्रेय इनमें से किस लोकप्रिय हस्ती को दिया जाता है?

- (a) डेविड रिकार्डो
- (b) बर्टिल ओहलिन
- (c) एली हेकचर
- (d) एडम स्मिथ

**RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** डेविड रिकार्डो एक ब्रिटिश अर्थशास्त्री थे। इन्होंने तुलनात्मक सुलाभ का सिद्धांत प्रतिपादित किया। जिसमें बताया कि एक राष्ट्र को केवल उन्हीं उद्योगों में ध्यान केन्द्रित करना चाहिए, जहां वह सबसे अधिक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिस्पर्धी है। इन्होंने 'राजनीतिक अर्थव्यवस्था और कराधान के सिद्धांत' का प्रतिपादन किया।

1297. 23 साल (1802-25) तक भारत में कौन रहा, जो आम लोगों के रोजमर्रा के जीवन के चित्र, परिदृश्य और दृश्यों को चित्रित करता है ?

- (a) जार्ज चित्ररी
- (b) वाल्टर स्टेट्समैन
- (c) विलियम होजेस
- (d) वाल्टर शेरविल

**RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** जार्ज चित्ररी का जन्म 1774 ई. में लंदन में हुआ था। अपने जीवनकाल का अधिकांश वक्त इन्होंने भारत तथा चीन के दक्षिणी प्रांत में व्यतीत किया। वह 1802 ई. में भारत पहुंचे और यहाँ पर उन्होंने 23 वर्ष व्यतीत करते हुए आम व्यक्तियों की रोजमर्रा की दिनचर्या पर चित्रकारी, प्रतिमा तथा परिदृश्यों का निर्माण किया।

1298. इनमें से किस चिकित्सक ने भारत आकर 1794 से 1815 तक बंगाल मेडिकल सर्विस में कार्य किया और भारत के कई विविध क्षेत्रों में महत्वपूर्ण सर्वेक्षण एवं खोजें कीं?

- (a) फ्रांसिस बुकानन
- (b) सर विलियम जोन्स
- (c) विलियम बेंटिक
- (d) वारेन हेस्टिंग्स

**RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** फ्रांसिस बुकानन एक चिकित्सक था। वह बंगाल की चिकित्सकीय सेवा में वर्ष 1794 से 1815 तक कार्यरत रहा। कुछ वक्त के लिए वह लॉर्ड वेलेजली का शल्य चिकित्सक भी था। बंगाल सरकार के अनुरोध पर उसने ब्रिटिश ईस्ट इण्डिया के अधीन भारतीय क्षेत्र का सर्वेक्षण भी किया।

1299. एमएस स्वामीनाथन ..... हैं।

- (a) एक कृषि वैज्ञानिक
- (b) एक पर्यावरण विज्ञानी
- (c) एक पक्षी विज्ञानी
- (d) एक पत्रकार

**RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** एम. एस. स्वामीनाथन (M.S. Swaminathan) प्रसिद्ध भारतीय कृषि वैज्ञानिक हैं, जो भारत की हरित क्रांति में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका के लिए विख्यात हैं। स्वामीनाथन को भारत सरकार द्वारा वर्ष 1967 में पद्म श्री, 1972 में पद्म भूषण और 1989 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है।



1300. वह प्रथम भारतीय कवि कौन थे, जिन्हें वाशिंगटन डीसी में स्थित लाइब्रेरी ऑफ कांग्रेस में अपनी कविताओं को रिकॉर्ड करने के लिए आमंत्रित किया गया था?

- (a) अनय कुमार (b) रविंद्र भट्टाचार्य  
(c) गोपाल कृष्ण अडिग (d) अभय के

**RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** अभय कुमार भारतीय कवि एवं राजनयिक हैं। उन्होंने कई पुस्तकें लिखी हैं, जिनमें रिवर वैली टू सिलिकान वैली, कलर्स ऑफ सोल, टेन क्वेश्चन ऑफ दि सोल, रिमेन्स, कैडलिंग दि लाइट एवं एनिग्माइस्टिक लव प्रमुख हैं। ये प्रथम भारतीय कवि हैं जिन्हें वाशिंगटन डीसी स्थित लाइब्रेरी में आयोजित 'द पोएट एंड द पोएम' शृंखला में अपनी कविताओं को रिकॉर्ड करने के लिए आमंत्रित किया गया।

1301. इनमें से किसे 'मिसाइल मैन ऑफ इंडिया' के नाम से जाना जाता है?

- (a) भीष्म साहनी (b) के सिवन  
(c) सीवी रमन (d) डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम

**RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** भारत के ग्यारहवें राष्ट्रपति अबुल पाकिर जैनुलआबिदीन अब्दुल कलाम को 'मिसाइल मैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है। इनकी मृत्यु 27 जुलाई 2015 को मेघालय के शिलांग में हुई। कलाम ने भारत द्वारा पहले परमाणु परीक्षण 1974 तथा 1998 (पोखरण-द्वितीय परमाणु परीक्षण) में महत्वपूर्ण भूमिका निभाया था। कलाम के 79वें जन्मदिन को संयुक्त राष्ट्र द्वारा विद्यार्थी दिवस के रूप में मनाया गया। 1997 में इन्हें भारत रत्न भी प्राप्त हुआ है।

1302. निम्नलिखित में से कौन 2011 में 969 रेलवे इंजीनियर रेजिमेंट ऑफ टेरिटोरियल आर्मी (TA) में शामिल हुई थी? वह भारतीय सेना की पहली महिला जवान थीं।

- (a) सीता साहू (b) अमृता देवी  
(c) छवि रजावत (d) सापेर शांति तिग्गा

**RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** सापेर शांति तिग्गा भारतीय सेना की पहली महिला जवान थीं। 2011 में, 969 रेलवे इंजीनियर रेजिमेंट ऑफ टेरिटोरियल आर्मी (TA) में शामिल हुईं। 9 मई, 2013 को तिग्गा को अज्ञात अपराधियों ने अपहरण कर लिया था और उन्हें रेलवे ट्रैक से एक पोस्ट से बंधा हुआ पाया गया था।

## 12. विश्व/भारत में प्रथम (First in World/India)

1303. 1950 में, तत्कालीन इंडोनेशियाई राष्ट्रपति .....भारत के प्रथम गणतंत्र दिवस की शोभा बढ़ाने वाले मुख्य अतिथि थे।

- (a) सुकर्णो (b) सुहार्तो  
(c) अब्दुर्रहमान वाहिद (d) बी.जे. हबीबी

**RRB Group-D - 08/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** 1950 में तत्कालीन इंडोनेशियाई राष्ट्रपति सुकर्णो भारत के प्रथम गणतंत्र दिवस की शोभा बढ़ाने वाले मुख्य अतिथि थे। 74वें गणतंत्र विस (26 जनवरी 2023) की परेड में मुख्य अतिथि मिस्त्र के राष्ट्रपति अब्देल फतह अल-सीसी थे।

1304. भारत की सबसे युवा महिला पर्वतारोही कौन है, जिसने माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की है?

- (a) दीपिका राठौड (b) बछेंद्री पाल  
(c) शिवांगी पाठक (d) प्रेमलता अग्रवाल

**RRB Group-D 16-10-2018 (Shift-II)**

**Ans : (c)** भारत की सबसे युवा महिला पर्वतारोही शिवांगी पाठक हैं जिसने माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की। हरियाणा की 16 साल की शिवांगी पाठक ने विश्व की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट फतह कर इतिहास रच दिया।

1305. भारत के सर्वोच्च न्यायालय की पहली भारतीय महिला न्यायाधीश कौन थीं?

- (a) आर. भानुमति (b) इंदु मल्होत्रा  
(c) इंदिरा बनर्जी (d) फातिमा बीवी

**RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** न्यायमूर्ति फातिमा बीवी सर्वोच्च न्यायालय की पूर्व न्यायाधीश थीं। वे वर्ष 1989 में इस पद पर नियुक्त होने वाली पहली भारतीय महिला हैं। उन्हें 3 अक्टूबर, 1993 को राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का सदस्य बनाया गया तथा वे 2007 से 2010 तक तमिलनाडु की राज्यपाल भी रह चुकी हैं।

1306. इंग्लिश चैनल तैर कर पार करने वाली पहली महिला थीं।

- (a) एक भारतीय (b) एक फ्रांसीसी  
(c) एक ब्रिटिश (d) एक अमेरिकी

**RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** इंग्लिश चैनल को पार करने वाली पहली महिला गर्टरूड कैरोलीन एक अमेरिकी तैराक थीं। इंग्लिश चैनल ग्रेट ब्रिटेन को उत्तरी फ्रांस से अलग करता है।

1307. वह पहली भारतीय महिला कौन थीं, जिनकी छवि 15 अगस्त 1947 के बाद भारतीय टिकट पर मुद्रित की गयी ?

- (a) सरोजिनी नायडू (b) कस्तूरबा गांधी  
(c) मीरा बाई (d) रानी लक्ष्मी बाई

**RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II)**

**Ans : (c)** मीराबाई पहली भारतीय महिला थीं जिनकी छवि 15 अगस्त, 1947 के बाद भारतीय टिकट पर मुद्रित की गयी। मीराबाई कृष्ण-भक्ति शाखा की प्रमुख कवयित्री हैं। उनकी कविताओं में स्त्री पराधीनता के प्रति एक गहरी टीस दिखती है। मीराबाई ने चार ग्रंथों की रचना की जो निम्न हैं-

1. नरसी जी का मायरा 2. रागगोविंद 3. रागसोरठ के पद  
4. गीत गोविंद टीका

1308. भारत का पहला समुद्रशाला कहाँ स्थापित की जा रही है?

- (a) मुम्बई (b) गोवा  
(c) कोच्चि (d) विशाखापट्टनम

**RRB JE CBT-II 31.08.2019 IInd Shift**

**Ans : (c)** भारत का पहला समुद्रशाला कोच्चि में स्थापित किया जा रहा है।

1309. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के लिए नामांकित होने वाली पहली भारतीय महिला इनमें से कौन हैं?

- (a) चंदाकोचर (b) अंजुम चोपड़ा  
(c) नीता अंबानी (d) मिथाली राज

**RRB JE CBT-II 29-08-2019 (evening)**

**Ans. (c)** नीता अंबानी अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति की पहली भारतीय महिला सदस्य बनीं। रियो (2016) में अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति की 129 वें सम्मेलन में उनका चुनाव किया गया।

1310. इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?

- (a) नफीसा (b) आरती साहा  
(c) बुला चौधरी (d) जे. सिकंदर

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

Ans. (b) : सितम्बर 1959 को इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाली भारत की प्रथम महिला आरती साहा हैं ये भारत ही नहीं बल्कि एशिया की भी प्रथम महिला हैं, जिन्होंने इंग्लिश चैनल को तैरकर पार किया है।

1311. माउंट एवरेस्ट फतह करने वाली पहली भारतीय दिव्यांग हैं।

- (a) अंशु जमशेन्या (b) अंशु सिन्हा  
(c) अरुणिमा सिन्हा (d) पूर्णा

RRB Group-D 31-10-2018 (Shift-III)

Ans : (c) अरुणिमा सिन्हा भारतीय महिला पर्वतारोही की सूची में वर्ष 2013 में एवरेस्ट फतह करने वाली दुनिया की पहली अपंग (दिव्यांग) महिला हैं। वर्ष 2015 में उन्हें इसके लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

1312. इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाला/वाली पहले एशियाई कौन था/थी?

- (a) मिहिर सेन (b) अनीता सूद  
(c) आरती साहा (d) तारानाथ शिर्नॉय

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-II)

Ans : (a) इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाले पहले एशियाई मिहिर सेन हैं। ये प्रथम भारतीय हैं। जिन्होंने यह रिकार्ड 1958 में प्राप्त किया था।

1313. ....चार बार माउंट एवरेस्ट की चोटी पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला है।

- (a) दीपिका राठौर (b) सुहेल शर्मा  
(c) अंशु जम्सेपा (d) मधुसुधन पाटीदार

RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-I)

Ans. (c) : अरुणाचल प्रदेश की अंशु जम्सेपा चार बार माउंट एवरेस्ट की चोटी पर चढ़ने वाली भारत की पहली महिला हैं, जिन्हें भारत के राष्ट्रपति के द्वारा तेनजिंग नोर्गे नेशनल एडवेंचर अवार्ड के लिए चुना गया।  
अंशु जम्सेपा ने मई 2011 ई. में दो बार, 2013 ई. तथा 2017 ई. में माउंट एवरेस्ट के शिखर पर चढ़ाई की है।

1314. एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने वाली दुनिया की पहली महिला कौन हैं?

- (a) लाक्पा शेरपा (b) जंको ताबेई  
(c) अंशु जमशेन्या (d) अंग रीता

RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-I)

Ans : (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1315. माउंट एवरेस्ट की चोटी पर पहुंचने वाली पहली महिला कौन थी?

- (a) बछेद्री पाल (b) जुंको तेबई  
(c) अरुणिमा सिन्हा (d) प्रेमलता अग्रवाल

RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (b) जुंको तेबई एक जापानी पर्वतारोही थीं। वह माउंट एवरेस्ट की शिखर तक पहुंचने वाली पहली महिला थी। सातों महाद्वीपों की सबसे ऊंची चोटियों का फतह करने वाली प्रथम महिला थी। 20 अक्टूबर, 2016 को 77 वर्ष की उम्र में इनका निधन हो गया।

बछेद्री पाल यह माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला तथा एवरेस्ट की ऊंचाई को छूने वाली दुनिया की 5वीं महिला पर्वतारोही हैं।

अरुणिमा सिन्हा माउण्ट एवरेस्ट फतह करने वाली पहली विकलांग भारतीय हैं।

प्रेमलता अग्रवाल सातों महाद्वीपों की सबसे ऊंची चोटियों को छूने वाली प्रथम भारतीय महिला होने का गौरव हासिल हैं।

1316. मेडिकल स्कूल से स्नातक करने वाली दुनिया की पहली महिला कौन थी?

- (a) रेबेका ली क्रम्पलर (b) एलिजाबेथ ब्लैकवेल  
(c) आनंदीबाई जोशी (d) की ओकामी

RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (b) एलिजाबेथ ब्लैकवेल मेडिकल स्कूल से स्नातक करने वाली विश्व की पहली महिला थीं। पहली महिला के रूप में संयुक्त राज्य में मेडिकल डिग्री प्राप्त करने के साथ-साथ जनरल मेडिकल कॉउन्सिल की रजिस्टार बनने वाली पहली महिला थीं।

1317. पहला चॉकलेट बार किसने बनाया था?

- (a) नेस्ले (b) दि हर्षे कंपनी  
(c) जोसेफ फ्राई एवं सन्स (d) पियर्सन्स

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (c) पहला चॉकलेट बार जोसेफ फ्राई एवं सन्स (Joseph Fry & Sons) ने बनाया था। चॉकलेट बनाने की सबसे पहली मशीन 1780 में स्पेन के बार्सीलोना में बनी थी। दुनिया के 40% बादामों का उपयोग चॉकलेट उत्पादों में होता है। बेल्जियम को चॉकलेट के मामले में धरती का स्वर्ग कहा जाता है।

1318. .... श्रीलंका की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं—

- (a) राणासिंघे प्रेमदासा (b) डीनगिरी बांदा वीजेतुंगे  
(c) सिरिमावो भंडारनायके (d) चंद्रिका कुमारतुंगा

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (c) सिरिमावो भंडारनायके (श्रीलंका) एक महान राजनीतिज्ञ तथा विश्व की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं। इन्होंने श्रीलंका के प्रधानमंत्री के रूप में तीन बार 1960-65, 1970-77 तथा 1994-2000 (मृत्युपर्यंत) तक कार्य किया।

1319. भारत के प्रथम फिल्म निर्माता कौन थे?

- (a) S. S. वासन (b) V. शान्ताराम  
(c) धुंदिराज गोविंद फाल्के (d) अदेशिर ईरानी

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-II)

Ans : (c) भारत के प्रथम फिल्म निर्माता धुंदिराज गोविंद फाल्के थे, जिन्हें 'भारतीय सिनेमा के जनक' के रूप में जाना जाता है। वर्ष 1913 में उनकी पहली फिल्म 'राजा हरिश्चन्द्र' मूक फिल्म रिलीज हुई जिसमें सभी पुरुष कलाकारों ने ही अभिनय किया था। धुंदिराज गोविंद फाल्के को 'दादा साहब फाल्के' के नाम से भी जाना जाता है।

1320. भारत के हिन्दी थिएटर का पिता किसको कहा जाता है?

- (a) राजा हरीश चन्द्र (b) दादा साहेब फाल्के  
(c) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र (d) पृथ्वी राज कपूर

RRB J.E. -2014

Ans : (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1321. प्रथम पृथ्वी शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

- (a) क्योटो (b) रियो डी जनेरियो  
(c) दोहा (d) जोहान्सबर्ग

RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

**Ans. (b) :** प्रथम पृथ्वी शिखर सम्मेलन 3 जून, 1992 से 14 जून, 1992 तक में ब्राजील के शहर रियो-डि-जेनेरियो में आयोजित हुआ था जिसमें 108 राष्ट्राध्यक्षों ने भाग लिया। पृथ्वी शिखर सम्मेलन को रियो सम्मेलन भी कहा जाता है। इसको पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन के रूप में भी जाना जाता है।

### 13. विविध (Miscellaneous)

1322. मराठी भाषा में भगवद् गीता की पहली विस्तृत टीका \_\_\_\_\_ द्वारा रची गई थी।

- (a) राम दास (b) तुकाराम  
(c) एकनाथ (d) ज्ञानेश्वर

**RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II)**

**Ans. (d) :** मराठी भाषा का प्राचीनतम ग्रन्थ 'विवेक सिन्धु' को माना जाता है, जो नाथपन्थी मुकुन्दराज द्वारा रचित है। इसके बाद सन्त ज्ञानेश्वर ने 'भगवद्गीता' पर मराठी भाषा में ज्ञानेश्वरी नाम से भाष्य लिखा। 12 वीं शताब्दी के मराठी रचनाकारों में नामदेव, नरहरि, मुक्ता बाई, परसा भगत आदि हैं। एकनाथ ने मराठी में भावार्थ रामायण की रचना की। इसी दौर में तुकाराम का आविर्भाव हुआ उन्होंने लगभग 3000 अभंगों की रचना की। समर्थ गुरु रामदास उनके ही अनुयायी थे।

1323. कंदरिया महादेव मंदिर कहाँ पर स्थित है ?

- (a) ओरछा (b) खजुराहो  
(c) उज्जैन (d) देवास

**RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)**

**Ans. (b) :** खजुराहो (मध्यप्रदेश) में स्थित कंदरिया महादेव मंदिर सबसे बड़ा और सबसे भव्य मंदिर है। इस मन्दिर का निर्माण चन्देल वंश के पराक्रमी राजा यशोवर्मन (1025-1050 ई.) ने करवाया था। इस मन्दिर को 'चतुर्भुज मन्दिर' के नाम से भी जाना जाता है। यह मन्दिर भगवान शिव को समर्पित है।

1324. लाहौर में बादशाही मस्जिद का निर्माण \_\_\_\_\_ ने करवाया था।

- (a) शेरशाह सूरी (b) हुमायूँ  
(c) इल्तुतमिश (d) औरंगजेब

**RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-II)**

**Ans. (d) :** लौहार में बादशाही मस्जिद का निर्माण औरंगजेब ने फिदाई खाँ के नेतृत्व में 1673 ई. में कराया। गोलाकार बंगाली छत तथा फूले हुए गुम्बद इसकी विशिष्टता है। इसके अलावा लाल किला, दिल्ली की मोती मस्जिद भी औरंगजेब ने बनवाई थी।

1325. जातीय-भाषाई समुदाय – बोडो (Boro), निम्न में से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश का मूल निवासी है?

- (a) असम (b) अंडमान और निकोबार  
(c) मध्य प्रदेश (d) गुजरात

**RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-II)**

**Ans. (a) :** बोडो पूर्वोत्तर भारत के असम राज्य के मूल निवासी और भारत की एक महत्वपूर्ण जनजाति हैं। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में लगभग 20 लाख बोडो समुदाय के लोग निवास करते हैं।

<b>राज्य</b>	<b>प्रमुख जनजातियाँ</b>
असम	गारो, खासी, जयन्तिया, दियारा, बोडो, लुशाई।
हिमाचल प्रदेश	गद्दी, किन्नौर, जद्दा, गुज्जर।
अण्डमान एवं निकोबार	अण्डमान निकोबारी, सेण्टलीज, ऑंगे, जारवा आदि।

1326. निम्न में से कौन सा विश्व का दूसरा सबसे बड़ा भाषा-परिवार है?

- (a) ऑस्ट्रोनीशियाई (b) नाइजर-कांगो  
(c) चीनी-तिब्बती (d) हिन्दी-यूरोपीय

**RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-I)**

**Ans. (c) :** चीनी-तिब्बत भाषा परिवार में देश के उत्तर-पूर्व में बोली जाने वाली भाषाएँ शामिल हैं। इसमें मुख्यतः तिब्बती, बाल्ती, लद्दाखी, शेरपा, चम्बा, लेप्चा, अर्का, डफला, मिश्मी, बोडो, नागा, आदि शामिल हैं। इसे बोलने वालों की मूल संख्या के आधार पर यह विश्व का दूसरा सबसे बड़ा भाषा परिवार है।

1327. चक्रमा शरणार्थी निम्न में से किस पड़ोसी देश से भारत में आने वाले प्रवासी हैं?

- (a) म्यांमार (b) बांग्लादेश  
(c) नेपाल (d) चीन

**RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)**

**Ans. (b) :** चक्रमा शरणार्थी एक बौद्ध जनजाति है, जो 1960 के दशक से भारत में बांग्लादेश से आने वाले प्रवासी है। ये चक्रमा भाषा बोलते हैं। यह भारत के मिजोरम राज्य और वर्मा के रखाइन राज्य के कुछ क्षेत्रों में भी निवास करते हैं।

1328. निम्न में से भाषा की कौन-सी शाखा हिन्द-यूरोपीय भाषा-परिवार से संबंधित नहीं है?

- (a) जर्मनिक (b) फ़िनो-ऊग्रिक  
(c) केल्टी (d) इटैलिक

**RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-II)**

**Ans. (b) :** फ़िनो-ऊग्रिक भाषा हिन्द यूरोपीय भाषा-परिवार से संबंधित नहीं है। जबकि जर्मनिक, केल्टी और इटैलिक भाषा हिन्द-यूरोपीय भाषा परिवार से संबंधित हैं।

1329. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा, भारत सरकार द्वारा घोषित शास्त्रीय भाषा का उदाहरण नहीं है?

- (a) ओडिया (b) कन्नड़  
(c) मलयालम (d) बांग्ला

**RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-II)**

**Ans. (d) :** वर्तमान में भारत सरकार द्वारा 6 भारतीय भाषाओं को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया है। सभी छः शास्त्रीय भाषाओं को संविधान की आठवीं अनुसूची में सूचीबद्ध किया गया है। 'तमिल' भारत की पहली शास्त्रीय भाषा है। सबसे नवीनतम शास्त्रीय भाषा ओडिया है जिसे 2014 में शामिल किया गया। अतः "बांग्ला भाषा" भारत की शास्त्रीय भाषा का उदाहरण नहीं है।

1330. पोवा मक्का \_\_\_\_\_ राज्य में गरुड़ाचल पहाड़ी की चोटी पर स्थित है।

- (a) केरल (b) हिमाचल प्रदेश  
(c) असम (d) गुजरात

**RRB Group-D – 01/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (c) :** पोवा मक्का असम राज्य में गरुडाचल पहाड़ी की चोटी पर स्थित है। यह पूर्वोत्तर क्षेत्र में मुसलमानों के लिए एक महत्वपूर्ण धार्मिक स्थल है। गरुडाचल पहाड़ी पर स्थित मस्जिद में पीर गयासुद्दीन औलिया का मकबरा भी है।

**1331. इनमें से कौन-सी भाषा, अभी तक भारत की शास्त्रीय भाषा नहीं है?**

- (a) संस्कृत (b) तेलुगू  
(c) तमिल (d) मराठी

**RRB Group-D – 20/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (d) :** वर्तमान में छः भाषाओं को वर्ष 2004-2014 तक शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया जो इस प्रकार हैं- तमिल (2004) संस्कृत (2005) कन्नड़ (2008) तेलुगू (2008) मलयालम (2013) तथा ओडिया (2014) मराठी अभी तक भारत की शास्त्रीय भाषा नहीं है।

**1332. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा शास्त्रीय भाषा की श्रेणी में आती है?**

- (a) हिंदी (b) प्राकृत  
(c) संस्कृत (d) पालि

**RRB Group-D – 06/09/2022 (Shift – III)**

**Ans. (c) :** दिए गए विकल्पों में संस्कृत भाषा शास्त्रीय भाषा की श्रेणी में आती है। वर्तमान में भारत सरकार द्वारा 6 भारतीय भाषाओं को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया है। शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्राप्त करने वाली भाषाएं निम्नलिखित हैं- तमिल, संस्कृत, तेलुगू, कन्नड़, मलयालम और ओडिया।

**1333. निम्न में से किस शास्त्रीय भाषा को 'पूर्व की इतालवी' कहा जाता है, क्योंकि इस भाषा के सभी शब्द स्वर ध्वनि के साथ समाप्त होते हैं?**

- (a) तेलुगू (b) कन्नड़  
(c) मलयालम (d) मराठी

**RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-II)**

**Ans. (a) :** तेलुगू भारत की एकमात्र शास्त्रीय भाषा है जिसके प्रत्येक शब्द का अंत स्वर से होता है। इसी तरह इतालवी भाषा में शब्द स्वरों के साथ समाप्त होते हैं। इसीलिए तेलुगू को 'पूर्व का इतालवी' कहा जाता है।

**1334. जिन पुस्तकों में मसीह के जीवन के अभिलेख दर्ज हैं, उन्हें \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।**

- (a) धर्मोपदेश (b) इंजील  
(c) तौरात (d) भजन

**RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** इंजील एक अरबी शब्द है जिसका अर्थ है, "अच्छी खबर"। इस शब्द का उपयोग ईसाई लोग यीशू मसीह के आने के अच्छी खबर के लिए किया करते थे। इंजील ईसाई धर्म की एक पवित्र पुस्तक है, जिसमें यीशू मसीह के जीवन के अभिलेख दर्ज हैं।

**1335. कांगड़ी भाषा, भारत के इनमें से किस राज्य में अधिकांशतः बोली जाने वाली भाषा है?**

- (a) मध्य प्रदेश (b) केरल  
(c) हिमाचल प्रदेश (d) कर्नाटक

**RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (c) :** कांगड़ी भाषा, भारत के हिमाचल प्रदेश में अधिकांशतः बोली जाने वाली भाषा है। कांगड़ी भाषा डोगरी और पंजाबी भाषा का मिश्रण है। इसे टांकरी लिपि में लिखा गया है।

**1336. अभिप्रेरण के मनोविज्ञान में, संतुलन सिद्धांत ..... द्वारा प्रस्तावित अभिवृत्ति परिवर्तन का एक सिद्धांत है।**

- (a) जॉन ए लिस्ट (John A List)  
(b) मिल्टन फ्राइडमैन (Milton Friedman)  
(c) एडम स्मिथ (Adam Smith)  
(d) फ्रिट्ज हीडर (Fritz Heider)

**RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (d) :** अभिप्रेरण के मनोविज्ञान में संतुलन सिद्धांत फ्रिट्ज हीडर द्वारा प्रस्तावित अभिवृत्ति परिवर्तन का एक सिद्धांत है।

**1337. निम्न में से कौन सी भाषा शास्त्रीय द्रविड़ भाषा है?**

- (a) तमिल (b) ओडिया  
(c) गुजराती (d) बंगाली

**RRB Group-D – 08/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** द्रविड़ साहित्य में 4 भाषाओं को लिखित साहित्य में सम्मिलित किया जाता है। ये भाषाएँ हैं – तमिल, तेलुगू, कन्नड़, मलयालम। इन भाषाओं को शास्त्रीय भाषाओं का दर्जा भी दिया गया है।

**1338. निम्न में से कौन सी भाषा शास्त्रीय द्रविड़ भाषा है?**

- (a) तमिल (b) ओडिया  
(c) गुजराती (d) बंगाली

**RRB Group-D – 08/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** द्रविड़ साहित्य में 4 भाषाओं को लिखित साहित्य में सम्मिलित किया जाता है। ये भाषाएँ हैं – तमिल, तेलुगू, कन्नड़, मलयालम। इन भाषाओं को शास्त्रीय भाषाओं का दर्जा भी दिया गया है।

**1339. वायु निगम अधिनियम, 1953 के तहत कितनी एयरलाइनों का राष्ट्रीयकरण किया गया था?**

- (a) 11 (b) 13  
(c) 18 (d) 09

**RRB Group-D – 01/09/2022 (Shift-II)**

**Ans. (d) :** वायु निगम अधिनियम, 1953 के तहत 09 एयरलाइनों का राष्ट्रीयकरण किया गया था। इससे सभी एयरलाइनों का सरकार के स्वामित्व और संचालन वाले दो निगमों में विलय हो गया, जिसमें 'द एयर इंडिया तथा 'इण्डियन एयरलाइन्स कॉरपोरेशन' आन्तरिक वायु सेवा प्रदान करते हैं। इसी अधिनियम द्वारा 'वायु परिवहन परिषद' का भी गठन किया गया।

**1340. एयर इंडिया की यात्रा, प्रतिष्ठित उद्यमी जे. आर. डी. टाटा द्वारा कंपनी की स्थापना किए जाने के साथ वर्ष \_\_\_\_\_ में शुरू हुई।**

- (a) 1930 (b) 1932  
(c) 1947 (d) 1942

**RRB Group-D – 20/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (b) :** एयर इंडिया की यात्रा प्रतिष्ठित उद्यमों जे. आर. डी टाटा द्वारा कंपनी की स्थापना किए जाने के साथ वर्ष 1932 में शुरू हुई। एअर इंडिया भारत की अंतर्राष्ट्रीय विमान सेवा है। यह भारत की दो मुख्य विमान सेवाओं में से एक है। इसका कार्यवाहक केन्द्र मुंबई के छत्रपति शिवाजी अंतराष्ट्रीय हवाई अड्डा है। यहाँ से एयर इंडिया की उड़ानें विश्व में 39 गंतव्य स्थान तथा भारत में 12 गंतव्य स्थानों तक जाती हैं। अब इसका अधिपत्य टाटा ग्रुप के पास है। 28 जून 2017 को भारत सरकार ने एयर इंडिया के निजीकरण को मंजूरी दी।

1341. इस्लाम की मूल मान्यताओं और प्रथाओं को कितने स्तम्भों के रूप में वर्णित किया गया है?

- (a) 7 (b) 5  
(c) 9 (d) 3

**RRB Group-D – 29/08/2022 (Shift-II)**

**Ans. (b) :** मूल रूप से मुसलमानों के विश्वास के अनुसार इस्लाम धर्म के पाँच मूल स्तंभ या फ़र्ज माना जाता है।

1342. ब्रह्म कमल किस राज्य का राजकीय पुष्प है?

- (a) उत्तराखण्ड (b) हिमाचल प्रदेश  
(c) सिक्किम (d) त्रिपुरा

**RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** ब्रह्म कमल उत्तराखण्ड राज्य का राजकीय पुष्प है। उत्तराखण्ड (पूर्व नाम उत्तरांचल) उत्तर भारत में स्थित एक राज्य है जिनका निर्माण 9 नवंबर 2000 को कई वर्षों के आन्दोलन के पश्चात् भारत गणराज्य के 27वें राज्य के रूप में हुआ। राज्य की सीमायें उत्तर में तिब्बत पूर्व में नेपाल, पश्चिम में हिमाचल प्रदेश तथा दक्षिण में उत्तर प्रदेश इसकी सीमा से लगे राज्य हैं।

1343. निम्न में से किस राज्य की पुलिस ने सार्वजनिक स्थानों पर महिलाओं और बच्चों की सुरक्षा बढ़ाने के लिए 'पिंक बीट' ('Pink Beat' patrols) गश्त की शुरुआत की है?

- (a) ओडिशा (b) कर्नाटक  
(c) केरल (d) महाराष्ट्र

**RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (c) :** केरल राज्य की पुलिस ने सार्वजनिक स्थानों पर महिलाओं और बच्चों की सुरक्षा बढ़ाने के लिए 'पिंक बीट' गश्त की शुरुआत की है।

1344. 2011 की भाषा जनगणना के अनुसार, भारत में बोलने वालों की कुल संख्या के मामले में तेलुगु का स्थान क्या है?

- (a) 5 वाँ (b) 3रा  
(c) 4 था (d) 6 ठा

**RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-III)**

**Ans. (c) :** 2011 की भाषा जनगणना के अनुसार, भारत में बोलने वालों की कुल संख्या के मामले में तेलुगु का स्थान 4<sup>th</sup> है। भारत में कुल 121 भाषाएँ हैं। 121 भाषाओं में से 22 भाषाएँ भारत की अधिकारिक भाषाएँ हैं, जो भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निर्दिष्ट हैं। हिन्दी देश में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है। दूसरे और तीसरे स्थान पर क्रमशः बंगाली और मराठी हैं।

1345. सामुदायिक मस्जिद में \_\_\_\_\_ को की जाने वाली प्रार्थना जुमे की नमाज़ कहलाती है।

- (a) शुक्रवार (b) मंगलवार  
(c) गुरुवार (d) बुधवार

**RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** सामुदायिक मस्जिद में शुक्रवार को की जाने वाली प्रार्थना जुमे की नमाज़ कहलाती है। कुशन "अल-जुमा" नामक एक अध्याय में पूजा/प्रार्थना के पवित्र दिन के रूप में शुक्रवार के महत्व का आह्वान किया गया है।

1346. कौन-सी भाषा संस्कृत की वंशज है तथा द्रविड़, अरबी, पुर्तगाली, अंग्रेजी, फारसी और तुर्की भाषा से प्रभावित है?

- (a) तमिल (b) हिंदी  
(c) उर्दू (d) बंगाली

**RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-II)**

**Ans. (b) :** हिंदी भाषा संस्कृत की वंशज है तथा द्रविड़, अरबी, पुर्तगाली, अंग्रेजी, फारसी और तुर्की से प्रभावित हैं।

1347. हिंदू धर्म के अनुसार, किस देवी/देवता को जगत का पालक और संरक्षक माना जाता है?

- (a) देवी सरस्वती (b) भगवान शिव  
(c) भगवान विष्णु (d) देवी लक्ष्मी

**RRB Group-D – 06/09/2022 (Shift – III)**

**Ans. (c) :** हिन्दू धर्म के अनुसार भगवान विष्णु को जगत का पालक और संरक्षक माना जाता है।

देवी सरस्वती विद्या की देवी  
भगवान शिव संहार के देवता  
देवी लक्ष्मी धन संपदा की देवी।

1348. \_\_\_\_\_ में तमिल भाषा को भारत की शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था।

- (a) 2004 (b) 2003  
(c) 2005 (d) 2002

**RRB Group-D – 02/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (a) :** वर्ष 2004 में • तमिल • भाषा को भारत की शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था। उल्लेखनीय है कि वर्ष 2004 में भारत सरकार द्वारा एक नए भाषा वर्ग शास्त्रीय भाषाओं को बनाने का फैसला किया गया था। जिसके परिणामस्वरूप अब तक कुल छः भाषा को शास्त्रीय भाषाओं का दर्जा दिया जा चुका है। जिनमें से (1) तमिल-2004 (2) संस्कृत-2005 (3) तेलुगू-2008 (4) कन्नड़-2008 (5) मलयालम-2013 (6) ओडिया-2014 शामिल है।

1349. बाइबिल में कितने नियम (testaments) हैं?

- (a) तीन (b) चार  
(c) दो (d) पांच

**RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-I)**

**Ans. (c) :** बाइबिल में दो नियम (testaments) हैं।

(1) पुराना नियम यहूदी स्रोतों तथा धार्मिक विश्वासों के इतिहास पर आधारित

(2) नया नियम यूनानी स्रोतों पर आधारित है।

1350. पाकिस्तान के संसद को दिया गया स्थानीय नाम क्या है?

- (a) मजलिस (b) मजलिस-इ-शूरा  
(c) साईमा-इ-मजलिस (d) जाटिया संसद

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 27.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (b)** मजलिस-ए-शूरा (पाकिस्तान की संसद) पाकिस्तान में संघीय स्तर पर सर्वोच्च विधायी संस्था है। संसद के दो सदन निचला सदन (कौमी एसेंबली) और ऊपरी सदन (सीनेट) है। पाकिस्तान के संविधान के अनुच्छेद 50 के मुताबिक राष्ट्रपति भी मजलिस-ए-शूरा का हिस्सा है।

1351. कॉमिक स्ट्रिप कैल्विन और होब्स किसने बनाये थे?

- (a) बॉब मार्ले (b) चक जोन्स  
(c) टेक्स वरी (d) बिल वाटरसन

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans: (d)** कॉमिक स्ट्रिप केल्विन और होब्स, बिल वाटरसन ने बनाये थे। 1985 से 1995 तक वाटरसन द्वारा समाचार पत्रों के लिए बनाई गई ट्रैनिक स्ट्रिप ने व्यापक लोकप्रियता हासिल की।

**1352. ISI का पूरा नाम क्या है?**

- (a) इंटर सर्विसेज इंटेलिजेंस
- (b) इंटरनेशनल सर्विसेज इंटेलिजेंस
- (c) इंटरनेशनल स्पेस इंटेलिजेंस
- (d) इंटरनेशनल साइंटिफिक इन्फ्रास्ट्रक्चर

**RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** ISI का पूरा नाम इंटर सर्विसेज इंटेलिजेंस है। यह पाकिस्तान की सबसे बड़ी गुप्तचर संस्था है। इसका मुख्यालय इस्लामाबाद में है। इसकी स्थापना 1948 में 'जनरल राबर्ट कैथम' (General Robert Cawthome) ने की।

**1353. मालाबार पाक-कला किस भारतीय राज्य से संबंधित है—**

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) मणिपुर
- (c) केरल
- (d) असम

**RRB JE (Electrical) 30-08-2019 (Shift-III)**

**Ans. (c) :** अनोखे स्वाद और अंदाज के लिए जानी जाने वाली मालाबार पाक-कला भारत के केरल राज्य से संबंधित है।

**1354. स्वतंत्र भारत के पहले डाक टिकट पर कौन से दो शब्द मुद्रित किए गए?**

- (a) वंदे मातरम
- (b) जय हिन्द
- (c) जय भारत
- (d) जय किसान

**RRB JE CBT-II 31.08.2019 IInd Shift**

**Ans : (b)** स्वतंत्र भारत का पहला डाक टिकट 21 नवंबर 1947 को जारी हुआ था। इस पर भारतीय ध्वज का चित्र और जय हिंद लिखा हुआ था।

**1355. भोपाल त्रासदी के दौरान किस गैस का रिसाव हुआ था?**

- (a) एथिल आइसोथियोसाइनेट
- (b) सेडियम आइसोथियोसाइनेट
- (c) मेथिल आइसोसाइनेट
- (d) पोटेशियम आइसोथियोसाइनेट

**RRB JE CBT-II 29-08-2019 (evening)**

**Ans. (c)** 2-3 दिसम्बर, 1984 की रात भोपाल में यूनियन कार्बाइड कम्पनी के प्लांट से मिथाइल आइसोसाइनाइट गैस के रिसाव के कारण हुआ था, जिसे भोपाल त्रासदी नाम से भी जाना जाता है।

**1356. भोपाल गैस त्रासदी कब हुई थी?**

- (a) 1984
- (b) 1980
- (c) 1981
- (d) 1983

**RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**1357. चेर्नोबिल परमाणु आपदा (Chernobyl Nuclear Disaster) किस वर्ष में हुई थी?**

- (a) 1986
- (b) 1987
- (c) 1984
- (d) 1985

**RRB-JE 30.08.2019, 1st Shift**

**RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)**

**RRB JE CBT-II 28-08-2019 (morning)**

**Ans. (a) :** चेर्नोबिल परमाणु आपदा सोवियत संघ में 26 अप्रैल, 1986 को हुआ था। यह लागत और हताहत दोनों मामले में आज तक का सबसे भयानक परमाणु दुर्घटना रहा है।

**1358. भारत के स्वतंत्र होने के बाद इनमें से कौन-सा युद्ध हुआ?**

- (a) बोअर युद्ध
- (b) द्वितीय विश्व युद्ध
- (c) गल्फ युद्ध
- (d) पहला विश्व युद्ध

**RRB-JE 30.08.2019, 1st Shift**

**Ans. (c) :** भारत की स्वतंत्रता के बाद गल्फ युद्ध हुआ। अमेरिका ने 38 देशों के साथ मिलकर इराक के खिलाफ इस आपरेशन की शुरुआत की। यह युद्ध 1990-91 के बीच लड़ा गया।

**1359. निम्नलिखित में से कौन-सा नृविज्ञान संग्रहालय है, जो भारत के विशेष संदर्भ में मनुष्य और संस्कृति के विकास की एक एकीकृत कहानी प्रस्तुत करता है?**

- (a) इंदिरा गांधी संग्रहालय (आई.जी.एस.)
- (b) इंदिरा गांधी जंतु संग्रहालय (आई.जी.जे.एस.)
- (c) इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय (आई. जी. आर. एम. एस.)
- (d) इंदिरा गांधी पुस्तक संग्रहालय (आई.जी.पी.एस.)

**RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-I)**

**Ans : (c)** इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय (IGRMS) मध्य प्रदेश के भोपाल में स्थित एक मानव विज्ञान संग्रहालय है। इसका मुख्य उद्देश्य भारत के विशेष संदर्भ में मानव तथा संस्कृति के विकास के इतिहास को प्रदर्शित करना है। यह भारत का ही नहीं अपितु एशिया में मानव जीवन तथा संस्कृति को लेकर निर्मित किया गया सबसे विशालतम संग्रहालय है। इसमें भारतीय परिपेक्ष्य में मानव जीवन के कालक्रम को दिखाया गया है। इस संग्रहालय में भारत के विभिन्न राज्यों की जनजातीय संस्कृति की झलक भी देखी जा सकती है।

**1360. महाभारत के उस चरित्र का नाम क्या है, जिसे महाभारत के युद्ध को देखने के लिए 'दैवीय दृष्टि' का आर्शीवाद प्राप्त था और वह दृश्य देखकर दृष्टिहीन राजा धृतराष्ट्र को युद्ध के घटनाक्रम का वृत्तांत सुनाता था।**

- (a) दुशाला
- (b) बलराम
- (c) संजय
- (d) विदुर

**RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-I)**

**Ans : (c)** संजय (Sanjay) महर्षि व्यास के शिष्य तथा धृतराष्ट्र की राजसभा के सम्मानित सदस्य थे। नेत्रहीन धृतराष्ट्र ने महाभारत युद्ध का प्रत्येक अंश संजय की वाणी से सुना।

**1361. 'हेनरी' और 'द डिसप्लेस्ड' जैसी लघु फिल्मों का उपयोग.....बाजार के लिए किया गया।**

- (a) VFX
- (b) 7D एनीमेशन
- (c) VR प्रौद्योगिकी
- (d) 3D एनीमेशन

**RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-I)**

**Ans : (c)** 'हेनरी' और 'द डिसप्लेस्ड' जैसी लघु फिल्मों का उपयोग VR (Virtual Reality) प्रौद्योगिकी बाजार के लिए किया जाता है।

**1362. इतिहासकार (क्रोनिक्लर) एक ऐसा व्यक्ति था, जो — था।**

- (a) सेना के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था।
- (b) राजा के लिए वृत्तांत लिखता था।
- (c) लोगों के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था।
- (d) राजा के लिए संगीत रचना था।

**RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** इतिहासकार (क्रोनिक्लर) एक ऐसे व्यक्ति थे जो राजा के लिये वृत्तांत लिखा करते थे।

1363. निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने भारतीय नागरिकता ग्रहण कर ली थी?

- (a) जे.बी.एस. हल्दाने (b) चार्ल्स डार्विन  
(c) हर्बर्ट सी. यूरे (d) स्टैनली एन. मिलर

**RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-II)**

**Ans : (a)** जॉन बर्डन सैंडरसन हैल्डेन (J.B.S.H.) इंग्लैंड के एक वैज्ञानिक थे, जो शरीर विज्ञान, आनुवांशिकी, विकासवादी जीव विज्ञान और गणित के अध्ययन के लिए विख्यात थे। उन्होंने सांख्यिकी और जैव विज्ञान (प्रौद्योगिकी) के क्षेत्र में योगदान दिया। इन्होंने 1957 में भारत की सदस्यता ग्रहण कर ली थी।

1364. ऑल इंडिया रेडियो (AIR) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (a) 1947 (b) 1960  
(c) 1936 (d) 1952

**RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-II)**

**Ans : (c)** आल इंडिया रेडियो (AIR) की स्थापना वर्ष 1936 में हुई थी। आल इंडिया रेडियो का नाम परिवर्तित करके इसे वर्ष 1956 में आकाशवाणी कर दिया गया।

1365. शब्दों के चार जोड़े दिये गए हैं। इनमें से भिन्न को चुने।

- (a) 65वीं वर्षगांठ: हीरक जयंती  
(b) 50वीं वर्षगांठ: स्वर्ण जयंती  
(c) 40वीं वर्षगांठ: रूबी जयंती  
(d) 25वीं वर्षगांठ: रजत जयंती

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** हीरक जयन्ती का प्रयोग 75वीं जयन्ती अथवा 75वीं वर्ष गाँठ के लिये किया जाता है। स्वर्ण जयन्ती 50वीं वर्ष गाँठ पर मनाया जाता है। रजत जयन्ती 25वीं वर्षगाँठ पर मनाया जाता है।

1366. वह तिब्बती बौद्ध भिक्षु जिसने भूटान को एक राष्ट्र के रूप में एकीकृत किया?

- (a) उग्येन वांगचुक (b) गवांग नामग्याल  
(c) गवांग ग्याल्तशेन (d) जिग्मे वांगचुक

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** गवांग नामग्याल (1594-1651ई.) एक तिब्बती बौद्ध भिक्षु थे। इन्होंने भूटान को एक राष्ट्रीय राज्य के रूप में एकीकृत करने का श्रेय प्राप्त है। इन्होंने भूटानी संस्कृति को तिब्बती संस्कृति से विभेद करने के लिए भी जाना जाता है।

1367. एक मोबियस स्ट्रिप क्या है?

- (a) आकाशगंगा में एक सुराख  
(b) एक सतह जिसका केवल एक पक्ष और केवल एक ही सीमा होती है।  
(c) पृथ्वी और चंद्रमा के बीच एक प्रक्षेप पक्ष  
(d) एक प्रकाश वेग द्वारा उत्पन्न प्लाज्मा का प्रवाह

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** मोबियस स्ट्रिप (Mobius strip) एक ऐसी वस्तु है, जिसमें केवल एक तल एवं एक ही कोर (one surface and one edge) होते हैं। ऐसे आकारों का अध्ययन टोपोलॉजी के अन्तर्गत किया जाता है।

1368. दादाभाई नौरोजी को गणित एवं भौतिकी विज्ञान के प्रोफेसर के रूप में कहाँ नियुक्त किया गया था?

- (a) प्रेसीडेंसी कॉलेज, चेन्नई  
(b) प्रेसीडेंसी कॉलेज, कोलकाता  
(c) सेंट जेवियर्स कॉलेज, मुंबई  
(d) एल्फिंस्टन कॉलेज, मुंबई

**RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** दादाभाई नौरोजी को 'ग्रेण्ड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया' के रूप में भी जाना जाता है। ये गणित एवं भौतिकी के प्रोफेसर के रूप में एल्फिंस्टन कॉलेज, मुंबई में नियुक्त हुए थे। इन्होंने धन-निष्कासन का सिद्धांत प्रस्तुत किया था।

1369. निम्नलिखित में से किस एक को सामान्यतः समाज के लिये सही नहीं माना जा सकता?

- (a) बाल विवाह (b) दहेज प्रथा  
(c) अस्पृश्यता (d) वयस्क मताधिकार

**RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** सामान्यतः समाज के लिए बाल विवाह को सही नहीं माना जा सकता है। बाल विवाह रोकने के लिए राजा राममोहन राय के प्रयासों से ब्रिटिश सरकार के द्वारा एक आयोग की स्थापना की गई। भारत सरकार ने बाल विवाह निषेध अधिनियम 2006 में लागू किया।

1370. निम्नलिखित पद्धतियों में से कौन सी मानव विज्ञानियों द्वारा मनुष्यों के बारे में नई जानकारी हासिल करने के लिए मुख्यतः प्रयोग की जाती है?

- (a) फील्ड वर्क (b) यात्रियों का यात्रा वर्णन  
(c) प्रयोगशाला का प्रयोग (d) शोध पत्र

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** फील्ड वर्क मानव विज्ञानियों द्वारा मनुष्यों के बारे में नई जानकारी हासिल करने के लिए मुख्यतः प्रयोग की जाती है। यह रिपोर्ट सामाजिक विज्ञान जैसे- सामाजिक कार्य, मानव विज्ञान, जीरोन्टोलॉजी, आपराधिक न्याय, शिक्षा, कानून, स्वास्थ्य देखभाल, व्यवसाय आदि का अध्ययन किया जाता है।

1371. एक संस्कृति की मान्यताओं, मूल्यों एवं प्रथाओं से संबंधित सिद्धान्तों को उस संस्कृति के दृष्टिकोण से क्या कहा जाता है?

- (a) सांस्कृतिक व्यवहारिकता (b) सांस्कृतिक सापेक्षवाद  
(c) सांस्कृतिक स्वतंत्रता (d) सांस्कृतिक परस्परार्थीनता

**RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** एक संस्कृति की मान्यताओं, मूल्यों एवं प्रथाओं से संबंधित सिद्धान्तों को सांस्कृतिक सापेक्षवाद कहते हैं। सांस्कृतिक सापेक्षवाद का मानना है, कि प्रत्येक संस्कृति अपनी विश्वदृष्टि के प्रतिनिधित्व के रूप में जानी जाती है।

1372. भूगणित क्या है?

- (a) वैमानिकी की एक प्रशाखा  
(b) हिमपर्वत का अध्ययन  
(c) पहाड़ों का अध्ययन  
(d) गणित की वह प्रशाखा जो पृथ्वी के आकार और क्षेत्रफल से संबंधित है

**RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** भूगणित (Geodesy), भूभौतिकी एवं गणित की वह उपयुक्त शाखा है, जो मापन एवं प्रेक्षण के आधार पर पृथ्वी के पृष्ठ पर स्थित बिन्दुओं की सही-सही त्रिविम स्थिति (three dimensional position) का निर्धारण करती है।

1373. प्रसिद्ध यात्री जहाज टाइटैनिक किस देश का था?

- (a) यू.एस.ए. (b) चीन  
(c) ग्रेट ब्रिटेन (d) फ्रांस

**RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** प्रसिद्ध टाइटैनिक जहाज ग्रेट ब्रिटेन का था। टाइटैनिक दुनिया का सबसे बड़ा वाष्प आधारित यात्री जहाज था वह साउथम्पटन (इंग्लैंड) से अपनी प्रथम यात्रा पर 10 अप्रैल, 1912 को रवाना हुआ। चार दिन की यात्रा के बाद 14 अप्रैल, 1912 को वह एक हिमशिला से टकराकर डूब गया जिसमें 1517 लोगों की मृत्यु हुई, जो इतिहास की सबसे बड़ी समुद्री आपदाओं में से एक है।

1374. विश्व की प्रथम ट्रेन पर अस्पताल अर्थात् लाइफलाइन एक्सप्रेस (LLE) की प्रथम ट्रेन यात्रा कब प्रारंभ हुई ?  
 (a) 16 जुलाई, 2000 (b) 16 जुलाई, 1993  
 (c) 16 जुलाई, 1991 (d) 16 जुलाई 1992

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-III) Stage II<sup>nd</sup>

Ans : (c) विश्व की प्रथम ट्रेन पर अस्पताल अर्थात् लाइफलाइन एक्सप्रेस (LLE) की प्रथम ट्रेन 16 जुलाई, 1991 में प्रारम्भ हुई, इसका मुख्य उद्देश्य दूर दराज के इलाकों और दुर्गम इलाकों में मेडिकल सहायता पहुँचाना है। इसे 'मैजिक ट्रेन ऑफ इण्डिया' भी कहा जाता है। यह पिछले 23 सालों से कार्य कर रही है, जो इम्पैक्ट इण्डिया फाउंडेशन और रेलवे के साथ काम कर रही है।

1375. निम्नलिखित में से किसे 'ब्लैक ब्यूटी' (Black beauty) कहा जाता है?

- (a) पंचतंत्र में कौए का नाम  
 (b) कच्चे रूप में पेट्रोल  
 (c) रॉपन्जेल का दूसरा नाम  
 (d) मार्स से एक कोयले के रंग का पत्थर

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (d) ब्लैक ब्यूटी (Black Beauty) मार्स से एक कोयले के रंग के पत्थर को कहा जाता है।

1376. कैंसर (Cancer) शब्द, ग्रीक के 'कार्सिनोस' ('carcinosis') से व्युत्पन्न हुआ है जिसका अर्थ है—

- (a) जहरीला (b) क्षय  
 (c) केकड़ा (d) अचिकित्सीय

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (c) कैंसर शब्द की व्युत्पत्ति ग्रीक भाषा के कार्सिनोस शब्द से हुई जिसका अर्थ केकड़ा होता है।

1377. निम्नलिखित में से किसका निर्माण प्राचीन इन्कास (Incas) द्वारा किया गया था?

- (a) पेट्रा शहर (b) हागिया सोफिया  
 (c) माचू पिचू (d) एक्रोपोलिस

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (c) माचू पिचू (Machu Picchu) का निर्माण प्राचीन इन्कास (Incas) द्वारा किया गया था। माचू पिचू को "द लास्ट सिटी आफ इन्कास" भी कहा जाता है। माचू पिचू पेरू में सबसे ज्यादा पर्यटकों का आकर्षण है।

1378. तरल (लिव्किड) कागज क्या है?

- (a) कागज जो गीला नहीं होता है  
 (b) कागज जो तरल पदार्थ में बदल जाता है  
 (c) शीघ्र सूखने वाला कागज के रंग का तरल पदार्थ जिसे मुद्रित सामग्री को सही करने के लिए लगाया जाता है।  
 (d) कागज जो कभी सूखता नहीं है।

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (c) तरल (लिव्किड) कागज शीघ्र सूखने वाला कागज के रंग का तरल पदार्थ है, जिसे मुद्रित सामग्री को सही करने के लिए प्रयोग किया जाता है। इसे सफेदा (व्हाइटनर) कहते हैं, 1956 में बैट्रेग्रहम ने आविष्कार किया था, यह एक वाष्पशील कार्बनिक यौगिक है, जो अब प्रतिबन्धित है।

1379. निम्नलिखित में से कौन सा लंबेरूप पुनर्संरचना उपाय (वर्टिकल रिस्ट्रक्चरिंग मेथड) है?

- (a) कार्यवर्तन (जॉब रोटेशन) (b) नौकरी में वृद्धि  
 (c) नौकरी संवर्धन (d) नौकरी मूल्यांकन

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (c) नौकरी संवर्धन लम्बरूप पुनः संरचना उपाय है। नौकरी संवर्धन में कर्मचारी की भूमिका, मौजूदा कर्मचारियों के लिए काम कर रहे शर्तों, कर्मचारी मूल्यांकन प्रबंधन भूमिका शामिल होते हैं। यह विशेष रूप से प्राथमिक और माध्यमिक व्यवसायों के कार्यों को शामिल किया जाता है।

1380. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सीखी और साझा की गई मान्यताओं का द्योतक है?

- (a) संस्कृति (b) जातीयता  
 (c) समुदाय (d) अवतरण

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (a) संस्कृति किसी समाज में गहराई तक व्याप्त गुणों के समग्र रूप का नाम है, जो उस समाज के सोचने, विचारने, कार्य करने, खाने-पीने, बोलने, नृत्य, गायन, साहित्य, कला, वस्तु आदि में परिलक्षित होती है। संस्कृति का वर्तमान रूप किसी समाज के दीर्घ काल तक अपनायी गई पद्धतियों का परिणाम होता है।

1381. पॉलियार्की (Polyarchy) शब्द रॉबर्ट डहल (Robert Dahl) द्वारा सरकार के रूप की व्याख्या के लिए प्रयोग किया था, जिसमें ?

- (a) यह राय के बहुसंख्यक मतभेद को अपेक्षाकृत सरल विकल्पों में कम कर देता है  
 (b) यह व्यक्ति को लोकतांत्रिक मॉडल की बुनियादी इकाई के रूप में लेता है  
 (c) लोग अपने निरूपण के माध्यम से भाग ले सकते हैं  
 (d) लोग चुनाव प्रणाली और समूह प्रक्रिया दोनों के माध्यम से कार्य करते हैं

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (d) पॉलियार्की (Polyarchy) शब्द रॉबर्ट डहल (Robert Dahl) द्वारा सरकार के रूप की व्याख्या के लिए प्रयोग किया गया था, जिसमें लोग चुनाव प्रणाली और समूह प्रक्रिया दोनों के माध्यम से कार्य करते हैं।

1382. देशव्यापी अभियान 'ऑपरेशन स्माइल' (Operation Smile).....से संबंधित है।

- (a) वरिष्ठ नागरिकों (b) युद्ध विधवाओं  
 (c) स्वतंत्रता सेनानियों (d) लापता बच्चों

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (d) उत्तर प्रदेश के गाजियाबाद पुलिस द्वारा खोये हुए बच्चों की तलाश के लिए ऑपरेशन स्माइल अभियान आरम्भ किया गया।

1383. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) विश्व का सबसे बड़ा ..... नामक भाषा पोर्टल परियोजना का शुभारंभ करेगा—

- (a) भारतवाणी (b) हिंदवाणी  
 (c) भारतसमाग्रह (d) भाषाज्ञान

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>

Ans : (a) आनलाइन पोर्टल के माध्यम से सभी भारतीय भाषाओं में सामग्री वितरित करने के उद्देश्य के साथ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) ने भारतवाणी प्रोजेक्ट का शुभारम्भ किया। जिसका उद्देश्य मल्टीमीडिया का प्रयोग करते हुए भारत की समस्त भाषाओं के बारे में उपलब्ध ज्ञान को एक पोर्टल पर उपलब्ध कराना है।

1384. न्यूजीलैंड में, कौन से रंग सुनामी चेतावनी संकेतों के लिए इस्तेमाल किये जाते हैं?

- (a) सफेद और नीला (b) सफेद और हरा  
 (c) लाल और हरा (d) पीला और हरा

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>



**Ans : (a)** न्यूजीलैंड में सफेद और नीला रंग सुनामी संकेतों के लिए इस्तेमाल किये जाते हैं। न्यूजीलैंड का पूरा समुद्री तट सुनामी के खतरों में हैं।

**1385. निम्नलिखित चार जोड़ियों में से तीन जोड़ियाँ किसी न किसी प्रकार एक समान हैं और एक जोड़ी भिन्न है। कौन-सी जोड़ी बाकियों से भिन्न है?**

- (a) कोइन्स : न्यूमिसमेटिक्स
- (b) स्टाम्प्स : फिलिमिनिस्ट
- (c) बुक्स : बिबलियोफिलिस्ट
- (d) पोस्ट कार्ड्स : डेलटियोलोजिस्ट

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 27.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (b)** सिक्कों व कागजी मुद्राओं के संग्रह एवं अध्ययन को न्यूमिसमेटिक्स कहते हैं।

- वह व्यक्ति जो माचिस की तीली, माचिस बॉक्स आदि को इकट्ठा करता है फिलिमिनिस्ट कहलाता है।
- किताबों को इकट्ठा करने वाला व्यक्ति बिबलियोफिलिस्ट कहलाता है।
- पोस्टकार्ड्स को संग्रह करने वाला व्यक्ति डेलटियोलोजिस्ट कहलाता है।

**1386. मिश्र के प्रतीकयुक्त लेखों की प्राचीन शैली को क्या कहते हैं?**

- (a) चित्रलेख (हाइरोग्लिफिक्स) (b) कीलाकार (क्यूनीफॉर्म)
- (c) हिती (हार्टाइट) (d) जेपोटेक

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 28.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (a)** मिश्र के प्रतीक युक्त लेखों की प्राचीन शैली को चित्रलेख (हाइरोग्लिफिक्स) कहते हैं। चित्रलिपि मिश्र की प्राचीन लेखन प्रणाली हैं, जो मिश्र के प्राचीन लोगों की याद दिलाती हैं।

**कीलाकार (क्यूनीफॉर्म)**—मेसोपोटामिया, फारस और उगरित की प्राचीन लेखन प्रणालियों में उपयोग किये जाने वाले पच्चर के आकार के पात्रों को दर्शाते हुए या उनसे सम्बन्धित है, जो मुख्य रूप से मिट्टी की गोलियों पर प्रभावित होते हैं।

**हिती**—एक प्राचीन लोगों का सदस्य जिसने 1700 से 1200 ई.पू. तक एशिया माइनर तथा सीरिया में शासन किया।

**जेपोटेक**—दक्षिणी मेक्सिको में ओसाका और उसके आस-पास रहने वाले एक अमेरिकी भारतीय लोगों का समुदाय है।

**1387. इनमें से एक सामाजिक सिद्धान्त क्या है, जो यह समझने का प्रयास करता है कि क्यों समाज विभिन्न सामाजिक संस्थाओं के बीच संबंधों पर ध्यान केन्द्रित कर कार्य करता है कि समाज का निर्माण हो?**

- (a) संरचनात्मक व्यवहारिकता
- (b) प्रतीकात्मक अन्योन्यक्रिया
- (c) संघर्ष
- (d) निश्चयात्मकता

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 28.04.2016 (Shift-III)**

**Ans : (a)** संरचनात्मक व्यवहारिकता ही वह सामाजिक सिद्धान्त है जो समाज के निर्माण के लिए हमें यह समझने का प्रयास करता है कि कैसे हम विभिन्न सामाजिक संस्थाओं के बीच सम्बन्धों पर ध्यान केन्द्रित करें।

**1388. केन्द्र सरकार ने जो ..... का शताब्दी वर्ष चिन्हित करता हुआ एक स्मारक डाक टिकट जारी किया है वह भारत में प्राणी वर्ग के व्यवस्था का शीर्ष बिन्दु है।**

- (a) जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया
- (b) आर्कियोलोजिकल सर्वे ऑफ इंडिया
- (c) नेशनल एनिमल स्पीशीज सर्वे आफ इंडिया
- (d) नेशनल सैम्पल सर्वे ओर्गनाइजेशन

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 29.04.2016 (Shift-II)**

**Ans : (a)** केन्द्र सरकार ने जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया की 250वीं वर्षगांठ पर स्मारक डाक टिकट जारी किया। जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इण्डिया भारत सरकार के सभी सर्वे से सम्बन्धित कार्यों जैसे मानचित्र बनाना और मानचित्र का पुनः प्रस्तुतिकरण आदि के सलाहकार के रूप में कार्य करता है।

**1389. संयुक्त राज्य अमेरिका और संयुक्त राज्य 9/11 के हमलों के बाद अल-कायदा और तालिबान के खिलाफ एक हवाई बमबारी अभियान शुरू किया था। इस ऑपरेशन का नाम क्या था?**

- (a) ऑपरेशन बिन लादेन
- (b) ऑपरेशन स्थायी स्वतंत्रता
- (c) ऑपरेशन ओसामा
- (d) ऑपरेशन स्थायी अफगान

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 29.04.2016 (Shift-III)**

**Ans. (b) :** संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के वर्ल्ड ट्रेड सेंटर पर 9/11 को हुए आतंकी हमले के बाद अल-कायदा और तालिबान के आतंकी संगठनों को समाप्त करने के लिए एक हवाई बमबारी अभियान चलाया गया। इस अभियान को 'ऑपरेशन स्थायी स्वतंत्रता' नाम दिया गया।

**1390. मोबाइल एप्लिकेशन का नाम क्या है? जिसे हाल ही में दिल्ली पुलिस ने लॉन्च किया है और जो महिलाओं को किसी भी आपात स्थिति के मामले में पुलिस कंट्रोल रूम और उनके रिश्तेदार को संकट में कॉल करने की अनुमति देता है।**

- (a) शक्ति (b) निडर
- (c) हिम्मत (d) साहस

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 29.04.2016 (Shift-III)**

**Ans. (c) :** राजधानी दिल्ली में महिलाओं की सुरक्षा के लिए केन्द्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह ने दिल्ली पुलिस की पहल पर एक मोबाइल ऐप 'हिम्मत' जारी किया। इस ऐप के डेटाबेस में उपभोक्ता को 2 (दो) मित्रों या सगे सम्बन्धियों के नंबर दर्ज करने के लिए कहा जायेगा। जब कभी एस ओएस कॉल की जाएगी तो, एक संदेश अपने आप इन पाँच नम्बरों पर चला जाएगा। इस तरह केवल पुलिस ही नहीं, बल्कि उपभोक्ता के सगे संबंधी भी उसकी सहायता के लिए घटना स्थल पर पहुँच सकते हैं। इस ऐप में एक बटन भी दिया गया है, जिससे 30 सेकेंड का आडियो या विडियो रिकार्ड किया जा सकता है।

**1391. पोताला (Potala) महल का क्या महत्व है?**

- (a) किन (Qin) राजवंश के राजा का महल
- (b) नेपाली (Nepalese) प्रधानमंत्री का वर्तमान निवास
- (c) श्रीलंका में पाए गए महल का ध्वंसावशेष
- (d) दलाई लामा (Dalai lama) का सर्दियों के समय का पुराना आश्रय स्थल

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 29.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (d)** पोताला महल तिब्बत की राजधानी ल्हासा शहर के केन्द्र में लाल पहाड़ी पर स्थित है। इसे दलाई लामा के 'समर पैलेस' के रूप में भी जाना जाता है। वर्ष 1994 में इसे विश्व सांस्कृतिक विरासत सूची में शामिल किया गया।

**1392. Committee on Space Research (COSPAR) की आधिकारिक पत्रिका का नाम क्या है?**

- (a) खगोल भौतिकी और अंतरिक्ष
- (b) अंतरिक्ष विज्ञान समीक्षा
- (c) अंतरिक्ष अनुसंधान में प्रगति
- (d) अंतरिक्षीय अनुसंधान

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 27.04.2016 (Shift-II)**

**Ans : (c)** अंतरिक्ष शोध पर समिति (COSPAR) की आधिकारिक पत्रिका, 'अंतरिक्ष अनुसंधान में प्रगति' (Advances in Space Research) है। अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक संघ द्वारा अक्टूबर 1981 में स्थापित उस पत्रिका के मुख्य सम्पादक रिकार्ड हैरीसन हैं।

**1393. प्रसार भारती एक स्वायत्त निकाय है जिसके अन्तर्गत आता है—**

- (a) ऑल इंडिया रेडियो, दूरदर्शन और बीएसएनएल
- (b) ऑल इंडिया रेडियो और दूरदर्शन दोनों
- (c) केवल ऑल इंडिया रेडियो
- (d) केवल दूरदर्शन

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 19.01.2017 (Shift-II)**

**Ans : (b)** प्रसार भारती (ब्राडकास्टिंग कारपोरेशन ऑफ इण्डिया) भारत की एक सार्वजनिक प्रसारण संस्था है इसमें मुख्य रूप से दूरदर्शन एवं आकाश वाणी है प्रसार भारती के वर्तमान अध्यक्ष मृणाल पाण्डे एवं सीईओ जवाहर सरकार हैं।

**1394. मक्का में काबा, इस्लाम के सर्वाधिक पवित्र स्थान को निम्नलिखित में से किस नाम से भी जाना जाता है?**

- (a) मस्जिद-अल-हरम
- (b) मस्जिद अल-अमीर अब्देलकादिर
- (c) अबु डेरविश मस्जिद
- (d) मजार-ए-शरीफ

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 26.04.2016 (Shift-III)**

**Ans : (a)** मस्जिद-अल-हरम इस्लाम के सबसे पवित्र स्थल को पूरी तरह से घेरने वाली एक मस्जिद है। यह सऊदी अरब के मक्का शहर में स्थित है और दुनिया की सबसे बड़ी मस्जिद है।

**1395. CDM का पूरा नाम क्या है?**

- (a) क्लीन डेवलपमेंट मैकेनिज्म
- (b) कार्बन डीजेनेरेशन मैकेनिज्म
- (c) कार्बन डीजेनेरेशन मिशन
- (d) कैश डिपोजिट मैकेनिज्म

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 27.04.2016 (Shift-I)**

**Ans : (a)** CDM का पूरा नाम क्लीन डेवलपमेंट मैकेनिज्म है। स्वच्छ विकास तंत्र (सीडीएम) क्योटो प्रोटोकॉल (IPC 2007) के अनुच्छेद 12 के तहत परिभाषित किया गया है।

**1396. ललित कला अकादमी किस उद्देश्य के साथ स्थापित की गई थी ?**

- (a) भारतीय संगीत और नृत्य को बढ़ावा देने और प्रोत्साहित करने के लिए
- (b) चित्रकला, वास्तुकला और प्रयोग के क्षेत्र में अध्ययन और अनुसंधान को बढ़ावा देने और प्रोत्साहित करने के लिए
- (c) भारतीय नाटक में अध्ययन और अनुसंधान को प्रोत्साहित करने के लिए
- (d) भारतीय साहित्य को बढ़ावा देने और प्रोत्साहित करने के लिए

**RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** ललित कला अकादमी स्वतन्त्र भारत में गठित एक स्वायत्त संस्था है, जो 5 अगस्त, 1954 को भारत सरकार द्वारा स्थापित की गई। यह एक केन्द्रीय संगठन है, जो भारत सरकार द्वारा ललित कलाओं के क्षेत्र में कार्य करने के लिए स्थापित किया गया था, यथा- मूर्तिकला, ग्राफिकला, गृह निर्माण कला आदि।

**1397. रेलगाड़ियों के संबंध में संक्षिप्त नाम RLWL का पूरा नाम क्या है?**

- (a) रिमोट लोस वेटिंग लिस्ट
- (b) रिमोट लोकेशन वेटिंग लिस्ट
- (c) रेलवे लोकेशन वेटिंग लिस्ट
- (d) रेलवे लिस्ट वेटिंग लोकड

**RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** RLWL का पूर्ण रूप 'रिमोट लोकेशन वेटिंग लिस्ट' (Remote Location Waiting List) है। जब दो स्टेशन के बीच ज्यादा ट्रेन नहीं होती और कोई यात्री टिकट कैंसल कर दे तो उस स्थिति में जो दूसरा यात्री पहले आता है उसे पहले सीट मिल जाती है।

**1398. कौन सी कंपनी पोस्ट इट (Post-It) और स्कॉच टेप (Scotch Tape) के विकास के साथ संबंधित है?**

- (a) जॉनसन और जॉनसन
- (b) 3M
- (c) यूनिलीवर
- (d) अमेजोन

**RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** 3M कम्पनी पोस्ट इट और स्काच टेप के विकास से संबंधित है। यह कम्पनी चिकित्सा उपकरणों से जुड़ा हुआ है। जॉनसन और जॉनसन कम्पनी बच्चों के उपयोगी सामान, खेल के सामान आदि का निर्माण करता है।

**1399. मोंटेसरी शिक्षा की बुनियादी अवधारणा क्या है?**

- (a) यात्रा द्वारा खोज करना
- (b) स्वप्न देखना
- (c) वार्तालाप करना
- (d) प्रयोग के माध्यम से स्वयं खोज करना

**RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** मोंटेसरी शिक्षा पद्धति की जन्मदाता इटली निवासी डॉ० मारिया मोंटेसरी थी। इनके मतानुसार शिक्षा कर्मन्त्रियों और ज्ञानेन्द्रियों द्वारा दी जानी चाहिए और अंत में भाषा शिक्षण पर बल देना चाहिए। इस शिक्षा पद्धति अवधारणा के अनुसार बालक प्रयोग के माध्यम से स्वयं खोज करके सीखता है।

**1400. चंडीगढ़ के रॉक गार्डन का विकास किसने किया था?**

- (a) तारा चंद
- (b) नेक चंद
- (c) हिमांशु पारिख
- (d) कमल सागर

**RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** नेक चन्द सैनी चंडीगढ़ के प्रसिद्ध 'रॉक गार्डन' के शिल्पकार थे। भारत सरकार ने सन् 1984 में उन्हें भारत के चौथे सबसे बड़े नागरिक सम्मान पद्मश्री से सम्मानित किया। 12 जून, 2015 को उनकी मृत्यु हो गई। वे कैंसर से पीड़ित थे।

**1401. बांग्लादेश में किस प्रकार की सरकार है?**

- (a) इस्लामी गणराज्य
- (b) संसदीय लोकतंत्र
- (c) संघीय गणराज्य
- (d) संवैधानिक राजशाही

**RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** बांग्लादेश में संसदीय लोकतंत्र है। इसे 'जातीय संसद' भी कहते हैं। इस एक सदनीय विधायिका के सदस्यों की कुल संख्या 350 है, जिनमें 300 जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित होते हैं, जिसमें 50 महिलाओं के लिए आरक्षित हैं। संसद का कार्यकाल 5 वर्ष होता है।

**1402. उस किले का नाम बताएं जिसका निर्माण विश्व प्रख्यात संगीतकार रिचर्ड वैग्नर के सम्मान में बनाया गया था?**

- (a) बालमोरल कैसल
- (b) न्यूशर्वोन्स्टीम कैसल
- (c) कौनवो कैसल
- (d) क्रानबोर्ग

**RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** न्यूश्वॉन्स्टीम कैसल (Heuschwansien Caslle) किले का निर्माण विश्व प्रख्यात संगीतकार रिचर्ड वैग्नर के सम्मान में बनाया गया था।

**1403. अनन्त पई द्वारा शुरू की गई भारत की प्रसिद्ध हास्य शृंखला को क्या कहा जाता है?**

- (a) राज कॉमिक्स (b) अमर चित्र कथा  
(c) झंकार (d) चंदामामा

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** अनन्त पई जिन्हें अंकल पै के नाम से जाना जाता है। ये एक भारतीय शिक्षाविद् थे। इनके द्वारा शुरू की गयी 'अमर चित्र कथा' जो पारम्परिक भारतीय लोक कथाओं, पौराणिक कहानियों पर आधारित है, भारत की प्रसिद्ध हास्य शृंखला है।

**1404. पी.एन.आर. का पूरा नाम क्या है?**

- (a) रेलवे में सार्वजनिक संख्या  
(b) यात्रियों के नाम का रिकार्ड  
(c) यात्री संख्या आरक्षण  
(d) आरक्षण में प्राथमिकता संख्या

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** पी.एन.आर. का पूर्ण रूप 'Passenger Name Record' (यात्रियों के नाम का दस्तावेज) होता है। इसका उपयोग रेलवे और एयर लाइंस द्वारा उनके साथ यात्रा करने वाले यात्रियों के रिकार्ड स्टोर करने के लिए किया जाता है। इसमें यात्री के व्यक्तिगत रिकार्ड जैसे नाम, पता, फोन न. आदि शामिल होते हैं।

**1405. विक्टोरिया मेमोरियल स्मारक किस रूप में काम करता है?**

- (a) एक रेलवे स्टेशन (b) एक आर्ट गैलरी  
(c) शिक्षा का एक केन्द्र (d) एक संग्रहालय

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** विक्टोरिया मेमोरियल स्मारक एक संग्रहालय रूप में काम करता है, यह कोलकाता में स्थित है। इसे लार्ड कर्जन (1899-1905) के कार्यकाल में बनवाया गया था।

**1406. +91 किस राष्ट्र का कंट्री कॉलिंग कोड है?**

- (a) कनाडा (b) अमरीका  
(c) भारत (d) चीन

**RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** +91 कंट्री कॉलिंग कोड भारत का है।  
+1 कनाडा का कॉलिंग कोड है।  
+86 चीन का कॉलिंग कोड है।

**1407. कन्फ्यूशियस (Confucius) कौन था?**

- (a) तिब्बत का एक प्रधान रसोइया  
(b) एक चीनी दार्शनिक  
(c) चीन में वसंत और शरद ऋतु का एक प्रसिद्ध चित्रकार  
(d) कोरियाई सामंत

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** कन्फ्यूशियस एक चीनी दार्शनिक थे। इनके अनुसार भलाई मनुष्य का स्वाभाविक गुण है, यह गुण ईश्वर से प्राप्त हुआ है, अतः इस स्वाभाव के अनुसार कार्य करना ईश्वर की इच्छा का आदर करना है उनके अनुसार कार्य न करना ईश्वर का अपमान है।

**1408. किस देश ने यू. एस. ए. (USA) को स्टैचू ऑफ लिबर्टी (Statue of Liberty) भेंट की थी?**

- (a) जर्मनी (b) फ्रांस  
(c) इंग्लैंड (d) भारत

**RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (b)** स्टैचू ऑफ लिबर्टी, अमेरिका के न्यूयार्क शहर में मैनहट्टन के 'लिबर्टी द्वीप' पर स्थित है। इसे 4 जुलाई, 1776 को अमेरिका की स्वतंत्रता की स्मृति में अमेरिकियों के लिए फ्रांसिसियों द्वारा 1886 में उपहार स्वरूप भेंट किया गया था। इसे यूनेस्को द्वारा 1984 ई0 में 'विश्वविरासत स्थल' घोषित किया गया।

**1409. शुरूआती रॉक संगीत को रिकॉर्ड और प्रमोट करने वाले मेम्फिस संगीत निर्माता — हैं।**

- (a) जिम मोरिसन (b) एडी वेडर  
(c) जॉनी कैश (d) सैम फिलिप्स

**RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-III)**

**Ans. (d) :** शुरूआती रॉक संगीत को रिकार्ड और प्रमोट करने वाले मेम्फिस संगीत निर्माता सैम फिलिप्स हैं। सैम फिलिप्स एक अमेरिकी गायक एवं गीतकार हैं, जिनकी शैलियाँ वैकल्पिक रॉक तथा पाप संगीत हैं।

**1410. दुनिया की पहली रोबोट स्की प्रतियोगिता किस देश में आयोजित की गई थी?**

- (a) दक्षिण कोरिया (b) भारत  
(c) स्विट्जरलैंड (d) रूस

**RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II)**

**Ans. (a) :** दुनिया की पहली रोबोट स्की प्रतियोगिता वर्ष 2018 दक्षिण कोरिया में आयोजित की गई थी, जिसमें स्वचालित ब्यूमनॉयड रोबोट के साथ स्थानीय विश्वविद्यालयों और टेक कंपनियों की 8 टीमों ने भाग लिया।

**1411. "आर्ट ऑफ लिविंग" के प्रस्तावक और प्रचारक कौन हैं?**

- (a) पंडित रवि शंकर (b) स्वामीनारायण  
(c) सहजानंद स्वामी (d) श्री श्री रवि शंकर

**RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-II)**

**Ans. (d) :** 'आर्ट ऑफ लिविंग' एक गैर-सरकारी संगठन है, जो मानवीय परियोजनाओं में कार्यरत है। इसके प्रस्तावक एवं प्रचारक श्री श्री रवि शंकर हैं। 1981 में श्री श्री रविशंकर द्वारा स्थापित आर्ट ऑफ लिविंग विश्व की सबसे बड़ी स्वयं सेवी संस्थाओं में से एक है।

**1412. किसने कहा, "धैर्य आसानी से हासिल नहीं किया जा सकता है। यह केवल मांसपेशियों के निर्माण की तरह है। हर दिन आपको इस पर काम करने की जरूरत है"?**

- (a) एकनाथ ईश्वरन (b) अखिल शर्मा  
(c) इंदिरा शाह (d) दिनेश डिसूजा

**RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-I)**

**Ans : (a)** एकनाथ ईश्वरन ने कहा था "धैर्य आसानी से हासिल नहीं किया जा सकता है। यह केवल मांसपेशियों के निर्माण की तरह है। हर दिन आपको इस पर काम करने की जरूरत है।" एकनाथ ईश्वरन भारत में जन्मे आध्यात्मिक गुरु, लेखक और अनुवादक थे।

**1413. दाल बाटी चूरमा व्यंजनों के सबसे लोकप्रिय खाद्य पदार्थों में से एक है।**

- (a) राजस्थानी (b) पंजाबी  
(c) मराठी (d) गुजराती

**RRB Group-D 01-11-2018 (Shift-II)**

**Ans : (a)** दाल, बाटी, चूरमा एक प्रसिद्ध राजस्थानी व्यंजन है। बाटी गेहूँ के आटे से बनाई जाती है तथा चूरमा मीठे आटे का मिश्रण होता है। यह धार्मिक अवसरों, विवाह समारोहों और राजस्थान में जन्मदिन पार्टियों में बनाई जाती है।

**1414. भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक अधिकरण (FSSAI) किस केन्द्रीय मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त निकाय है?**

- (a) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण
- (b) कृषि एवं किसान कल्याण
- (c) खाद्य संसाधन
- (d) वाणिज्य एवं उद्योग

**RRB Group-D 01-11-2018 (Shift-II)**

**Ans : (a)** भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक अधिकरण 'स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण' मंत्रालय के अन्तर्गत एक स्वायत्त निकाय है, जिसकी स्थापना खाद्य सुरक्षा तथा मानक अधिनियम- 2006 के अन्तर्गत किया गया है। इसका उद्देश्य खाद्य सामग्री के लिए विज्ञान पर आधारित मानकों का निर्माण करना है।

**1415. निम्नलिखित वाक्य किसने कहा था?**

'नाम में क्या रखा है? यदि हम गुलाब को किसी अन्य नाम से भी बुलाएंगे तो भी वह सुगंध ही देगा।'

- (a) कैथरीन बेल्स
- (b) विलियम डिफो
- (c) विलियम शेक्सपियर
- (d) एडमंड मैलोन

**RRB Group-D 12-11-2018 (Shift-I)**

**Ans. (c) :** विलियम शेक्सपियर (26 अप्रैल 1564 - 23 अप्रैल 1616) अंग्रेजी के प्रसिद्ध कवि, नाटककार थे। इन्होंने कहा था 'नाम में क्या रखा है? यदि हम गुलाब को किसी अन्य नाम से भी बुलाये तो भी वह सुगन्ध देगा। इस वाक्य को शेक्सपियर के प्रसिद्ध नाटक 'रोमियो और जूलियट' से लिया गया है। इनके द्वारा लिखे गये मुख्य नाटक हैमलेट, ओथेलो, किंग लियर आदि हैं।

**1416. कौन सा मंत्रालय भारत में गौ हत्या करने को नियंत्रित करता है?**

- (a) रक्षा
- (b) कृषि
- (c) होम
- (d) पर्यावरण

**RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-I)**

**Ans : (d)** पर्यावरण मंत्रालय गौ हत्या को नियंत्रित करता है। 1980 में पर्यावरण विभाग को पर्यावरण मंत्रालय के रूप में परिवर्तित कर दिया गया। 2014 में इसका नाम परिवर्तित करके वन पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय कर दिया गया है। पर्यावरण मंत्रालय ने 2017 में 'द प्रीवेंशन ऑफ क्रुएलिटी टु एनिमल्स' एक्ट 1961 में संशोधन किया है। जिसका मकसद मवेशी बाजार में जानवरों की खरीद-बिक्री को रेगुलेट करने के साथ-साथ मवेशियों के खिलाफ क्रूरता को रोकना है।

**1417. वेटिकन में के भव्य समारोह में पोप फ्रांसिस द्वारा 4 सितम्बर, 2016 को ..... को संत की उपाधि दी गयी थी।**

- (a) मदर टेरेसा
- (b) सिस्टर फ्लोरेंस
- (c) सेंट मेरी
- (d) सिस्टर निर्मला

**RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-III)**

**Ans. (a)** मदर टेरेसा रोमन कैथोलिक नन थी। उन्होंने 1948 ई. में स्वेच्छा से भारतीय नागरिकता ग्रहण कर ली थी। 1948 ई. से ही वे आजीवन गरीबों, बीमार असहायों की सेवा में लगी रही। इस अतुलनीय सेवा के लिए भारत सरकार ने इन्हें 1980 में भारत का प्रथम नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' से सम्मानित किया। वेटिकन के एक भव्य समारोह में पोप फ्रांसिस द्वारा 4 सितम्बर, 2016 में 'मदर टेरेसा' को संत की उपाधि दी गयी।

**1418. 'Humanity Hospital' को किसने स्थापित किया था, जिसने अपने पूरे जीवन में सच्ची विक्रेता, घरेलू मददगार और मजदूर के रूप में काम किया?**

- (a) शिला मजूमदार
- (b) सुबासिनी मिश्री
- (c) अनु मोंडल
- (d) सुजा दत्ता

**RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-III)**

**Ans : (b)** 'Humanity Hospital' को सुबासिनी मिश्री ने 1996 ई. में पश्चिम बंगाल के हंसपुकुर गाँव में स्थापित किया था। सुबासिनी मिश्री को सामाजिक क्षेत्र में अच्छे कार्यों के लिए राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद ने पद्मश्री पुरस्कार (2018) से सम्मानित किया।

**1419. श्रीखंड एक भारतीय मिठाई है, जो पानी निकाले हुए दही से बनता है और \_\_\_\_\_ व्यंजन में मुख्य मिठाई में से एक है।**

- (a) बंगाली
- (b) केरल
- (c) महाराष्ट्रीयन
- (d) हरियाणवी

**RRB Group-D 31-10-2018 (Shift-III)**

**Ans. (c)** श्रीखण्ड एक भारतीय मिठाई है, जिसे पानी निकाले हुए दही और चीनी से बनाया जाता है। यह मुख्यतः महाराष्ट्र और गुजरात में लोकप्रिय है।

**1420. किस अवधि को भारतीय थिएटर के लिए पुनर्जागरण की अवधि के रूप में माना जाता है?**

- (a) 1765-75
- (b) 1886-96
- (c) 1980-90
- (d) 1965-75

**RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-III)**

**Ans : (a)** भारतीय थिएटर के लिए पुनर्जागरण के रूप में 1765-75 ई. की अवधि को माना जाता है। 17वीं शताब्दी तक के काल को भारतीय थिएटर (रंगमंच) का परम्परागत काल माना जाता है तथा इस काल में लिखित पटकथा का प्रयोग न करके मौखिक अभिनय प्रस्तुत किया जाता था। जबकि 18वीं शताब्दी से अब तक को भारतीय थिएटर का आधुनिक काल माना जाता है जिसमें लिखित पटकथा के साथ-साथ दर्शक नाटक (अभिनय) को एक तस्वीर रूपी रंगमंच से देखते हैं।

**1421. 'खांडवी' भारत के किस राज्य का पकवान है?**

- (a) कर्नाटक
- (b) गुजरात
- (c) ओडिशा
- (d) महाराष्ट्र

**RRB JE - 24/05/2019 (Shift-II)**

**Ans : (b)** गुजरात राज्य के मुख्य पकवान - खांडवी, ढोकला, फाफड़ा, अधियु आदि।

**1422. 'ढोकला' भारत के किस राज्य का व्यंजन है?**

- (a) महाराष्ट्र
- (b) उड़ीसा
- (c) गुजरात
- (d) कर्नाटक

**RRB JE - 27/05/2019 (Shift-III)**

**Ans : (c)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**1423. विश्व में सबसे ऊँचा डाकघर कहाँ स्थित है?**

- (a) असम
- (b) हिमाचल प्रदेश
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) जम्मू एवं कश्मीर

**RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)**

**Ans : (b)** विश्व का सबसे ऊँचा डाकघर हिक्किम (लाहौल-स्पीति जिला), हिमाचल प्रदेश में है। लगभग 156000 शाखाओं के साथ भारत में विश्व का सबसे बड़ा पोस्टल नेटवर्क है।

**1424. मिस्र का सबसे बड़ा पिरामिड कौन सा है?**

- (a) खफ्री पिरामिड
- (b) मेनकौर पिरामिड
- (c) खुफू पिरामिड
- (d) जेडफ्रे पिरामिड

**RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (c)** मिस्र का सबसे बड़ा पिरामिड खुफू पिरामिड है। इसे गीजा के पिरामिड के नाम से जाना जाता है। इसकी लम्बाई 481 फुट (146 मीटर) है।

1425. भारत का सबसे बड़ा डाकघर किस शहर में स्थित है?

- (a) बेंगलूरु (b) चेन्नई  
(c) मुंबई (d) हैदराबाद

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-II)

**Ans : (c)** भारत का सबसे बड़ा डाकघर 'सामान्य डाकघर' (General Post Office) मुंबई में स्थित है, इसकी स्थापना सन् 1794 ई. में छत्रपति शिवाजी टर्मिनस मुंबई में किया गया था। जबकि भारत का सर्वप्रथम डाक व्यवस्था अंग्रेजों के शासनकाल में लार्ड क्लाइव द्वारा सन् 1766 ई. में की गयी थी। इसके बाद सन् 1774 ई. में ब्रिटिश काल में ही वॉरेन हेस्टिंग्स द्वारा कोलकाता में पहला डाकघर स्थापित किया गया था।

1426. समाचार चैनल 'टाइम्स नाऊ' के मुख्य संपादक कौन हैं?

- (a) राहुल शिवशंकर (b) रवीश कुमार  
(c) अर्नब गोस्वामी (d) सोनिया सिंह

RRB Group-D 16-10-2018 (Shift-III)

**Ans : (a)** समाचार चैनल 'टाइम्स नाऊ' के मुख्य सम्पादक राहुल शिवशंकर हैं। 'टाइम्स नाऊ' एक अंग्रेजी समाचार चैनल है जो मुंबई में स्थित है। इसका प्रसारण भारत, सिंगापुर और संयुक्त राज्य अमेरिका में होता है। इसकी साइट- [www.timesnownews.com](http://www.timesnownews.com) है।

1427. रायटर्स (Reuters) एक समाचार एजेंसी है। इसका मुख्यालय कहाँ पर स्थित है?

- (a) यू.के. (b) यू.एस.ए.  
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) भारत

RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>

**Ans : (a)**

देश	समाचार एजेंसी
यूके (U.K.)	रायटर्स
यू.एस.ए. (U.S.A.)	यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल (UPI)
ऑस्ट्रेलिया (Australia)	ए.ए.पी. (AAP)
भारत (India)	प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI), समाचार भारती, यूनाइटेड न्यूज ऑफ इंडिया (UNI), यूनोवार्ता

1428. 1928 की फिल्म देवदास के निर्देशक ..... थे—

- (a) नरेश मित्रा (b) दिलीप कुमार  
(c) पृथ्वीराज कपूर (d) गुरुदत्त

RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-III)

**Ans : (a)** 1928 ई. में बनी फिल्म 'देवदास' शरत चंद्र चट्टोपाध्याय के उपन्यास 'देवदास' पर आधारित थी। यह एक मूक फिल्म थी जिसका निर्देशन नरेश मित्रा ने किया था। इस फिल्म की शूटिंग ब्रिटिश भारत के कलकत्ता में हुई थी।

1429. भारतीय फिल्म निर्देशक 'गुरु दत्त' का वास्तविक नाम क्या था?

- (a) वसंत कुमार शिवशंकर पादुकोण  
(b) शंभुनाथ पादुकोण  
(c) प्रभाकर पादुकोण  
(d) वसंत पादुकोण

RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-I)

**Ans : (a)** फिल्म निर्देशक गुरुदत्त का वास्तविक नाम वसंत कुमार शिवशंकर पादुकोण है। इनका जन्म 9 जुलाई, 1925 को बेंगलूरु में हुआ था। इनकी मुख्य फिल्में प्यासा, कागज के फूल, 'साहिब बीबी और गुलाम' आदि हैं।

1430. पाकिस्तानी फिल्म उद्योग ..... के रूप में जाना जाता है—

- (a) पॉलीवुड (b) लॉलीवुड  
(c) कॉलीवुड (d) मॉलीवुड

RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage I<sup>st</sup>

**Ans : (b)** पाकिस्तानी फिल्म उद्योग जो लाहौर में है इसे लॉलीवुड के रूप में जाना जाता है। भारत का बॉलीवुड मुंबई में है। भारत का डेट्राइट पीथमपुर को तथा भारत का पेरिस जयपुर शहर को कहा जाता है।

1431. विश्व की सबसे हल्की ऊन 'शाहतूश ऊन' (Shahtoosh wool) इनमें से किससे प्राप्त की जाती है?

- (a) नीलगाय (b) भेड़  
(c) लामा (d) तिब्बती मृग

RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

**Ans. (d) :** विश्व की सबसे हल्की ऊन 'शाहतूत ऊन' हिमालय के जंगलों में 14000 फीट से अधिक की ऊँचाई पर रहने वाले दुर्लभ तिब्बती मृग से प्राप्त किया जाता है।

1432. ----- में कमी लाने के लिए भारत और फ्रांस ने मोबिलाइज योर सिटी (MYC) के कार्यान्वयन अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

- (a) ग्रीन हाउस गैस (GHG) उत्सर्जन  
(b) शहर में यातायात  
(c) कणमय द्रव्य  
(d) मलजल

RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

**Ans. (a) :** ग्रीन हाउस गैस (GHG) उत्सर्जन में कमी लाने के लिए भारत और फ्रांस ने मोबिलाइज योर सिटी (MYC) के कार्यान्वयन अनुबंध पर 6 सितम्बर 2018 को हस्ताक्षर किए। यह एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम का हिस्सा है, जो फ्रांस एवं जर्मनी की सरकारों द्वारा समर्थित है। इसे 2015 में COP-21 में लॉन्च किया गया था। एम वाई सी कार्यक्रम का उद्देश्य तीन पायलट शहरों – नागपुर, कोच्चि तथा अहमदाबाद में शहरी परिवहन से संबंधित ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन कम करने में समर्थन देना और राष्ट्रीय स्तर पर सतत् परिवहन नीति में सुधार के लिए भारत को मदद देना है।

1433. लिंकनशायर में विश्व की सबसे लंबी अंतरसमुद्री पॉवर केबल का निर्माण कार्य शुरू हो चुका है, जिसे ब्रिटेन और ----- के बीच नवीकरणीय ऊर्जा साझा करने के लिए दोनों देशों के बीच बिछाया जाएगा।

- (a) डेनमार्क (b) बेल्जियम  
(c) फ्रांस (d) ऑस्ट्रिया

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

**Ans. (a) :** लिंकनशायर में विश्व की सबसे लम्बी अन्तरसमुद्री पॉवर केबल बिछाई जा रही है, जो ब्रिटेन और डेनमार्क के बीच नवीकरणीय ऊर्जा को साझा करेगी, इसकी क्षमता 1400 MW है। इसे 'वाईकिंग (Viking)' लिंक प्रोजेक्ट के नाम से भी जाना जाता है। इसकी कुल लम्बाई 765 किमी. (475 मील) है। उल्लेखनीय है कि यह प्रोजेक्ट इंग्लैंड के नेशनल ग्रिड और डेनमार्क की एनर्जीनेट (Energinet) का एक साझा प्रयास है।

1434. सत्यजीत रे की कौन सी प्रसिद्ध फिल्म अभिजात जमींदारी जीवन शैली के पतन से संबंधित है?

- (a) पाथेर पांचाली (b) अपुर संसार  
(c) जलसाधर (d) चारुलता

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

**Ans. (c) :** जलसाधर सत्यजीत रे द्वारा निर्देशित फिल्म है जो कि अभिजात जमींदारी शैली के पतन से संबंधित है। इन्हें 1985 में दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया। मृत्यु से कुछ समय पहले इन्हें भारत के सर्वोच्च सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया। पाथेर पांचाली, अपुर संसार, चारुलता इनकी अन्य प्रसिद्ध फिल्में हैं।

**1435. भारत की पहली संश्लेषित दवा ..... वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) द्वारा विकसित की गई थी।**

- (a) मेथाक्वालोन (b) लौडानम  
(c) एर्गोपियल (d) नोरोडिन

**RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारत की पहली संश्लेषित दवा मेथाक्वालोन वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) द्वारा विकसित की गई थी। मेथाक्वालोन एक शामक और कृत्रिम निद्रावस्था की दवा है।

**1436. भारत में पहला रेडियो कार्यक्रम किस वर्ष प्रसारित किया गया था?**

- (a) 1957 (b) 1923  
(c) 1930 (d) 1936

**RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारत में पहला रेडियो कार्यक्रम 1923 में मुंबई के रेडियो क्लब से प्रसारित किया गया। भारत में रेडियो प्रसारण की शुरुआत 1920 के दशक में हुई। 1930 में सरकार ने इन ट्रांसमीटरों को अपने नियंत्रण में ले लिया। 1936 में इसका नाम बदलकर 'ऑल इंडिया रेडियो' कर दिया था। 1957 से इसे आकाशवाणी के नाम से पुकारा जाने लगा।

**1437. निम्नलिखित में से कौन सा ग्लोबल वार्मिंग के कारण नहीं होता है?**

- (a) उचित वर्षा  
(b) स्थिर मौसम पैटर्न  
(c) ग्लेसियरों और बर्फ का चादर पिघलना  
(d) समुद्र तल में वृद्धि।

**RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** उचित वर्षा/नियमित वर्षा ग्लोबल वार्मिंग के कारणों के अन्तर्गत नहीं आता है। ग्लोबल वार्मिंग से तात्पर्य वैश्विक तापमान में वृद्धि से पृथ्वी लगातार गर्म होती जाती है। पृथ्वी के तापमान में वृद्धि से मौसम में भी परिवर्तन देखने को मिलते हैं। जैसे-

- (1) बारिश के तरीकों में बदलाव।  
(2) हिमखण्डों और ग्लेशियरों का पिघलना।  
(3) समुद्र के जलस्तर में वृद्धि।

**1438. भारत सरकार का कौन-सा कार्यालय, नाभिकीय ऊर्जा का अधिशासी विभाग है?**

- (a) गृह मंत्री का कार्यालय (b) विद्युत मंत्रालय  
(c) रक्षा मंत्री का कार्यालय (d) प्रधानमंत्री का कार्यालय

**RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** भारत सरकार का प्रधानमंत्री कार्यालय, परमाणु ऊर्जा का अधिशासी विभाग है। परमाणु ऊर्जा विभाग (पऊवि) की स्थापना राष्ट्रपति के आदेश से प्रधानमंत्री के सीधे प्रभार के तहत दिनांक 3 अगस्त 1954 को की गई थी। परमाणु ऊर्जा विभाग संकल्पना प्रौद्योगिकी, आर्थिक संपदा के सृजन और अपने नागरिकों को बेहतर गुणवत्ता का जीवन स्तर उपलब्ध कराने के माध्यम से भारत को और शक्ति संपन्न बनाना है।

**1439. निम्नलिखित में से किस शहर को 'द क्वीन ऑफ द अरेबियन सी' के नाम से जाना जाता है?**

- (a) पोर्ट ब्लेयर (b) मुंबई  
(c) विशाखापट्टनम (d) कोच्चि

**RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** भारत के प्रमुख भौगोलिक उपनाम-

भौगोलिक उपनाम	-	शहर
द क्वीन आफ द अरेबियन सी (अरब सागर की रानी)	-	कोच्चि
सात टापुओं का नगर	-	मुंबई
कोट्टायम की दादी	-	मलयाला
भारत का पेरिस	-	जयपुर
पहाड़ों की नगरी	-	डुंगरपुर (राजस्थान)
भारत का डेट्राइट	-	पीथमपुर

**1440. चेंसू (Chainsoo) किस राज्य का प्रसिद्ध व्यंजन है?**

- (a) उत्तराखण्ड (b) अरुणाचल प्रदेश  
(c) महाराष्ट्र (d) तेलंगाना

**RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** चेंसू उत्तराखण्ड राज्य का प्रसिद्ध व्यंजन है जो उड़द की दाल से बनाया जाता है।

**1441. निम्नलिखित में से कौन सा ICANN का सही पूर्ण रूप है?**

- (a) द इंटरनेट कंसोर्टियम फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबरर्स  
(b) द इंटरनेट कॉरपोरेशन फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबरर्स  
(c) द इंटरनेल कॉरपोरेशन फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबरर्स  
(d) द इंटरनेशनल कॉरपोरेशन फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबरर्स

**RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** ICANN का पूर्ण रूप "द इंटरनेट कॉरपोरेशन फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबरर्स (The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) है। यह एक गैर-लाभकारी निजी संगठन है।

**1442. निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म सत्यजीत रे द्वारा निर्देशित है?**

- (a) प्यासा (b) महल  
(c) पथेर पांचाली (d) कोरा कागज

**RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** पाथेर पांचाली, बंगाली सिनेमा की वर्ष 1955 में बनी एक नाट्य फिल्म है। इसका निर्देशन सत्यजीत रे ने किया था। यह फिल्म विभूति भूषण बंधोपाध्याय के बंगाली उपन्यास पाथेर पांचाली पर आधारित है।

**1443. यूनाइटेड किंगडम के यूरोपीय संघ से निकलने की घटना को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है ?**

- (a) एग्जिट (b) ब्रेजिट  
(c) ब्रिटेन स्ट्रांगर (d) वोट लीव

**RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** यूरोपियन यूनियन से ब्रिटेन के बाहर निकलने की घटना को ब्रेजिट (Britain + Exit) कहा जाता है। जनवरी 2020 के अन्त तक ब्रिटेन आधिकारिक तौर पर 28 सदस्यीय यूरोपियन यूनियन से बाहर हो गया है। इस प्रकार यूरोपीय संघ से अलग होने वाला ब्रिटेन पहला देश बन गया।

1444. चश्मा-III (CHASHMA-III) नाभिकीय शक्ति संयंत्र कहाँ स्थित है ?

- (a) पाकिस्तान (b) अफगानिस्तान  
(c) बांग्लादेश (d) भारत

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : चश्मा-III नाभिकीय शक्ति संयंत्र पाकिस्तान में स्थित है। चश्मा III परमाणु संयंत्र को पाकिस्तान ने चीन की मदद से सन 2016 में शुरू किया था। इसकी क्षमता 340 मेगावाट है। चश्मा I का निर्माण 1972 ई. में कनाडा के सहयोग से हुआ था। पाकिस्तान ने परमाणु हमला करने में सक्षम शाहीन मिसाइल (900 किमी. की मारक क्षमता) का परीक्षण किया।

1445. CSIR का पूर्ण रूप क्या है ?

- (a) काउंसिल ऑफ स्पेस एंड इन्वेंशन रिसर्च  
(b) काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च  
(c) काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडियन रिसर्च  
(d) कमेटी ऑफ साइंस एंड आयरन रिसर्च

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : CSIR का पूरा नाम (Council of Scientific and Industrial Research) (काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च) है। इसे हिन्दी में वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद कहते हैं। इसकी स्थापना 1942 में की गयी थी इसके अध्यक्ष के रूप में प्रधानमंत्री कार्य करता है। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।

1446. डेनमार्क की संसद का नाम क्या है?

- (a) पार्लियामेंट (b) स्टॉर्टिंगेट  
(c) द नेशनल डायट (d) फोल्केटिंग

RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) :  
संसद का नाम देश  
फोल्केटिंग डेनमार्क  
पार्लियामेंट भारत, ब्रिटेन, कनाडा, दक्षिण अफ्रीका  
स्टॉर्टिंगेट नॉर्वे  
संघीय संसद ऑस्ट्रेलिया  
द नेशनल डायट जापान

1447. जापान की संसद को क्या कहा जाता है ?

- (a) स्टॉर्टिंगेट (b) द नेशनल डायट  
(c) पार्लियामेंट (d) फोल्केटिंग

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1448. ....ने भारतीय और यूरोपीय शैलियों को एकीकृत करके मुम्बई में ताज महल पैलेस होटल का निर्माण कराया था।

- (a) रतन टाटा (b) आरडी टाटा  
(c) जमशेदजी टाटा (d) जेआरडी टाटा

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : मुम्बई स्थित ताजमहल पैलेस होटल एक पाँच सितारा होटल है जिसका निर्माण जमशेदजी टाटा ने भारतीय और यूरोपीय शैलियों में करवाया था। ताजमहल होटल की नींव वर्ष 1889 में रखी गयी थी जो दिसम्बर, 1903 में बनकर तैयार हुआ। इसका निर्माण सोराबजी कार्नेक्टर ने किया था। उल्लेखनीय है कि प्रथम विश्व युद्ध के दौरान इस होटल को 600 बेडों वाले अस्पताल में परिवर्तित कर दिया गया था।

1449. सन 1944 में भारत के बड़े उद्योगपतियों ने एकजुट होकर, स्वतंत्रता मिलने के बाद, देश में नियोजित अर्थव्यवस्था की स्थापना के लिए एक संयुक्त प्रस्ताव का मसौदा तैयार किया था। उस मसौदे को किस नाम से जाना जाता है?

- (a) द कलकत्ता प्लान (b) द दिल्ली प्लान  
(c) द मद्रास प्लान (d) द बॉम्बे प्लान

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : भारत के आठ प्रमुख पूँजीपतियों द्वारा देश के आर्थिक विकास की योजना को 'बॉम्बे प्लान' के नाम से जाना जाता है। यह योजना वर्ष 1944-45 में प्रकाशित हुई। इन आठ पूँजीपतियों में शामिल थे -

पुरुषोत्तम दास, ठाकुरदास, जे.आर.डी.टाटा, जी.डी.बिड़ला, लाला श्रीराम, कस्तूरभाई लालभाई, ए.डी.श्रॉफ, अर्देशिर दलाल एवं जान मथाई। इस योजना के प्रमुख विषय थे -

- (i) कृषि पुनर्संरचना  
(ii) अनिवार्य उपभोग वस्तु उद्योगों का विकास  
(iii) 15 वर्षों में प्रति व्यक्ति आय ₹ 65 से बढ़ाकर ₹ 130 करना।

1450. शब्द "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस" (Artificial Intelligence) किसने गढ़ा ?

- (a) जॉन मैकार्थी (b) डेविड ब्रैडली  
(c) जॉन बर्गर (d) चार्ल्स बैचमैन

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शब्द को जॉन मैकार्थी ने दिया। जॉन मैकार्थी ने इसे विज्ञान और इंजीनियरिंग के बुद्धिमान मशीनें बनाने के रूप में परिभाषित किया। कृत्रिम बुद्धि मानव और अन्य जीव-जन्तुओं द्वारा प्रदर्शित प्राकृतिक बुद्धि के विपरीत मशीनों द्वारा प्रदर्शित बुद्धि है।

1451. 'मेक इन इंडिया (Make-in-India)' के प्रतीक में .....से बने शेर को दर्शाया गया है।

- (a) कीलों (b) हथौड़ों  
(c) चक्रदंतों (d) धनुषों

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : मेक इन इंडिया के प्रतीक 'शेर' को चक्रदंतों से बनाया गया है। यह चक्र औद्योगिक प्रगति का प्रतीक है। मेक इन इंडिया में कच्चे माल से लेकर श्रम बल तक भारतीय होगा तथा मेक इन इंडिया के अंतर्गत विदेशी कंपनी प्रोडक्ट के लिए भारत के संसाधनों का प्रयोग करेगी। मेक इन इंडिया प्रोजेक्ट, भारत में मैन्युफैक्चरिंग को बढ़ावा देने तथा देश की इकोनॉमी के संवर्धन के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 25 सितंबर 2014 को शुरू की गई।

1452. इनमें से कौन सी समिति कृषि नीतियों एवं कार्यक्रमों से संबंधित थी?

- (a) भानु प्रताप सिंह समिति (b) चरण सिंह समिति  
(c) यशपाल समिति (d) राममूर्ति समिति

RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भानु प्रताप सिंह समिति कृषि नीतियों एवं कार्यक्रमों से सम्बन्धित थी। जिसका गठन 12 अगस्त 1991 को किया गया था। वही 1992 में गठित यशपाल समिति छात्रों पर पढ़ाई के दौरान पड़ने वाले बोझ को कम करने से सम्बन्धित थी। राममूर्ति समिति का गठन 1990 में, राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 में परिवर्तन परिस्थितियों के विषय में पुनर्निरीक्षण करने के लिए किया था।

1453. बेंडीकूट (Bandicoot) निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

- (a) एक सुरक्षा रोबोट
- (b) हृदय की शल्य-चिकित्सा के लिए बनाए गए एक टेलीरोबोट
- (c) ह्यूमनॉइड
- (d) एक जल-निकास स्वच्छक रोबोट

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : बेंडीकूट (Bandicoot) केरल में स्थित स्टार्टअप 'जेनरोबोटिक इनोवेशन' द्वारा विकसित एक ड्रेनेज-सफाई रोबोट है जिसके द्वारा कई राज्यों में सीवर मैनहोल्स की सफाई करने में मदद ली जा रही है।

1454. अर्थ आवर (Earth Hour) प्रोग्राम कब शुरू हुआ?

- (a) 2006
- (b) 2005
- (c) 2007
- (d) 2008

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : अर्थ आवर प्रोग्राम वर्ष 2007 में विश्व वन्यजीव कोष द्वारा पहली बार सिडनी (ऑस्ट्रेलिया) में शुरू किया गया। यह एक अंतर्राष्ट्रीय पहल है जिसके तहत लोगों द्वारा, सरकारी कार्यालयों आवासों एवं शहरी केंद्रों पर पर्यावरण संरक्षण हेतु एक प्रतीक के रूप में घंटे भर (स्थानीय समयानुसार) रात में 8.30 से 9.30 तक विद्युत उपकरण बंद कर दिये जाते हैं।

1455. IRDAI का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) इश्योरेंस रेगुलेशन एंड डेवलपमेंटल अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया
- (b) इश्योरेंस रेगुलेटरी एंड डेवलपमेंट अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया
- (c) इरीगेशन एंड रूरल डेवलपमेंट अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया
- (d) इंटरनेशनल रिलेशंस डेवलपमेंट अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : IRDAI का पूर्ण रूप 'भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण' (Insurance Regulatory and development Authority of India) है।

यह बीमा क्षेत्र की सर्वोच्च संस्था है, जो भारत में बीमा क्षेत्र की देख-रेख करता है। इसका मुख्य कार्य पॉलिसी धारक के हितों की रक्षा करना और बीमा उद्योग को नियंत्रित करना है।

IRDAI के वर्तमान अध्यक्ष सुभाष चन्द्र खुंटिया हैं।

1456. वर्ष 2011 से उच्चतम न्यायालय द्वारा किस कीटनाशक के निर्माण, बिक्री एवं उपयोग पर प्रतिबंध लगाया गया है, जो मानव जीवन के साथ-साथ पर्यावरण पर भी हानिकारक प्रभाव डालता है ?

- (a) क्लोपायरिफॉस
- (b) क्लोथियानिडिन
- (c) एंडोसल्फान
- (d) मैलाथियान

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : उच्चतम न्यायालय ने वर्ष 2011 में 'एंडोसल्फान' कीटनाशक के निर्माण, बिक्री एवं उपयोग पर प्रतिबंध लगा दिया था। इसका उत्पादन सरकारी कंपनी इन्सेक्टिसाइड्स लिमिटेड, एक्सेल क्रॉप केयर लिमिटेड और कोरोमंडल एग्रीको लिमिटेड करती थी। इसका प्रयोग 1940 से 1960 के दौरान कीटनाशक के रूप में कृषि और मच्छर नियंत्रण हेतु किया जाता था।

1457. यह प्रसिद्ध कथन किसका है?

“यदि आप इसलिए रोते हैं कि सूर्य आपके जीवन से बाहर निकल गया है, तो आपके आंसू आपको आसमान के सितारों को देखने से रोक देंगे।”

- (a) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- (b) अमृता प्रीतम
- (c) सुमित्रानंदन पंत
- (d) श्री अरविंदो

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : “यदि आप इसलिए रोते हैं कि सूर्य आपके जीवन से बाहर निकल गया है, तो आपके आंसू आपको आसमान के सितारों को देखने से रोक देंगे।” यह कथन रवीन्द्र नाथ टैगोर द्वारा दिया गया था।

नोट— रवीन्द्र नाथ टैगोर भारत के ही नहीं अपितु एशिया के प्रथम व्यक्ति थे, जिनको सन् 1913 में गीतांजलि के लिए साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

1458. मई 1998 में, पोखरण में भारत द्वारा कितने नियंत्रित नाभिकीय विस्फोट (contained nuclear explosions) किए गए थे ?

- (a) एक
- (b) चार
- (c) पांच
- (d) दो

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : 11 मई और 13 मई 1998 को राजस्थान में भारतीय सेना के पोखरण परमाणु रेंज में पाँच परमाणु परीक्षण किये गए। इन परमाणु परीक्षणों को 'आपरेशन शक्ति' कूट नाम दिया गया। इस ऑपरेशन को तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के वैज्ञानिक सलाहकार और डीआरडीओ प्रमुख डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के नेतृत्व में पूरा किया गया था।

1459. उस देश का नाम बताइए, जिसने अपनी प्रगति की गणना के लिए आधिकारिक मानक के तौर पर 'सकल राष्ट्रीय खुशहाली' (GNH) की घोषणा की।

- (a) भूटान
- (b) भारत
- (c) नेपाल
- (d) श्रीलंका

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : भूटान ने अपनी प्रगति की गणना के लिये आधिकारिक मानक के तौर पर सकल राष्ट्रीय खुशहाली (Gross National Happiness- GNH) की घोषणा की। GNH शब्द पहली बार 1972 के दशक में भूटान के राजा जिग्मे सिंग्ये वांगचुक द्वारा दिया गया था। जी. एन. एच. के चार स्तंभ - सुशासन, सतत विकास, संस्कृति के संरक्षण और संवर्धन, तथा पर्यावरण संरक्षण हैं।

1460. आधार एक 12-अंकीय विशिष्ट संख्या है, जिसे ..... द्वारा जारी किया जाता है ?

- (a) यूनिक आइडेंटिफिकेशन अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया
- (b) यूनिक इंडियन डेमोग्राफिक एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया
- (c) यूनिक आइडेंटिफिकेशन एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया
- (d) यूनिक इंडियन डिजिटल अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया

RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (Unique Identification Authority of India- UIDAI), भारत सरकार का एक सांविधिक निकाय है जिसकी स्थापना आधार अधिनियम 2016 के अन्तर्गत 12 जुलाई, 2016 को की गई थी। इसका उद्देश्य भारत के सभी निवासियों के लिये आधार नामक 12 अंकीय एक विशिष्ट पहचान संख्या प्रदान करना है ताकि दोहरी और फर्जी पहचान समाप्त की जा सके।

1461. मेगालोपोलिस (Megalopolis) एक ग्रीक शब्द है, जिसका अर्थ है 'महान शहर', इसे ..... (1957) द्वारा लोकप्रिय बनाया गया था।

- (a) पैट्रिक
- (b) जीन गॉटमैन
- (c) लुईस ममफोर्ड
- (d) ग्रिफिथ

RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist



**Ans. (b) :** 'मेगालोपोलिस' शब्द का अर्थ 'महान शहर' इसका प्रयोग जीन गॉटमैन ने वर्ष 1957 में किया था। फ्रांसीसी भूगोलवेत्ता गॉटमैन के अनुसार यह बड़ा महानगर प्रदेश होता है। जिसमें सन्नगरों (विशाल विकसित नगरीय क्षेत्र) का समूह होता है। विश्व नगरी का सर्वोत्तम उदाहरण संयुक्त राज्य अमेरिका है जहाँ उत्तर में बोस्टन से दक्षिण में वाशिंगटन तक नगरीय भूदृश्य दिखायी देता है।

**1462. निम्नलिखित में से कौन सी इमारत, एफ. डब्ल्यू स्टिवेंस ने डिजाइन की थी?**

- (a) द टाउन हॉल, बॉम्बे
- (b) हॉर्निमन सर्कल (पूर्व में एलिफन्स्टोन सर्कल)
- (c) बॉम्बे सेक्रेटरी
- (d) छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस (पूर्व में विक्टोरिया टर्मिनस)

**RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** छत्रपति शिवाजी महाराज टर्मिनस (पूर्व में विक्टोरिया टर्मिनस) को ब्रिटिश एफ. डब्ल्यू स्टिवेंस ने डिजाइन किया था। यह नवगोथिक शैली में निर्मित है। यह इमारत 2.85 हेक्टेयर क्षेत्र में फैली हुई है। इसे वर्ष 2004 में यूनेस्को ने विश्व विरासत सूची में शामिल किया।

**1463. "भारत के लिए मुक्ति तब तक संभव नहीं है जब तक कि आप अपने को इन अलंकरणों से मुक्त न कर लें और इन्हें भारत के अपने हमवतनों की भलाई में न लगा दें।" यह पंक्तियाँ बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के शिलान्यास समारोह के दौरान किसने कही थीं?**

- (a) गोपाल कृष्ण गोखले
- (b) मोहम्मद अली जिन्ना
- (c) एनी बेसेंट
- (d) महात्मा गांधी

**RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** भारत के लिए मुक्ति तब तक सम्भव नहीं है जब तक कि आप अपने को इन अलंकरणों से मुक्त न कर लें और इन्हें भारत के अपने हमवतनों की भलाई में न लगा दें- ये कथन महात्मा गांधी ने बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के शिलान्यास समारोह के दौरान 4 फरवरी 1916 को कहा था। बीएचयू (BHU) की स्थापना 1916 में मदनमोहन मालवीय के द्वारा किया गया। दरभंगा के राजा रामेश्वर सिंह ने विश्वविद्यालय की स्थापना में आवश्यक संसाधनों की व्यवस्था दान देकर की। बीएचयू (BHU) का आदर्श वाक्य 'विद्ययाऽमृतमश्नुते' है, जिसका अर्थ- विद्या से अमृत की प्राप्ति होती है।

**1464. अजैव-निम्नीकरणीय अपशिष्ट रखे जाने वाले कूड़ेदान का रंग कोड क्या है?**

- (a) पीला
- (b) नीला
- (c) लाल
- (d) हरा

**RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** अजैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट रखे जाने वाले कूड़ेदान का रंग कोड नीला होता है। जबकि जैविक निम्नीकरणीय अपशिष्ट रखने के लिए हरे रंग के कूड़ेदान का उपयोग करते हैं।

**1465. पर्यावरणीय दुर्घटनाओं और उनके स्थलों के संदर्भ में इनमें से कौन सा सही नहीं है?**

- (a) नाभिकीय विद्युत संयंत्र विस्फोट - चेर्नोबिल
- (b) इटैलियन डाईऑक्सीजन फ्राइसिस - सेवेसो
- (c) यूनियन कार्बाइड गैस लीक - भोपाल
- (d) श्री माइल आइलैंड न्यूक्लियर डिजास्टर - टोकियो

**RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) : पर्यावरणीय दुर्घटना स्थल देश वर्ष**  
 नाभिकीय विद्युत संयंत्र विस्फोट - चेर्नोबिल/यूक्रेन - 1986  
 इटैलियन डाई ऑक्सीजन फ्राइसिस - सेवेसो, इटली - 1976  
 यूनियन कार्बाइड गैस लीक - भोपाल/भारत - 1984  
 श्री माइल आइलैंड न्यूक्लियर - पेनसिल्वेनिया/USA - 1979  
 डिजास्टर

**1466. उन्होंने अंग्रेजी में कमला दास के नाम से लेखन किया, किंतु अपनी मातृभाषा में लेखन के लिए किस नाम का प्रयोग किया?**

- (a) अरुंधती रॉय
- (b) अंबे
- (c) माधवीकुट्टी
- (d) वसंती

**RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** कमला सुरय्या जो कमला दास के नाम से जानी जाती थी। कमला दास अंग्रेजी और मलयालम भाषा की प्रसिद्ध कवयित्री थी। ये अपनी मातृभाषा (मलयालम) में लेखन माधवीकुट्टी के नाम से करती थी। इन्होंने अंग्रेजी भाषा में भी रचना की। इनको वर्ष 1985 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

**1467. निम्नलिखित में से कौन-सी दुनिया की सबसे ऊँची प्रतिमा है?**

- (a) थाईलैंड स्थित 'ग्रेट बुद्ध ऑफ थाईलैंड'
- (b) भारत स्थित 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी'
- (c) चीन स्थित 'स्प्रिंग टेम्पल बुद्धा'
- (d) यूएसए स्थित 'स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी'

**RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारत में स्थित स्टैच्यू ऑफ यूनिटी दुनिया की सबसे ऊँची प्रतिमा है, जिसकी ऊँचाई 182 मीटर है। जो कि भारत के गुजरात राज्य में स्थित नर्मदा नदी के साधु बेट नामक टापू पर स्थित है तथा इसे रामसुतार नामक व्यक्ति ने अभिलिखित किया है। विश्व में दूसरी सबसे ऊँची प्रतिमा चीन में स्थित स्प्रिंग टेम्पल बुद्धा है जिसकी ऊँचाई 153 मीटर है।

**1468. वीवीपैट (VVPAT) एक ऐसी मशीन है, जिसका उपयोग भारतीय चुनावों में किया जाता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि नागरिकों का मत सही तरीके से डाला गया है। वीवीपैट (VVPAT) का पूर्ण रूप क्या है?**

- (a) वोटिंग वेरिफिकेशन पेपर ऑडिट ट्रायल
- (b) वोटर वोटिंग पैटर्न ऑडिट ट्रायल
- (c) वोटिंग वेरिफिकेशन पेपर ऑडिट ट्रायल
- (d) वोटर वेरिफाईएबल पेपर ऑडिट ट्रायल

**RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** VVPAT का पूर्ण रूप - (Voter Verifiable Paper Audit Trail) है, जिसका उपयोग EVM (Electronic Voting Machine) में मतदाता को अपने मतदान का प्रतिक्रिया देने (सत्यापित करने) के लिए किया जाता है। पहली बार भारत में नागालैण्ड के 2013 के विधानसभा चुनाव में इसका उपयोग किया गया था।

**1469. निम्न में से किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) को सबसे पहले स्थापित किया गया था?**

- (a) आईआईटी, खड़गपुर
- (b) आईआईटी, दिल्ली
- (c) आईआईटी, बॉम्बे
- (d) आईआईटी, कानपुर

**RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** IIT → Indian Institute of Technology (भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान) यह भारत की सर्वोत्तम इंजीनियरिंग संस्थान है। नलिनी रंजन सरकार कि अध्यक्षता में गठित समिति ने भारत भर में ऐसे उच्च संस्थानों को खोलने की सिफारिश की। जिसको ध्यान में रखते हुए सर्वप्रथम पश्चिम बंगाल के खड़गपुर में 1951 ई0 में प्रथम IIT संस्था खोला गया। अन्य IIT संस्थाओं की स्थापना काल क्रमशः IIT बम्बई-1958, IIT कानपुर-1959, IIT दिल्ली-1961 है।

**1470. गुमशुदा और बेसहारा बच्चों का पता लगाने और उन्हें उनके परिवारों के साथ फिर से मिलाने के लिए कौन सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?**

- (a) ऑपरेशन मुस्कान (b) ऑपरेशन राहत  
(c) ऑपरेशन किलकारी (d) ऑपरेशन बचपन

**RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** गृह मंत्रालय ने गुमशुदा और बेसहारा बच्चों का पता लगाने और उन्हें उनके परिवारों के साथ दुबारा मिलाने के लिये **आपरेशन मुस्कान** नामक कार्यक्रम प्रारम्भ किया।

**1471. भारत सरकार ने किस भारतीय मसाले के लिए अमेरिकी पेटेंट को चुनौती दी और उसे इसे रद्द करने के लिए मजबूर किया?**

- (a) सरसों (b) लौंग  
(c) इलायची (d) हल्दी

**RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** अमेरिकी पेटेंट एंड ट्रेडमार्क ऑफिस (PTO) ने मार्च, 1995 में मिसीसिपी मेडिकल यूनिवर्सिटी के दो रिसर्चर्स सुमन दास एवं हरिहर कोहली को हल्दी के एंटीसेप्टिक गुणों के लिए पेटेंट दे दिया था। इस अमेरिकी पेटेंट को भारत सरकार ने चुनौती दी, और भारत की काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च (CSIR) ने मुकदमा लड़ा। भारत ने दावा किया था कि हल्दी के एंटीसेप्टिक गुण भारत के पारंपरिक ज्ञान में आते हैं और इनका जिक्र तो भारत के आयुर्वेदिक ग्रन्थों में भी है। इसके पश्चात पीटीओ ने अगस्त 1997 में दोनों रिसर्चर्स का पेटेंट रद्द कर दिया।

**1472. .... नौ भारतीय भाषाओं की एकीकृत लिपि है, जिसे एक सामान्य भारतीय लिपि के रूप में प्रस्तावित किया जा रहा है।**

- (a) भारती (b) तेलुगु  
(c) देवनागरी (d) गुरुमुखी

**RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** 'भारती लिपि' भारतीय भाषाओं की एक एकीकृत लिपि है जिसमें 9 भारतीय लिपियों का समावेश हुआ है। जैसे- देवनागरी, बंगाली, गुरुमुखी, गुजराती, उडिया, तेलगु, कन्नड, मलयालम और द्रविड़ शामिल हैं। इसमें अंग्रेजी और उर्दू को अभी तक शामिल नहीं किया गया है क्योंकि उर्दू और अंग्रेजी वर्णमाला प्रणालियों में एक बहुत अलग ध्वन्यात्मक संगठन है।

**1473. भारत में \_\_\_\_\_ में परमाणु ऊर्जा की गतिविधियों की निगरानी के लिए परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना की गई थी।**

- (a) अगस्त, 1949 (b) दिसम्बर, 1950  
(c) जनवरी, 1948 (d) अगस्त, 1948

**RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** भारत में परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना परमाणु ऊर्जा अधिनियम के तहत 3 अगस्त 1948 को की गई थी। जिसके प्रथम अध्यक्ष डॉ. होमी जहाँगीर भाभा थे। इसका मुख्यालय मुंबई में है। यह विभाग नाभिकीय विद्युत ऊर्जा की प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों में उपयोग तथा मूलभूत अनुसंधान में संलग्न है। वर्तमान में श्री के. एन. व्यास परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष हैं।

**1474. भारत की पहली स्वदेश-निर्मित रंगीन फिल्म \_\_\_\_\_ थी।**

- (a) छोटा चेतन (b) किसान कन्या  
(c) राजा हरिश्चंद्र (d) आलम आरा

**RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारत की पहली स्वदेश-निर्मित रंगीन फिल्म किसान कन्या थी जिसके निर्देशक आर्देशिर ईरानी थे। यह 1937 में प्रदर्शित की गयी। भारत की प्रथम मूक फिल्म 'राजा हरिश्चन्द्र' तथा प्रथम बोलती फिल्म 'आलम आरा' थी।

**1475. दुनिया का पहला आधिकारिक एयरमेल फरवरी 1911 में, ..... से ..... भेजा था।**

- (a) हैदराबाद, तिरुपति (b) आंध्र, दिल्ली  
(c) इलाहाबाद, नैनी (d) इलाहाबाद, आगरा

**RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** दुनिया का पहला आधिकारिक एयरमेल फरवरी, 1911 में, इलाहाबाद से नैनी भेजा गया था। 18 फरवरी, 1911 को फ्रेंच पायलट हेनरी पिकेट ने 6500 कार्ड्स और लेटर्स की एक बोरी को दो सीटर प्लेन में रखकर इलाहाबाद से नैनी के लिए पहली उड़ान भरी।

**1476. निम्नलिखित में से क्या भारत का प्रमुख कार्यक्रम नहीं है?**

- (a) सर्व शिक्षा अभियान  
(b) राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन  
(c) मरुस्थल विकास कार्यक्रम  
(d) प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण

**RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** मरुस्थल विकास कार्यक्रम भारत का प्रमुख कार्यक्रम नहीं है। भारत के प्रमुख कार्यक्रमों में सर्व शिक्षा अभियान, राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन, प्रधानमंत्री आवास योजना-ग्रामीण आदि हैं।

**1477. NCSM संस्कृति मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त संस्था है। इसका पूर्ण रूप क्या है ?**

- (a) नेशनल काउंसिल ऑफ स्पेस म्यूजियम  
(b) नेशनल काउंसिल ऑफ साइंस म्यूजियम  
(c) नेशनल काउंसिल ऑफ सोशल म्यूजियम  
(d) नेशनल काउंसिल ऑफ सैटेलाइट म्यूजियम

**RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** NCSM का पूर्ण रूप नेशनल काउंसिल ऑफ साइंस म्यूजियम (National Council of Science Museums) हैं। राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद, भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय के अधीन एक स्वशासित संगठन है। इसका गठन 4 अप्रैल, 1978 को किया गया था। इनका मुख्यालय कोलकाता में है। जिनका मूल उद्देश्य विज्ञान का संचार है। वर्तमान में इसके महानिदेशक ए.डी. चौधरी हैं।

**1478. एमपीईजी (MPEG) का पूर्ण रूप क्या है?**

- (a) माइक्रो पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप  
(b) मूविंग पिक्चर एक्सपर्ट्स ग्रुप  
(c) मोशन पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप  
(d) मैनी पिक्चर्स एक्सपर्ट ग्रुप

**RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** एम पी ई जी (MPEG) का पूर्ण रूप- moving picture experts group है जिसका हिन्दी में अर्थ "स्थानान्तरण चित्र विशेषज्ञ समूह" है। MPEG विशेषज्ञों का एक कार्य समूह है, जिसका गठन अन्तर्राष्ट्रीय मानकीकरण (ISO) और अन्तर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) द्वारा किया गया था, जो ऑडियो और वीडियो संपीड़न और प्रसारण के लिए मानक निर्धारित करता है।

1479. जून 2018 में, एक गुफा में 12 लड़के फंस गए थे। उन्हें बचाने के लिए एक बड़ा अभियान चलाया गया था। यह एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध घटना बन गई थी। यह घटना किस देश में हुई थी ?

- (a) भूटान (b) बर्मा  
(c) मलेशिया (d) थाईलैंड

**RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** 23 जून, 2018 में, टैम लूंग गुफा, चियांग राय उत्तरी थाईलैंड में 12 लड़के (फुटबॉल खिलाड़ी) और उनके कोच फंस गए थे। उन्हें बचाने के लिए एक बड़ा अभियान चलाया गया था। यह एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध घटना बन गई थी। यह घटना थाईलैंड में हुई थी।

1480. निम्नलिखित में से कौन सा एक गैरिसन (सैन्य छावनी) शहर है?

- (a) सूरत (b) जालंधर  
(c) कोटा (d) उदयपुर

**RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** छावनी (गैरिसन) भारतीय सेना के उस जगह को कहते हैं जहाँ सेना की एक टुकड़ी लम्बे समय तक रहती है। इन्हें स्थायी मिलिट्री स्टेशन भी कहा जाता है। छावनियों की चार श्रेणियाँ हैं जो छावनी के अन्दर रहने वाली आबादी के आकार पर निर्भर करती हैं। भारत में कुल 62 छावनियाँ हैं। दिये गये विकल्पों में जालंधर (पंजाब) पश्चिमी कमांड के अंतर्गत सैन्य छावनी है।

1481. विविध विषयों पर जानकारी के संग्रह बृहत् संहिता को किसके द्वारा लिखा गया है?

- (a) वराहमिहिर (b) कल्हण  
(c) चरक (d) नागार्जुन

**RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** वराहमिहिर गुप्त सम्राट 'चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य' के नवर्त्तों में एक थे तथा प्रसिद्ध गणितज्ञ एवं खगोलज्ञ थे। इन्होंने तीन महत्वपूर्ण पुस्तकें वृहज्जातक, वृहत् संहिता और पंचसिद्धांतिका को लिखी थी। इसमें वृहत्संहिता मानव रूचि के विविध विषयों पर लिखी गई पुस्तक है तथा खगोलशास्त्र, ग्रहों की गति, ग्रहण, वर्षा, बादल, वास्तुशास्त्र, पारिवारिक संबंध, रत्न, मोती एवं कर्मकांडों आदि विविध विषयों का वर्णन है।

कल्हण	राजतरंगिणी के रचयिता
चरक	चरक संहिता के रचयिता
बाणभट्ट	कादम्बरी के रचयिता।

1482. इनमें से कौन सी सरकारी कंपनी भारत में स्थित इस्पात संयंत्रों का प्रबंधन करती है?

- (a) एचएसएल (b) सेल  
(c) गेल (d) डीवीसी

**RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** 24 जनवरी, 1973 ई. को 2,000 करोड़ की पूँजी के साथ भारत इस्पात प्राधिकरण (Steel Authority of India) को भिलाई, दुर्गापुर, बोकारो, राउरकेला, बर्नपुर, सलेम लौह इस्पात कारखाना के संचालन की जिम्मेदारी दी गई।

1483. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा 2018 में ODOP स्कीम लांच की गई। इस स्कीम का उद्देश्य विशिष्ट शिल्प कलाओं एवं उत्पादों को प्रोत्साहित करना है जिससे आर्थिक-भौगोलिक मॉडल विकसित किया जा सके। ODOP से क्या आशय है।

- (a) एक जिला एक उत्पाद  
(b) एक कार्यक्षेत्र एक उत्पाद  
(c) एक सम्भाग एक उत्पादक  
(d) एक विभाग एक उत्पादक

**RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** उत्तर प्रदेश सरकार की महात्वाकांक्षी योजना "एक जिला एक उत्पाद" (One District One Product) जिसे 2018 में लांच किया गया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य है कि उत्तर प्रदेश की उन विशिष्ट शिल्प कलाओं एवं उत्पादों को प्रोत्साहित किया जाये जो देश में कहीं और उपलब्ध नहीं हैं।

1484. 2012 में आईआईटी कानपुर में ताप-विनियमित ग्रीन होम बनाने की प्रेरणा कहाँ से मिली थी ?

- (a) कोकून की संरचना से  
(b) चट्टान के तापीय द्रव्यमान से  
(c) ऊष्मारोधन तकनीक के उपयोग से  
(d) हाइड्रोनिक प्रणाली से

**RRB NTPC 23.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** 2012 में आईआईटी कानपुर में ताप-विनियमित ग्रीन होम बनाने की प्रेरणा कोकून की संरचना से मिली थी।

1485. निम्नलिखित में से किसकी खोज सर स्टैम्फोर्ड रैफल्स (Sir Stamford Raffles) द्वारा की गई थी?

- (a) सिंगापुर (b) हांगकांग  
(c) मुंबई (d) कुआलालम्पुर

**RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** आधुनिक सिंगापुर के इतिहास की शुरुआत 1819 में हुई, जब एक अंग्रेज सर थॉमस स्टैमफोर्ड रैफल्स द्वारा इसकी खोज की गयी। ब्रिटिश उपनिवेश से 9 अगस्त, 1965 को सिंगापुर एक स्वतंत्र गणतंत्र बन गया।

1486. विश्व के वे हिस्से या क्षेत्र जो किसी एक राष्ट्र के संप्रभु अधिकार क्षेत्र के बाहर स्थित हैं और इसलिए अंतर्राष्ट्रीय समुदाय द्वारा वहाँ सामान्य शासन की आवश्यकता होती है, उन्हें कहा जाता है?

- (a) इकोसिस्टम (b) बैरन एरिया  
(c) जीरो लाइन (d) ग्लोबल कॉमन्स

**RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** ग्लोबल कॉमन्स को पारम्परिक रूप से पृथ्वी ग्रह के उन हिस्सों के रूप में परिभाषित किया गया है जो किसी भी एक देश या राष्ट्र के राष्ट्रीय अधिकार क्षेत्र से बाहर हैं और जिन तक आज सभी देशों की पहुँच है। ये किसी एक समुदाय या व्यक्ति के नहीं, बल्कि पूर्ण मानवता के हैं। अन्तर्राष्ट्रीय कानून चार वैश्विक कॉमन्स की पहचान करता है-

- (1) उच्च समुद्र (2) वायुमंडल  
(3) अंटार्कटिका (4) बाहरी अंतरिक्ष

1487. शब्द 'ब्रेजिट' ('Brexit') की खोज किसने की?

- (a) पीटर वाइलिंग (b) जेर्ग बेटन  
(c) टॉमी रॉबिन्सन (d) निगेल फेरेज

**RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** पीटर वाइलिंग ने शब्द ब्रेजिट (Brexit) की खोज की यह एक प्रो यूरोपीय राजनैतिक सलाहकार है। ब्रेजिट 'ब्रिटिश' और एक्जिट शब्दों का एक मिश्रित रूप है जो यूरोपीय यूनियन को छोड़ने के जून 2016 के जनमत संग्रह करने के ब्रिटेन के फैसले को उल्लेखित करता है।

1488. ब्रेक्सिट (Brexit) का जनमत संग्रह कब हुआ था ?

- (a) अगस्त 2016 (b) जून 2017  
(c) जून 2016 (d) अप्रैल 2016

**RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1489. सोवियत गणराज्य (USSR) के उस पहले देश का नाम बताइए, जिसने अपनी स्वतंत्रता की घोषणा की।

- (a) यूक्रेन (b) लिथुएनिया  
(c) जॉर्जिया (d) मालदोव

**RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** लिथुएनिया यूरोप महाद्वीप के उत्तरी भाग में बाल्टिक सागर के किनारे स्थित एक देश है। यह तीन बाल्टिक देशों (लिथुएनिया, लाटविया और एस्टोनिया) में से सबसे बड़ा है। 1990 के दशक में जब सोवियत संघ कमजोर पड़ा तो 11 मार्च, 1990 को लिथुएनिया अपनी अलग स्वतंत्रता घोषित करने वाला पहला सोवियत गणतंत्र बना। आधुनिक लिथुएनिया यूरोपीय संघ, यूरोपीय परिषद और नाटो का सदस्य है और इसकी आर्थिक वृद्धि दर यूरोपीय देशों में सबसे अधिक है।

1490. हैदराबाद में स्थित ..... रिमोट सेंसिंग उपग्रह डाटा अधिग्रहण एवं प्रसंस्करण, डाटा प्रसार, एरियल, रिमोट सेंसिंग और आपदा प्रबंधन हेतु निर्णयन सहयोग के लिए जिम्मेदार है।

- (a) नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर (NRSC)  
(b) नेशनल इन्फॉर्मेटिक्स सेंटर (NIC)  
(c) इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च (IISER)  
(d) इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गेनाइजेशन (ISRO)

**RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** हैदराबाद स्थित एनआरएससी अंतरिक्ष विभाग (डीओएस) के अंतर्गत एक स्वायत्त निकाय है, जिसे राष्ट्रीय सुदूर संवेदन एजेंसी के नाम से जाना जाता है। यह केन्द्र सुदूर संवेदन उपग्रह आंकड़ों के अर्जन व संसाधन, आंकड़ों के वितरण, हवाई सुदूर संवेदन और आपदा प्रबंधन के निर्णय सहायता के लिये जिम्मेदार है।

1491. भारत का कौन-सा शहर डेट्रॉइट ऑफ एशिया (Detroit of Asia) और ऑटोमोबाइल कैपिटल (Automobile Capital) के नाम से लोकप्रिय है?

- (a) चेन्नई (b) हैदराबाद  
(c) कोयंबटूर (d) जयपुर

**RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** भारत में चेन्नई शहर को 'डेट्रॉइट ऑफ एशिया' और 'ऑटोमोबाइल कैपिटल' के नाम से जाना जाता है क्योंकि तमिलनाडु की राजधानी चेन्नई में भारत का ऑटोमोबाइल उद्योग वृहद स्तर पर फैला है। ध्यातव्य है कि अमेरिका स्थित डेट्रॉइट शहर ऑटोमोबाइल उद्योगों के लिए विश्व प्रसिद्ध है।

1492. उलट बांसी किस भक्त कवि का विशिष्ट योगदान है?

- (a) तुकाराम (b) नानक  
(c) कबीर (d) सूरदास

**RRB NTPC 02.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (c) :** सीधे-सीधे न कहकर, घुमा-फिराकर अथवा उलट कर कविता माध्यम से कही हुई बात उलट बांसी कहलाती है। संतो में विशेष रूप से कबीर ने उलटबांसी की रचना की।

कबीर की उलटबांसी का उदाहरण-

एकै कुँवा पंच पनिहारी। एकै लेजु भरै नो नारी।।

फटि गया कुँआ विनसि गई बारी। विलग गई पाँचों पनिहारी।।

1493. निम्नलिखित में से कौन-सा समुद्र तट, ब्लू फ्लैग सर्टिफिकेशन प्राप्त करने वाला एशिया का पहला समुद्र तट बन गया है?

- (a) बागा समुद्र तट (b) चंद्रभागा समुद्र तट  
(c) मरीना समुद्र तट (d) कोवलम समुद्र तट

**RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** ओडिशा का चंद्रभागा समुद्र तट ब्लू फ्लैग प्रमाणन प्राप्त करने वाला एशिया का पहला समुद्र तट बन गया है। यह प्रमाणन पर्यावरण के अनुकूल और स्वच्छ तथा पर्यटकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों की सुविधाओं से लैस तटों को दिया जाता है।

1494. महाद्वीपों के अपवाह (Drifting) के लिए जिम्मेदार गतियाँ, पोलर-फ्लीइंग बल (polar-fleeing force) एवं ज्वारीय बल (tidal force) के कारण उत्पन्न होती है। पोलर-फ्लीइंग बल इनमें से किससे संबंधित है?

- (a) ज्वार-भाटा  
(b) चंद्रमा और सूर्य का गुरुत्वाकर्षण  
(c) गुरुत्वाकर्षण  
(d) पृथ्वी का घूर्णन

**RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** पोलर या ध्रुवीय पलायन बल पृथ्वी के घूर्णन से संबंधित हैं। पृथ्वी की आकृति एक संपूर्ण गोले जैसी नहीं हैं वरन यह भूमध्यरेखा पर उभरी हुई है। यह उभार पृथ्वी के घूर्णन के कारण है। वेगनर के अनुसार यह बल महाद्वीपीय विस्थापन के कारणों में से एक है। वेगनर महोदय द्वारा सुझाया गया दूसरा बल ज्वारीय बल है, जो सूर्य व चंद्रमा के आकर्षण से संबद्ध है, जिससे महासागरों में ज्वार उत्पन्न होते हैं।

1495. 1964 में भारत का पहला प्रेशराइज्ड हैवी वाटर रिएक्टर (PHWR), अटॉमिक एनर्जी ऑफ \_\_\_\_\_ लिमिटेड और भारत के एनपीसीआईएल (NPCIL) का संयुक्त उपक्रम था।

- (a) यू.एस.एस.आर (b) इजराइल  
(c) कनाडा (d) फ्रांस

**RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** 1964 में भारत का पहला प्रेशराइज्ड हैवी वाटर रिएक्टर (PHWR) अटॉमिक एनर्जी ऑफ कनाडा लिमिटेड और भारत के एनपीसीआईएल (NPCIL) का संयुक्त उपक्रम था। इस प्रकार के रिएक्टर में शीतलक तथा न्यूट्रॉनों की गति मन्द करने के लिए भारी जल का प्रयोग किया जाता है। PHWR रिएक्टर में ईंधन के रूप में प्राकृतिक यूरेनियम का प्रयोग किया जाता है।

1496. केरल के तालिपरम्बा के पास स्थित उस शिव मंदिर का नाम बताइए, जहाँ महिलाओं को रात 8 बजे के बाद ही प्रवेश करने की अनुमति है। इस मंदिर की एक विशेषता यह है कि इसमें ध्वजदंड नहीं है।

- (a) राजराजेश्वर मंदिर (b) रामेश्वरम् महादेव मंदिर  
(c) मल्लिकार्जुन मंदिर (d) गोकर्णनाथेश्वर मंदिर

**RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (a) :** केरल के कन्नूर जिले में तालिपरम्बा के पास राजराजेश्वर शिव मंदिर स्थित है। यह मंदिर शिव को समर्पित केरल के 108 प्राचीन शिव मंदिरों में से एक है। यह एक शक्ति पीठ है। जहाँ महिलाओं को रात 8 बजे के बाद ही प्रवेश करने की अनुमति है। इस मंदिर में ध्वजदंड नहीं है।

1497. विश्व भारती की स्थापना किसके द्वारा की गई थी, जो बाद में एक केंद्रीय विश्वविद्यालय बना?

- (a) श्री अरबिंदो (b) राजा राम मोहन रॉय  
(c) सरोजिनी नायडू (d) रविन्द्रनाथ टैगोर

**RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (d) :** विश्व भारती की स्थापना दिसम्बर 1921 में रविन्द्रनाथ टैगोर ने की थी। जो बाद में एक केंद्रीय विश्वविद्यालय बना। विश्व भारती का अर्थ है 'भारत के साथ दुनिया का संवाद' भारत की आजादी के समय तक यह एक कालेज था। भारत की स्वतंत्रता के तुरंत बाद इसे वर्ष 1951 में संसद के एक अधिनियम द्वारा केंद्रीय विश्वविद्यालय का दर्जा दिया गया था।

1498. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा शुरू की गई उस योजना का नाम बताइए, जो विज्ञान और इंजीनियरिंग के प्रमुख क्षेत्रों में मूलभूत या अनुप्रयुक्त विज्ञान के क्षेत्र में शोधकार्य में रत महिला वैज्ञानिकों एवं तकनीकविदों को एक मंच प्रदान करती है।

- (a) वीमेन साइंटिस्ट्स स्कीम-B (WOS-B)  
(b) मोबिलिटी स्कीम  
(c) वीमेन साइंटिस्ट्स स्कीम-A (WOS-A)  
(d) वीमेन साइंटिस्ट्स स्कीम-C (WOS-C)

**RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा शुरू की गई वीमेन साइंटिस्ट्स स्कीम-A, मुख्य रूप से विज्ञान और इंजीनियरिंग के प्रमुख क्षेत्रों में मूलभूत या अनुप्रयुक्त विज्ञान के क्षेत्र में शोधकार्य में रत महिला वैज्ञानिकों एवं तकनीक विदों को एक मंच प्रदान करती है।

1499. शक संवत् पर आधारित भारत के राष्ट्रीय कैलेंडर के अनुसार पहले महीने का नाम क्या है, जिसे 22 मार्च 1957 को ग्रेगोरियन कैलेंडर के साथ-साथ आधिकारिक प्रायोजनों के लिए अंगीकृत किया गया था?

- (a) फाल्गुन (b) माघ  
(c) चैत्र (d) वैशाख

**RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** भारतीय राष्ट्रीय पंचांग या भारतीय राष्ट्रीय कैलेंडर भारत में उपयोग किया जाने वाला अधिकारिक कैलेंडर है। यह शक संवत् पर आधारित है। यह भारत में ग्रेगोरियन कैलेंडर के साथ-साथ 22 मार्च, 1957 को अपनाया गया था। शक संवत् को वर्तमान के ग्रेगोरियन कैलेंडर की तिथि से 78 ई. घटाकर निकाला जाता है। भारतीय संस्कृति में राष्ट्रीय कैलेंडर का पहला महीना चैत्र है। हिन्दू कैलेंडर के बारह महीनों के नाम क्रमशः- चैत्र, बैशाख, ज्येष्ठ, आषाढ़, श्रावण, भाद्रपद, आश्विन, कार्तिक, मार्गशीर्ष, पौष, माघ तथा फाल्गुन।

1500. भारत का राष्ट्रीय पंचांग ..... काल पर आधारित है।

- (a) शक (b) गुप्त  
(c) विक्रम (d) कलियुग

**RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)**

**Ans : (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

1501. भारत के प्रथम तैरने वाले प्राथमिक विद्यालय का उद्घाटन कहाँ पर किया गया है ?

- (a) नैनी झील, नैनीताल (b) पिछोला झील, उदयपुर  
(c) डल झील, श्रीनगर (d) लोकटक झील, मणिपुर

**RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** फरवरी 2017 में भारत के पहले तैरने वाले प्राथमिक विद्यालय का उद्घाटन लोकटक झील, मणिपुर में किया गया। यह झील पूर्वोत्तर भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील है यह स्कूल इस इलाके के बेघर, बेसहारा और किसी कारण स्कूल न जाने वाले बच्चों के लिए खोला गया है। इस विद्यालय को फिशरमैन यूनियन और पीपल रिसोर्स डेवलपमेंट एसोसिएशन ने मिलकर खोला है। मणिपुर के वर्तमान (दिसम्बर 2021) मुख्यमंत्री एन.वीरेन सिंह तथा राज्यपाल श्रीएल गणेशन है।

1502. भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में प्रारंभिक शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पौषणिक सहायक कार्यक्रम (National Programme of Nutritional Support to Primary Education NP-NSPE) की शुरुआत की ?

- (a) 1990 (b) 1995  
(c) 2003 (d) 1885

**RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (b) :** भारत सरकार ने 15 अगस्त वर्ष 1995 में प्रारम्भिक शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पौषणिक सहायता कार्यक्रम की शुरुआत की थी। केन्द्र सरकार द्वारा प्रायोजित इस कार्यक्रम को पहले देश के 2408 ब्लॉकों में शुरू किया गया था। बाद में वर्ष 1997-98 के अंत तक NP-NSPE को देश के सभी ब्लॉकों में लागू कर दिया गया था।

1503. राष्ट्रीय जैविक रसायन उद्योग लिमिटेड (NOCIL) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (a) 1971 (b) 1982  
(c) 1951 (d) 1961

**RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** राष्ट्रीय जैविक रसायन उद्योग लिमिटेड (NOCIL) की स्थापना वर्ष 1961 में की थी। यह नेफथा पर आधारित मुंबई का पहला रासायनिक उद्योग था। यह कम्पनी विभिन्न कार्बनिक और अकार्बनिक रसायनों का निर्माण करती है।

1504. 'स्वस्थ राज्य, प्रगतिशील भारत (Healthy States, Progressive India)' रिपोर्ट कौन जारी करता है ?

- (a) कृषि मंत्रालय (b) स्वास्थ्य मंत्रालय  
(c) प्रधानमंत्री (d) नीति आयोग

**RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** स्वस्थ राज्य, प्रगतिशील भारत रिपोर्ट नीति आयोग जारी करता है। रिपोर्ट को विश्व बैंक के तकनीकी सहयोग तथा स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के परामर्श से नीति आयोग द्वारा विकसित किया जाता है।

1505. पोस्टल इंडेक्स नंबर (पिन) भारतीय डाक विभाग द्वारा इस्तेमाल किया जाने वाला छह अंकों का कोड है, कोड के पहले दो अंक (एक साथ लिया गया) का क्या मतलब है?

- (a) जिला  
(b) वितरण डाकघर  
(c) नगर निगम  
(d) उपक्षेत्रीय सर्कल अथवा पोस्टल सर्कल

**RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (d) :** PIN अर्थात् पोस्टल इण्डेक्स नम्बर भारतीय डाक विभाग द्वारा प्रयुक्त एक छः अंकों का कोड होता है। इसके शुरुआती दो अंकों का मतलब होता है- उपक्षेत्रीय सर्कल अथवा पोस्टल सर्कल। अर्थात् यह उपक्षेत्र को प्रदर्शित करता है।

1506. उर्दू को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- (a) शौरसेनी (b) फारसी  
(c) लश्करी ज़बान (d) अवधी

**RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** उर्दू को 'लश्करी ज़बान' के रूप में भी जाना जाता है।

1507. 1931 में पहली भारतीय बोलती फिल्म रिलीज हुई थी। इस फिल्म का नाम बताइए।

- (a) किसान कन्या (b) आलम आरा  
(c) जंगल का जवान (d) राजा हरिश्चंद्र

**RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** आलम आरा भारत की पहली सवाक (बोलती) फिल्म है जिसका निर्देशन 'अर्देशिर ईरानी' ने किया था। आलम आरा का प्रदर्शन वर्ष 1931 में हुआ था। इसमें मुख्य अभिनेता के रूप में मास्टर विट्ठल तथा नायिका जुवैदा ने प्रमुख रूप से भूमिका निभाई थी। दादा साहेब फाल्के ने वर्ष 1913 में राजा हरिश्चंद्र नामक फिल्म का निर्माण किया। यह एक मूक फिल्म थी। इसको 3 मई 1913 को रिलीज किया गया था।

1508. कौन सा देश प्रस्तावित तापी (TAPI) गैस पाइपलाइन का हिस्सा नहीं है?

- (a) अफगानिस्तान (b) ईरान  
(c) तुर्कमेनिस्तान (d) भारत

**RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** तापी गैस पाइपलाइन परियोजना अंतर्राष्ट्रीय परियोजना है। तापी शब्द तुर्कमेनिस्तान, अफगानिस्तान, पाकिस्तान और इंडिया के प्रथम अक्षरों से मिलकर बना है। यह परियोजना तुर्कमेनिस्तान से प्रारम्भ होकर अफगानिस्तान और पाकिस्तान से होकर भारत तक जाएगी। इसका विस्तार तुर्कमेनिस्तान के गलकीनाइश तेल क्षेत्र से प्रारंभ होकर अफगानिस्तान के हेरात व कंधार प्रांत से होकर पाकिस्तान के क्वेटा एवं मुल्तान शहरों से होते हुए भारत के पंजाब प्रांत के फजिल्का तक होगा। इसका निर्माण एशियन डेवलपमेंट बैंक के सहयोग से किया जा रहा है।

1509. ब्रेल प्रणाली इनमें से किस पर आधारित है?

- (a) संख्याओं पर (b) बिंदुओं पर  
(c) शब्दों पर (d) अक्षरों पर

**RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (b) :** ब्रेल प्रणाली 6 बिंदुओं पर आधारित है। ब्रेल एक प्रकार की लिपि है। यह नेत्रहीनों के लिए तैयार की गयी है। इस लिपि का आविष्कार 1821 में एक नेत्रहीन फ्रांसीसी लेखक लुई ब्रेल ने की थी।

1510. ईसाई धर्म में सबसे प्रसिद्ध चर्चों में से एक, सेंट पीटर्स बेसिलिका किस शहर में स्थित है?

- (a) मैड्रिड (b) लिस्बन  
(c) पीसा (d) वेटिकन

**RRB ALP & Tec. (09-08-18 Shift-III)**

**Ans : (d)** सेंट पीटर्स बेसिलिका, चर्च वेटिकन शहर (इटली) में स्थित है। यह ईसाई धर्म का सबसे प्रसिद्ध चर्च है जिसे वर्ष 1626 में बनाया गया था।

1511. 'एकला चलो रे' गीत किसने लिखा था?

- (a) रवीन्द्रनाथ टैगोर (b) ईश्वर चंद्र विद्यासागर  
(c) अरविन्द घोष (d) बीसी चटर्जी

**RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist**

**Ans. (a) :** 'एकला चलो रे' एक बंगाली देशभक्ति गीत है। जिसे वर्ष 1905 में रवीन्द्र नाथ टैगोर ने लिखा था। इन्होंने ही भारत का राष्ट्रगान लिखा है। रवीन्द्रनाथ (गुरुदेव) एक प्रसिद्ध कवि, दार्शनिक एवं चित्रकार थे। इनकी प्रसिद्ध रचना गीतांजलि के लिए इन्हें वर्ष 1913 का साहित्य का नोबेल सम्मान मिला।

1512. बिलकीस ईदी (Bilquis Edhi).....है—

- (a) भारत में चाइल्ड लाइन की संस्थापक  
(b) ईदी (Edhi) संस्था पाकिस्तान की संस्थापक  
(c) भारतीय महिला क्रिकेट टीम की सलाहकार  
(d) ईरानी कार्यकर्ता

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 30.04.2016 (Shift-III)**

**Ans : (b)** बिलकीस बानो ईदी पाकिस्तानी संस्था ईदी की संस्थापक हैं। इन्होंने अपने पति अब्दुल सत्तार ईदी के साथ सार्वजनिक सेवा के लिए 1986 में रमन मैग्सेसे पुरस्कार प्राप्त किया था। 2015 में उन्हें सामाजिक न्याय के लिए मदर टेरेसा मेमोरियल इंटरनेशनल अवार्ड मिला।

1513. निम्नलिखित मूर्तियों में से कौन सी मूर्ति आजादी के प्रतीक के रूप में एक फ्रांसीसी मूर्तिकार द्वारा डिजाइन की गई है?

- (a) स्टेच्यू ऑफ यूनिटी (b) स्टेच्यू ऑफ लिबर्टी  
(c) स्टेच्यू ऑफ लॉ (d) स्टेच्यू ऑफ जीउस

**RRB NTPC Stage I<sup>st</sup> 28.04.2016 (Shift-II)**

**Ans : (b)** स्टेच्यू ऑफ लिबर्टी न्यूयार्क हार्बर के पास एक छोटे से टापू पर बनी विशाल प्रतिमा है। तांबे की यह मूर्ति 151 फुट लंबी है। इस प्रतिमा को सन 1886 में फ्रांस ने अमेरिका को अपनी आजादी के प्रतीक के रूप में भेंट किया था।

1514. नई दिल्ली स्थित जंतर-मंतर जिसमें वास्तु संबंधी खगोल विज्ञान उपकरण मौजूद है किसके द्वारा बनवाया गया था?

- (a) महाराजा जय सिंह द्वितीय (b) मुहम्मद शाह  
(c) महाराजा विशन सिंह (d) बहादुर शाह

**RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (a)** नई दिल्ली स्थित जंतर मंतर (Jantar Mantar) जिसमें वास्तु संबंधी खगोल विज्ञान उपकरण मौजूद हैं। इसे महाराजा जयसिंह द्वितीय द्वारा बनवाया गया था। जंतर-मंतर, यंत्र-मंत्र का अपभ्रंश रूप है। सवाई जयसिंह ने ऐसी वेधशालाओं का निर्माण दिल्ली के अलावा जयपुर, उज्जैन, मथुरा और वाराणसी में भी करवाया था।

1515. 'भारतीय सिनेमा का जनक' किसे कहा जाता है ?

- (a) मणि सेठना (b) दिलीप कुमार  
(c) दादा साहेब फाल्के (d) राज कपूर

**RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage Ist**

**Ans. (c) :** भारत के प्रथम फिल्म निर्माता धुंदिराज गोविन्द फाल्के थे, जिन्हें 'भारतीय सिनेमा के जनक' के रूप में जाना जाता है। वर्ष 1913 में उनकी पहली फिल्म 'राजा हरिश्चंद्र' मूक फिल्म रिलीज हुई जिसमें सभी पुरुष कलाकारों ने ही अभिनय किया था। धुंदिराज गोविन्द फाल्के को 'दादा साहेब फाल्के' के नाम से भी जाना जाता है।

1516. भारत की पहली सार्वजनिक रूप से प्रदर्शित फिल्म राजा हरिश्चंद्र का निर्देशन किसने किया था?

- (a) वी. जी. धामले (b) वी. शांताराम  
(c) विमल रॉय (d) दादा साहेब फाल्के

**RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-III) Stage I<sup>st</sup>**

**Ans : (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।