

# प्रगण्य प्रकाशन

प्रतिदिन मॉडल पेपर 4 दिनांक : 14/03/2018

रेलवे भर्ती बोर्ड (RRB) ग्रुप डी परीक्षा, 2018

हमारे पिछले सारे मॉडल पेपर डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए वेबसाइट के लिंक पर क्लिक करें।

Click Here 

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

आपसे निवेदन है कि व्हाट्सएप से उत्तर आने का इंतजार न करें एवं हमारी वेबसाइट से मॉडल पेपर डाउनलोड करें। पहले हमारी वेबसाइट पर पेपर आता है, उसके बाद हम व्हाट्सएप से भेजते हैं।

प्रगण्य मॉडल पेपर की बढ़ती हुई प्रसिद्धि के कारण हमें हजारों मैसेज प्रतिदिन प्राप्त हो रहे हैं, जिन्हें तुरन्त उत्तर देना संभव नहीं है। अतः आपसे निवेदन है कि हमारे Whatsapp No. [7413876453](https://www.whatsapp.com/channel/0029va713876453) को अपनी कोचिंग क्लास या कॉलेज क्लास के ग्रुप या किसी स्टडी ग्रुप में ऐड करें। आपके ग्रुप में ये मॉडल पेपर प्रतिदिन भेज दिए जाएंगे, जिससे प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी करने वाले सभी छात्रों को इसका लाभ मिल सकें।

**कृपया ध्यान दें हम किसी भी प्रकार का ग्रुप नहीं चलाते हैं।**

हमारे प्रकाशन के बारे में अन्य किसी प्रकार की सूचना एवं जानकारी के लिए 9460143210 पर Whatsapp मैसेज करें।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

1. भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को 23 मार्च, 1931 को किसलिए फाँसी दी गई थी?

- (1) केन्द्रीय विधान सभा में बम फेंकने के लिए
- (2) लाहौर षड्यंत्र मामले में उनकी भागीदारी के लिए
- (3) 1928 में लाहौर में साण्डर्स की हत्या करने के लिए
- (4) काकोरी मामले में उनकी भागीदारी के लिए

उत्तर (1) केन्द्रीय विधान सभा में बम फेंकने के लिए

**व्याख्या** भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को 23 मार्च, 1931 को दिल्ली की केन्द्रीय विधानसभा में बम फेंकने के लिए फाँसी दी गई थी। दिल्ली की केन्द्रीय असेम्बली में भगत सिंह तथा बटुकेश्वर दत्त ने 08 अप्रैल, 1929 को एक ऐसे स्थान पर बम फेंका जहाँ कोई मौजूद नहीं था। तीनों को लाहौर जेल में फाँसी दे दी गई थी। भगत सिंह की उम्र उस समय महज 23 साल थी।

2. इन्कलाब जिंदाबाद का नारा किसने दिया था?

- (1) इकबाल
- (2) चन्द्रशेखर आजाद
- (3) सुभाष चन्द्र बोस
- (4) भगत सिंह

उत्तर (4) भगत सिंह

**व्याख्या** इन्कलाब जिन्दाबाद का नारा भगत सिंह ने दिया था। यह वर्ष 1929 में भगत सिंह ने पहली बार कहा था। भारत की स्वतंत्रता की लड़ाई में इस नारे ने पूरे देश को बांध कर रखा था। इस नारे का अर्थ है- Long Live Revolution. वहीं इसका हिन्दी अर्थ है- क्रांति अमर रहे।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

3. वास्को-डी-गामा ने भारत के लिए एक नए मार्ग की खोज की और 1498 में पहुँच गया-

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) कालीकट | (2) पुलिकट |
| (3) कारिकल | (4) गोवा   |

उत्तर (1) कालीकट

**व्याख्या** वास्को डि गामा ने भारत के लिए एक नए मार्ग की खोज की और 1498 में कालीकट पहुँच गया था। वास्को डि गामा ने समुद्र के रास्ते कालीकट पहुँचकर यूरोपवासियों के लिए भारत पहुँचने का एक नया मार्ग खोज लिया था। कालीकट केरल राज्य का एक नगर और पत्तन है।

4. संसद में आम बजट किसके द्वारा प्रस्तुत किया जाता है?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (1) वित्त मंत्री | (2) प्रधानमंत्री |
| (3) विधि मंत्री  | (4) गृह मंत्री   |

उत्तर (1) वित्त मंत्री

**व्याख्या** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 112 में भारत के केन्द्रीय बजट को वार्षिक वित्तीय विवरण के रूप में निर्दिष्ट किया गया है जो कि भारतीय गणराज्य का वार्षिक बजट होता है जिसे प्रत्येक वर्ष भारत के वित्त मंत्री द्वारा संसद में प्रस्तुत किया जाता है।

5. राज्य के राज्यपाल के पद पर नियुक्ति सामान्यतः तय अवधि के लिए की जाती है। यह अवधि है-

- |   |
|---|
| (1) राज्य विधान सभा के शेष कार्यकाल पर निर्भर करता है |
| (2) 3 वर्ष  |
| (3) 5 वर्ष  |
| (4) 6 वर्ष  |

प्रणय प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

उत्तर (3) 5 वर्ष

**व्याख्या** राज्य के राज्यपाल के पद पर नियुक्ति सामान्यतः तय अवधि के लिए की जाती है। यह अवधि 5 वर्ष है। भारती संविधान के अनुच्छेद 153 में यह प्रावधान है कि भारत के प्रत्येक राज्य में एक राज्यपाल होगा किन्तु वर्ष 1956 में किए गए संशोधन के अनुसार एक ही व्यक्ति को दो या दो से अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त किया जा सकता है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

6. मैरी कॉम एक खिलाड़ी है, जो हाल ही में समाचारों में रही। वह किससे संबंधित है?

- (1) बैडमिंटन (2) तीरंदाजी  
(3) कुश्ती (4) मुक्केबाजी

उत्तर (4) मुक्केबाजी

**व्याख्या** मैरी कॉम वर्ष 2014 के एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने के कारण हाल ही में समाचारों में रहीं। वह मुक्केबाजी से संबंधित हैं। मैरी कॉम का जन्म 01 मार्च 1983 को मणिपुर के सुराचांदपुर जिले में एक गरीब किसान के परिवार में हुआ था। मैरी कॉम पाँच बार विश्व मुक्केबाजी प्रतियोगिता की विजेता रह चुकी हैं।

7. महेश भूपति, नडाल और फेडरर किससे संबंधित होने के कारण जाने जाते हैं?

- (1) हॉकी (2) क्रिकेट  
(3) हॉलीवुड (4) टेनिस

उत्तर (4) टेनिस

**व्याख्या** महेश भूपति, नडाल और फेडरर टेनिस से संबंधित होने के कारण जाने जाते हैं। रोजर फेडरर स्विटजरलैण्ड के टेनिस खिलाड़ी हैं। राफेल नडाल स्पेन के एक टेनिस खिलाड़ी हैं। टेनिस के बल्ले को टेनिस रैकेट और मैदान को टेनिस कोर्ट कहते हैं।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

8. वह शहर कौनसा है जो दो राज्यों की राजधानी है?

- (1) पटना (2) दादरा और नगर हवेली  
(3) चण्डीगढ़ (4) पणजी

उत्तर (3) चण्डीगढ़

**व्याख्या** वह शहर चण्डीगढ़ है जो दो राज्यों पंजाब और हरियाणा की राजधानी है। चण्डीगढ़ भारत का एक केन्द्रशासित प्रदेश है जो तीन ओर से पंजाब हरियाणा और हिमाचल प्रदेश से लगा हुआ है। चण्डीगढ़ का अर्थ है- चण्ड का किला। यह हिन्दु देवी दुर्गा के एक रूप चण्डिका या चण्डी के एक मंदिर के कारण पड़ा है। यह मंदिर आज भी शहर में स्थित है। इसे सिटी ब्यूटीफुल भी कहा जाता है। अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर शहरी योजनाबद्धता और वास्तु-स्थापत्य के लिए प्रसिद्ध चण्डीगढ़ शहर आधुनिक भारत का प्रथम योजनाबद्ध शहर है। चण्डीगढ़ के मुख्य वास्तुकार फ्रांसीसी वास्तुकाल जी कार्बूजियर हैं। लेसर वैली, राजेन्द्र पार्क, बॉटोनिकल गार्डन, स्मृति उपवन, तोपियारी उपवन, टेरेस्ड गार्डन और शांति कुंज चण्डीगढ़ के प्रमुख पर्यटन स्थल हैं।

9. पंडित भीम सेन जोशी, एक प्रसिद्ध ..... हैं।

- (1) सितार वादक (2) गायक  
(3) बांसुरी वादक (4) सरोद वादक

उत्तर (2) गायक

**व्याख्या** पंडित भीमसेन जोशी एक प्रसिद्ध गायक हैं। पंडित भीमसेन गुरुराज जोशी शास्त्रीय संगीत के हिन्दुस्तानी संगीत शैली के सबसे प्रमुख गायकों में से एक हैं। इनका जन्म 04 फरवरी 1922 को कर्नाटक के गडक जिले में हुआ था। भारत सरकार के द्वारा इन्हें वर्ष 2008 में भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया है। भारत सरकार ने इन्हें पद्म विभूषण, पद्म भूषण और पद्मश्री से भी सम्मानित किया है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

10. खिलाड़ी मिल्खा सिंह किससे संबंधित है?

- (1) मुक्केबाजी (2) एथलेटिक्स  
(3) फुटबॉल (4) हॉकी

उत्तर (2) एथलेटिक्स

**व्याख्या** खिलाड़ी मिल्खा सिंह एथलेटिक्स से संबंधित है। ये एक सिख धावक थे जिन्होंने रोम के वर्ष 1960 ग्रीष्म ओलम्पिक और टोक्यो के वर्ष 1964 ग्रीष्म ओलम्पिक में भारत का प्रतिनिधित्व किया था। उड़न सिक्ख के नाम से मशहूर मिल्खा सिंह अब तक भारत के सबसे प्रसिद्ध ओर सम्मानित धावक हैं।

11. प्रसिद्ध गेटवे ऑफ इंडिया कहाँ पर स्थित है?

- (1) मुम्बई (2) दिल्ली  
(3) हैदराबाद (4) कोलकाता

उत्तर (1) मुम्बई

**व्याख्या** प्रसिद्ध गेटवे ऑफ इण्डिया भारत की आर्थिक राजधानी मुम्बई (महाराष्ट्र) में स्थित है। भारत की सबसे लोकप्रिय धरोहरों में से एक गेटवे ऑफ इण्डिया का निर्माण वर्ष 1924 में किया गया था। इसे ब्रिटेन के पंचम किंग जॉर्ज और महारानी मेरी के मुम्बई आगमन के अवसर पर उन्हें सम्मानित करने के लिए बनाया गया था। यहाँ स्वामी विवेकानंदजी की भी एक मूर्ति है जिसका निर्माण प्रसिद्ध वास्तुकार सीताराम ने किया था।

12. एफिल टावर किस देश में स्थित है?

- (1) रूस (2) यू.एस.ए  
(3) यू.के (4) फ्रांस

उत्तर (4) फ्रांस

**व्याख्या** एफिल टावर फ्रांस में स्थित है। दी एफिल टावर फ्रांस के पेरिस शहर के कैंप दी मार्स में स्थापित, पिटवां लोहे की जालियों से बना एक टावर है। इस टावर का नाम एफिल टावर इसे बनाने और डिजाइन करने वाली कंपनी के मालिक गुस्तावे एफिल के नाम पर ही रखा गया है। इसकी ऊँचाई 324 मीटर अर्थात् 1063 फीट है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

13. RBI किसका संक्षिप्त रूप है ?

- (1) एक वाणिज्यिक बैंक (2) बैंक का बैंक  
(3) एक निजी बैंक (4) एक सहकारी बैंक

उत्तर (2) बैंक का बैंक

**व्याख्या** आरबीआई का संक्षिप्त रूप बैंकों का बैंक है। भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के प्रावधानों के अनुसार 01 अप्रैल, 1935 को हुई। रिजर्व बैंक का केन्द्रीय कार्यालय प्रारम्भ में कोलकाता में स्थापित किया गया था जिसे वर्ष 1937 में स्थायी रूप से मुम्बई में स्थापित किया गया है।

14. दिये गये आँकड़ों का बहुलक क्या होगा ?

18, 47, 33, 78, 18, 33, 94, 43, 18, 32, 12, 18, 54, 48, 18, 33, 78, 33, 05

- (1) 78 (2) 32  
(3) 33 (4) 18

उत्तर (4) 18

**व्याख्या** दिये गये आँकड़ों को आरोही क्रम में लिखने पर,

05, 12, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 32, 33, 33, 33, 43, 47, 48, 54, 78, 78, 94

क्योंकि पद 18 की बारम्बारता सर्वाधिक 5 है। अतः बहुलक = 18

15.  $0.09 \times 0.008 = ?$

- (1) 0.72 (2) 0.072  
(3) 0.0072 (4) 0.00072

उत्तर (4) 0.00072

**व्याख्या** प्रश्नानुसार,

$$0.09 \times 0.008 = \frac{9}{100} \times \frac{8}{1000}$$

$$\frac{72}{100000} = 0.00072$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

निर्देश (प्रश्न संख्या 16 से 17 तक) : उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के जोड़ों में अभिव्यक्त समान संबंधों को अच्छी तरह अभिव्यक्त करता है

16. कोलकाता : पश्चिम बंगाल

(1) कानपुर : उत्तर प्रदेश

(2) पुणे : महाराष्ट्र

(3) ग्वालियर : मध्य प्रदेश

(4) जयपुर : राजस्थान

उत्तर (4) जयपुर : राजस्थान

व्याख्या जिस प्रकार कोलकाता पश्चिम बंगाल की राजधानी है उसी प्रकार जयपुर राजस्थान की राजधानी है।

17. ताजमहल : आगरा

(1) नई दिल्ली : इंडिया गेट

(2) अमृतसर : स्वर्ण मन्दिर

(3) लाल किला : दिल्ली

(4) दिल्ली : कुतुबमीनार

उत्तर (2) अमृतसर : स्वर्ण मन्दिर

व्याख्या जिस प्रकार आगरा ताजमहल के लिए प्रसिद्ध है उसी प्रकार अमृतसर स्वर्ण मन्दिर के लिए प्रसिद्ध है।

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा चलाई जा रही RRB Group D टेस्ट सीरीज की प्रतिदिन PDF अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्राप्त करने के लिए व्हाट्सएप नम्बर **7413876453** को अपने स्टडी या क्लास ग्रुप में एड करें। इस टेस्ट सीरीज में पिछले साल हुए पेपर्स में से प्रतिदिन एक पेपर व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।



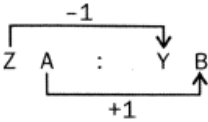
18. :: के बायीं ओर दिए गए अक्षरों/शब्दों में स्थापित समान संबंधों जैसे संबंध दर्शाने के लिए :: दायीं ओर दिये गये अक्षर/शब्द के लिए सही विकल्प का चयन करें-

ZA : YB :: YC : ?

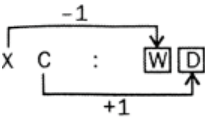
- (1) WD (2) YZ  
(3) NM (4) BC

उत्तर (1) WD

व्याख्या जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ZA : YB : XC : WD होगा।

19. ऐतिहासिक जलियाँवाला बाग नरसंहार से मुख्यतः कौन संबंधित है?

- (1) लॉर्ड डलहौजी (2) लॉर्ड रिपन  
(3) लॉर्ड कर्जन (4) जनरल डायर

उत्तर (4) जनरल डायर

व्याख्या ऐतिहासिक जलियाँवाला बाग नरसंहार से मुख्यतः जनरल डायर संबंधित है। जलियाँवाला बाग अमृतसर में स्थित स्वर्ण मंदिर के पास एक छोटा सा मैदान है जो चारों ओर से दीवार से घिरा हुआ है। यहाँ 13 अप्रैल, 1919 को ब्रिगेडियर जनरल रेजिनाल्ड एडवर्ड डायर के नेतृत्व में अंग्रेजी फौजों ने निहत्थे लोगों पर गोलियाँ चलाई थीं जिसके कारण सैकड़ों लोग मारे गये थे।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

20. संसद में रेलवे बजट प्रस्तुत किया जाता है—

- (1) जब कभी भी सरकार इसे उचित समझे
- (2) प्रतिवर्ष
- (3) दो वर्ष में एक बार
- (4) सरकार के पाँच वर्ष के कार्यकाल में एक बार

उत्तर (2) प्रतिवर्ष

**व्याख्या** संसद में रेलवे बजट प्रतिवर्ष प्रस्तुत किया जाता है। भारतीय रेल का वित्तीय प्रतिवेदन प्रतिवर्ष दिया जाता था जिसे रेल बजट कहते हैं। इसे भारत के रेल मंत्री संसद में प्रस्तुत करते थे लेकिन वर्ष 2017-2018 के बजट में रेल बजट को आम बजट में सम्मिलित कर लिया गया है।

21. भारत के नियन्त्रक एवं महालेखापरीक्षक किसके द्वारा नियुक्त किये जाते हैं?

- (1) वित्त मंत्री
- (2) भारत के राष्ट्रपति
- (3) भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर
- (4) प्रधानमंत्री

उत्तर (2) भारत के राष्ट्रपति

**व्याख्या** भारत के नियन्त्रक एवं महालेखा-परीक्षक भारत के राष्ट्रपति के द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। इनका कार्यकाल 6 वर्ष या 65 वर्ष की उम्र जो भी पहले होगा, तक होता है। भारत के नियन्त्रक एवं महालेखापरीक्षक भारतीय संविधान के अध्याय 5 द्वारा स्थापित एक प्राधिकारी हैं जो भारत सरकार तथा सभी प्रादेशिक सरकारों के आय-व्यय का लेखांकन करता है।

22. राज्य विधानसभा का सामान्य कार्यकाल कितना है?

- (1) 4 वर्ष
- (2) 3 वर्ष
- (3) 6 वर्ष
- (4) 5 वर्ष

उत्तर (4) 5 वर्ष

**व्याख्या** राज्य विधानसभा का सामान्य कार्यकाल 5 वर्ष का होता है लेकिन जम्मू-कश्मीर राज्य विधानसभा का सामान्य कार्यकाल 6 वर्ष का है। विधानसभा के सदस्य राज्यों के लोगों के प्रत्यक्ष प्रतिनिधि होते हैं क्योंकि उन्हें किसी एक राज्य के 18 वर्ष से अधिक आयु वर्ग के नागरिकों द्वारा सीधे तौर पर चुना जाता है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

23. कौनसा स्पोर्ट/खेल एक खिलाड़ी द्वारा एकल रूप से खेला जाता है ?

- (1) कबड्डी (2) वॉलीबॉल  
(3) शतरंज (4) खो-खो

उत्तर (3) शतरंज

**व्याख्या** शतरंज खेल एक खिलाड़ी द्वारा एकल रूप से खेला जाता है। शतरंज सबसे पुराने व लोकप्रिय खेलों में से एक है जो दो प्रतिद्वन्द्वियों द्वारा एक चौकोर बोर्ड पर खेला जाता है जिस पर विशेष रूप से बने दो अलग-अलग रंगों के सामान्यतया सफेद व काले मोहरे होती हैं।

24. सुशील कुमार, ओलम्पिक पदक विजेता, किससे संबंधित हैं ?

- (1) तीरंदाजी (2) कुश्ती  
(3) मुक्केबाजी (4) निशानेबाजी

उत्तर (2) कुश्ती

**व्याख्या** सुशील कुमार ओलम्पिक पदक विजेता कुश्ती से संबंधित हैं। सुशील कुमार भारत के एक कुश्ती पहलवान हैं जो वर्ष 2012 के लंदन ओलम्पिक में रजत पदक तथा वर्ष 2008 के बीजिंग ओलम्पिक में कांस्य पदक जीतकर लगातार दो ओलम्पिक मुकाबलों में व्यक्तिगत पदक जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी हैं।

25. शब्द ग्रैंड स्लैम किस खेल से संबंधित है ?

- (1) टेनिस (2) टेबल टेनिस  
(3) वॉलीबॉल (4) बास्केटबॉल

उत्तर (1) टेनिस

**व्याख्या** शब्द ग्रैंड स्लैम टेनिस खेल से संबंधित है। एक वित्तीय वर्ष में चार ग्रैंड स्लैम खेले जाते हैं। इन चार ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट को मेजर भी कहा जाता है। ग्रैंड स्लैम में सबसे पहला विम्बलडन वर्ष 1877 में शुरू हुआ, इसके बाद वर्ष 1881 में यूएस ओपन फिर वर्ष 1891 में फ्रेंच ओपन और सबसे अंत में वर्ष 1905 में ऑस्ट्रेलियन ओपन शुरू हुआ है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

26. पंडित रवि शंकर किस रूप में संगीत से संबंधित हैं?

- (1) तबला वादक (2) गायक  
(3) सितार वादक (4) सन्तूर वादक

उत्तर (3) सितार वादक

**व्याख्या** पंडित रवि शंकर सितार वादक के रूप में संगीत से संबंधित हैं। पंडित रवि शंकर का जन्म संस्कृति और आध्यमिकता के शहर काशी में 07 अप्रैल, 1920 में हुआ था। भारतीय शास्त्रीय संगीत को दुनिया के कोने-कोने में पहुँचाने वाले मशहूर सितार वादक पंडित रविशंकर का अमेरिका के शहर सैन डिएगो के एक अस्पताल में 12 सितम्बर, 2012 को निधन हो गया। भारत सरकार द्वारा वर्ष 1999 में इन्हें भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

27. ऐतिहासिक कुतुबमीनार कहाँ स्थित है?

- (1) औरंगाबाद (2) हैदराबाद  
(3) नई दिल्ली (4) हावड़ा

उत्तर (3) नई दिल्ली

**व्याख्या** ऐतिहासिक कुतुबमीनार भारत में दक्षिण दिल्ली शहर के महरौली भाग में स्थित ईंट से बनी विश्व की सबसे ऊँची मीनार है। इसकी ऊँचाई 72.5 मीटर (237.86 फीट) है। दिल्ली के प्रथम मुस्लिम शासक कुतुबुद्दीन ऐबक ने कुतुबमीनार का निर्माण वर्ष 1193 में आरम्भ करवाया। उसके उत्तराधिकारी इल्तुतमिश ने इसमें तीन मंजिलों को बढ़ाया और वर्ष 1368 ई. में फिरोजशाह तुगलक ने पाँचवीं और अन्तिम मंजिल का निर्माण करवाया।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

28. निम्न में से कौनसी बीमारी वायरस के कारण होती है?

- (1) कुष्ठ रोग (2) प्लग  
(3) पोलियो (4) टिटनेस

उत्तर (3) पोलियो

**व्याख्या** पोलियो बीमारी वायरस के कारण होती है। प्लेग, टिटनेस तथा कुष्ठ रोग जीवाणु के कारण होता है। पोलियोमाइलिटिस को अक्सर पोलियो या शिशु लकवा कहा जाता है। जिस वायरस से पोलियो बीमारी होती है उस वायरस को विज्ञान की भाषा में पालीवाइरस के नाम से जाना जाता है। यह संक्रामक बीमारी है। यह वायरस एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में खाने के माध्यम, कफ, मल, मूत्र दूषित जल मक्खियों एवं वायु द्वारा फैलता है। यह वायरस श्वास तंत्र से भी शरीर में प्रवेश करता है।

29.  $3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 \times 30 = ?$

- (1) 0.0243 (2) 0.0000243  
(3) 0.000243 (4) 0.00243

उत्तर (4) 0.00243

**व्याख्या** प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} 3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 \times 30 \\ &= 3 \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{100} \times \frac{3}{1000} \times 30 \\ &= \frac{2430}{1000000} = 0.00243 \end{aligned}$$

30.  $? \div 0.0025 = 800$

- (1) 2 (2) 0.2  
(3) 0.02 (4) 2000

उत्तर (1) 2

**व्याख्या** प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} ? \div 0.0025 &= 800 \\ \frac{?}{0.0025} &= 800 \end{aligned}$$

$$? = 800 \times 0.0025 = 800 \times \frac{25}{10000} = 2$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

31. आर्य समाज को किसने आरम्भ किया था ?

- (1) गोपाल कृष्ण गोखले (2) स्वामी दयानन्द सरस्वती  
(3) राजा राम मोहन राय (4) स्वामी विवेकानन्द

उत्तर (2) स्वामी दयानन्द सरस्वती

**व्याख्या** आर्य समाज को स्वामी दयानन्द सरस्वती ने आरम्भ किया था। महर्षि स्वामी दयानन्द सरस्वती आधुनिक भारत के महान चिन्तक, समाज सुधारक व देशभक्त थे। उनका बचपन का नाम मूलशंकर था। आर्य समाज एक हिन्दु सुधार आन्दोलन है जिसकी स्थापना स्वामी दयानन्द ने 1975 में मुम्बई से मथुरा के स्वामी विरजानंद की प्रेरणा से की थी।

32. फाह्यान किसके शासनकाल में भारत आया था ?

- (1) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य (2) हर्षवर्धन  
(3) चन्द्रगुप्त मौर्य (4) अशोक

उत्तर (1) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य

**व्याख्या** फाह्यान गुप्त राजवंश के शासक चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के शासनकाल में भारत आया था। फाह्यान एक चीनी बौद्ध भिक्षु, यात्री लेखक एवं अनुवादक थे। वह 399 ई. से लेकर 241 ई. तक भारत, श्रीलंका और आधुनिक नेपाल में रहे थे।

33. भगवान बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था ?

- (1) पाटलिपुत्र (2) लुम्बिनी  
(3) वैशाली (4) बोध गया

उत्तर (2) लुम्बिनी

**व्याख्या** भगवान बुद्ध का जन्म वैशाख पूर्णिमा को 563 ई.पूर्व में शाक्य गणराज्य की तत्कालीन राजधानी कपिलवस्तु के निकट लुंबिनी, नेपाल में हुआ था। गौतम बुद्ध का वास्तविक नाम सिद्धार्थ था। उनकी माँ का नाम महामाया था जो कोली वंश से थी जिनका इनके जन्म के सात दिन बाद निधन हुआ उनका पालन महारानी की छोटी बहन महाप्रजापती गौतमी ने किया था।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

34. भारत का राष्ट्रपति निर्वाचित होने के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु है-

- (1) 45 वर्ष (2) 25 वर्ष  
(3) 30 वर्ष (4) 35 वर्ष

उत्तर (4) 35 वर्ष

**व्याख्या** भारत का राष्ट्रपति निर्वाचित होने के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु 35 वर्ष निर्धारित है। भारत के राष्ट्रपति पद के लिए राष्ट्रपति को भारत के संसद के दोनों सदनों लोकसभा तथा राज्यसभा तथा साथ ही राज्य विधायिकाओं (विधानसभाओं) के निर्वाचित सदस्यों द्वारा पाँच वर्ष की अवधि के लिए चुना जाता है।

35. श्रृंखला को पूरा करें-

480, 480, 240, 80, 20, ?

- (1) 10 (2) 4  
(3) 1 (4) 5

उत्तर (2) 4

**व्याख्या** दी गई श्रृंखला का पैटर्न इस प्रकार है-

$$480 \div 1 = 480$$

$$480 \div 2 = 240$$

$$240 \div 3 = 80$$

$$80 \div 4 = 20$$

$$20 \div 5 = 4 = ?$$

36. यदि  $W = 23$ ,  $WIN = 46$  है, तो  $WAY = ?$

- (1) 94 (2) 46  
(3) 64 (4) 49

उत्तर (4) 49

**व्याख्या** जिस प्रकार

$$W = 23$$

तथा  $WIN = 23 + 9 + 14 = 46$

उसी प्रकार,  $WAY = 23 + 1 + 25 = 49$

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

37. निम्नलिखित समूहों में से मनुष्य किससे संबंधित है-

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (1) केनिस फेमिलारिस | (2) होमो सेपियंस     |
| (3) राना टिग्रीना   | (4) फीलिस डोमेस्टिका |

उत्तर (2) होमो सेपियंस

**व्याख्या** मनुष्य होमो सेपियंस समूह से संबंधित है। होमो सेपियंस आधुनिक मानव स्तनपायी सर्वाहारी प्रधान जंतुओं की एक जाति है जो बात करने अर्भूत रूप से सोचने, ऊर्ध्व चलने तथा परिश्रम के साधन बनाने योग्य है। होमो सेपियंस का लैटिन भाषा में अर्थ होता है- बुद्धिमान व्यक्ति। भारत में इसको आधुनिक मानव कहा गया है।

38. गुरु तेग बहादुर को मृत्युदण्ड किसने दिया ?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) बाबर   | (2) औरंगजेब |
| (3) शेरशाह | (4) हुमायूँ |

उत्तर (2) औरंगजेब

**व्याख्या** इस्लाम स्वीकार न करने के कारण वर्ष 1675 में मुगल शासक औरंगजेब ने उन्हें मृत्युदण्ड दिया था। गुरु तेग बहादुर सिखों के नवें गुरु थे जिन्होंने प्रथम गुरु नानक द्वारा बताए गए मार्ग का अनुसरण किया।

39. ब्रह्म समाज के संस्थापक कौन थे ?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) राममोहन राय       | (2) रवीन्द्रनाथ टैगोर |
| (3) स्वामी विवेकानन्द | (4) एम.जी.राणाडे      |

उत्तर (1) राममोहन राय

**व्याख्या** ब्रह्म समाज के संस्थापक राम मोहन राय थे। ब्रह्म समाज भारत का एक सामाजिक धार्मिक आन्दोलन है जिसने बंगाल के पुनर्जागरण युग को प्रभावित किया था। इसके प्रवर्तक राजा राममोहन राय, अपने समय के विशिष्ट समाज सुधारक थे। राजा राम मोहन ने वर्ष 1828 में ब्रह्म समाज की स्थापना की थी।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**



40. प्रसिद्ध डांडी मार्च किस वर्ष हुआ था?

- (1) 1919 (2) 1929  
(3) 1931 (4) 1930

उत्तर (4) 1930

**व्याख्या** नमक सत्याग्रह के नाम से इतिहास में चर्चित डांडी यात्रा की शुरुआत अहमदाबाद के साबरमती आश्रम से गांधी जी ने 78 समर्थकों के साथ 12 मार्च, 1930 को की। इसमें 24 दिनांक में 385 किमी. की यात्रा के बाद 06 अप्रैल, 1930 ई. को डांडी में नमक बनाकर कानून को तोड़ा गया।

41. किसने कहा था, तुम मुझे खून दो और मैं तुम्हें आजादी दूँगा?

- (1) सुभाष चंद्र बोस (2) महात्मा गाँधी  
(3) तिलक (4) लाला लाजपत राय

उत्तर (1) सुभाष चंद्र बोस

**व्याख्या** नेताजी के नाम से भी पुकारे जाने वाले सुभाष चन्द्र बोस ने तुम मुझे खून दो और मैं तुम्हें आजादी दूँगा, का नारा दिया था। ये एक भारतीय स्वतंत्रता सेनानी थे जिनका विश्वास था कि ब्रिटिश शासन के विरुद्ध हिंसात्मक विरोध सही है। नेताजी सुभाष चन्द्र बोस का जन्म 23 जनवरी 1987 को ओडिशा के कटक में हुआ था। बोस के पिता का नाम जानकीदास बोस और माँ का नाम प्रभावती था।

42. दादरा और नगर हवेली की राजधानी है—

- (1) सिलवासा (2) कावारत्ती  
(3) दमन (4) हवेली

उत्तर (1) सिलवासा

**व्याख्या** दादरा और नगर हवेली भारत का एक केन्द्रशासित प्रदेश है। यह महाराष्ट्र और गुजरात के बीच स्थित है। सिलवासा इस प्रदेश की राजधानी है।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

43. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

- (1) उत्तर प्रदेश (2) बिहार  
(3) पश्चिमी बंगाल (4) असम

उत्तर (4) असम

**व्याख्या** काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान असम में स्थित है। इसे वर्ष 1905 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था। काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान लुप्तप्राय भारतीय एक सींग वाले गैंडे के लिए पूरे विश्व में प्रसिद्ध है। वर्ष 2006 में इसे बाघ अभ्यारण्य के रूप में भी घोषित किया गया है। राष्ट्रीय उद्यान एक यूनेस्को विश्व विरासत स्थल भी है।

44. A, B और C के व्ययों का अनुपात 3 : 8 : 11 है। B का व्यय A के व्यय से ₹ 250 अधिक है, तो C का व्यय क्या होगा?

- (1) ₹400 (2) ₹550  
(3) ₹750 (4) ₹650

उत्तर (2) ₹550

**व्याख्या** माना A, B और C का खर्च क्रमशः  $3x$ ,  $8x$  और  $11x$  है।  
प्रश्नानुसार,

$$8x - 3x = 250$$

$$x = 50$$

अतः C का खर्च =  $11x = 11 \times 50 = ₹550$

45. राज्य सभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जा सकते हैं?

- (1) 14 (2) 8  
(3) 10 (4) 12

उत्तर (4) 12

**व्याख्या** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 80 में राज्यसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या 250 निर्धारित की गई है जिनमें से 12 सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जाते हैं। शेष 238 सदस्य राज्यों के और संघ राज्य क्षेत्रों के प्रतिनिधि होते हैं। राज्यसभा सदस्य का कार्यकाल 6 वर्ष का होता है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

46. पंचतन्त्र के लेखक कौन थे ?

- (1) विष्णु शर्मा (2) विशाखादत्त  
(3) आर.के. नारायण (4) वात्स्यायन

उत्तर (1) विष्णु शर्मा

**व्याख्या** पंचतंत्र एक विश्वविख्यात कथा ग्रन्थ है जिसके रचयिता आचार्य विष्णु शर्मा हैं। इस ग्रन्थ में प्रतिपादित राजनीति के पाँच भाग हैं। इस कारण इसे पंचतंत्र कहा गया। संस्कृत नीतिकथाओं में पंचतंत्र का पहला स्थान माना जाता है।

47. दादा साहेब फाल्के अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है—

- (1) नृत्य (2) साहित्य  
(3) फिल्म (4) संगीत

उत्तर (3) फिल्म

**व्याख्या** दादा साहेब फाल्के अवार्ड फिल्म के क्षेत्र में दिया जाता है। दादा साहेब फाल्के पुरस्कार भारत सरकार की ओर से दिया जाने वाला एक वार्षिक पुरस्कार है। यह किसी व्यक्ति विशेष को भारतीय सिनेमा में उसके आजीवन योगदान के लिए दिया जाता है। भारतीय सिनेमा के सबसे सर्वोच्च सम्मान में एक स्वर्ण कमल, 10 लाख रुपये का नकद पुरस्कार और एक शॉल दिया जाता है।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

48. कौनसी भिन्न अनुक्रम के अंत में आएगी ?

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, ?$$

(1)  $\frac{11}{32}$

(2)  $\frac{9}{32}$

(3)  $\frac{10}{17}$

(4)  $\frac{9}{24}$

उत्तर (2)  $\frac{9}{32}$

व्याख्या दिए गये भिन्नों में अंश में लगातार विषम संख्या दी गई है इसलिए,

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & & 3 & & 5 & & 7 & & 9 \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ & +2 & & +2 & & +2 & & +2 & \end{array}$$

तथा हर में,

$$\begin{array}{ccccccccc} 2 & & 4 & & 8 & & 16 & & 32 \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ & \times 2 & & \times 2 & & \times 2 & & \times 2 & \end{array}$$

अतः अभीष्ट भिन्न =  $\frac{9}{32}$  होगा।

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा सभी सरकारी भर्ती परीक्षा  
के लिए ऑनलाइन टेस्ट सीरीज चलाई जाएगी।

इसके लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.online](http://www.praganya.online)

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर  
हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

49. सही विकल्प का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करे।

11, 13, 17, 19, 23, 25, ?

- (1) 33 (2) 26  
(3) 27 (4) 29

उत्तर (4) 29

व्याख्या दी गई श्रृंखला का पैटर्न इस प्रकार है-

$$11 + 2 = 13$$

$$13 + 4 = 17$$

$$17 + 2 = 19$$

$$19 + 4 = 23$$

$$23 + 2 = 25$$

$$25 + 4 = 29$$

अतः श्रृंखला में ? के स्थान पर 29 आएगा।

50.  $106 \times 106 + 94 \times 94 = ?$

- (1) 23032 (2) 21032  
(3) 20032 (4) 20072

उत्तर (4) 20072

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$106 \times 106 + 94 \times 94 = ?$$

$$? = 11236 + 8836 = 20072$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

51. किस भारतीय स्वतंत्रता सेनानी का भारत का ग्लेडस्टोन कहा जाता है?

- (1) आचार्य रामकृष्ण (2) गोपाल कृष्ण गोखले  
(3) स्वामी विवेकानन्द (4) दयानन्द सरस्वती

उत्तर (2) गोपाल कृष्ण गोखले

**व्याख्या** भारत में स्वतंत्रता सेनानी, समाजसेवी, विचारक एवं सुधारक गोपाल कृष्ण गोखले को वित्तीय मामलों की अद्वितीय समझ और उस पर अधिकारपूर्वक बहस करने की क्षमता से भारत का ग्लेडस्टोन कहा जाता है। गोपाल कृष्ण गोखले, महादेव गोविंद रानाडे के शिष्य तथा महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु थे।

52. किसने कहा था, स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा ?

- (1) बाल बंगाधर तिलक (2) महात्मा गाँधी  
(3) जवाहर लाल नेहरू (4) सुभाष चन्द्र बोस

उत्तर (1) बाल बंगाधर तिलक

**व्याख्या** स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा, बाल गंगाधर तिलक का कथन है। तिलक एक भारतीय राष्ट्रवादी, शिक्षक, समाज सुधारक, वकील और एक स्वतंत्रता सेनानी थे। तिलक ने मराठी में मराठा दर्पण व केसरी नाम से दो दैनिक समाचार पत्र शुरू किये थे। ब्रिटिश लोग उन्हें भारतीय अशान्ति के पिता कहते थे। इन्होंने एनी बेसेंट के साथ मिलकर अखिल भारतीय होमरूल लीग की स्थापना की थी।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

53. चन्द्र ग्रहण होता है जब-

- (1) सूर्य, पृथ्वी और चाँद  $90^\circ$  का कोण बनाते हैं
- (2) पृथ्वी और सूर्य के बीच चाँद आता है
- (3) सूर्य और चाँद के बीच पृथ्वी आती है
- (4) पृथ्वी और चाँद के बीच सूर्य आता है

उत्तर (3) सूर्य और चाँद के बीच पृथ्वी आती है

**व्याख्या** चन्द्रग्रहण उस समय होता है जब सूर्य और चाँद के बीच पृथ्वी आती है। चन्द्रग्रहण केवल पूर्णिमा को हो सकता है। चन्द्रग्रहण उस खगोलीय स्थिति को कहते हैं जब चन्द्रमा पृथ्वी के ठीक पीछे उसकी प्रच्छाया में आ जाता है। ऐसा तभी हो सकता है जब सूर्य, पृथ्वी और चन्द्रमा इस क्रम में लगभग एक सीधी रेखा में अवस्थित हो जायें।

54. कंचनजंगा पर्वत चोटी कहाँ है?

- (1) तिब्बत
- (2) भारत
- (3) नेपाल
- (4) चीन

उत्तर (3) नेपाल

**व्याख्या** भारतीय प्रदेश में हिमालय पर्वत श्रेणी का एक हिस्सा कंचनजंगा विश्व की तीसरी सबसे ऊँची पर्वत चोटी है। यह भारत के सिक्किम राज्य में स्थित है। कंचनजंगा तिब्बती शब्द है जिसका शाब्दिक अर्थ महान हिमानियों के पाँच अतिक्रमण है। नेपाल में यह कुंभकरन लंगूर कहलाता है।

55. निम्न साधनों में से कौनसा साधन, कम्प्यूटरों को जोड़ता है और टेलीफोन-लाइन के आधार पर कार्य करता है?

- (1) मोडेम
- (2) एंटीना
- (3) यू.पी.एस.
- (4) सी.पी.यू.

उत्तर (1) मोडेम

**व्याख्या** मोडेम कम्प्यूटरों को जोड़ता है और टेलीफोन लाइन के आधार पर कार्य करता है। मोडेम एनालॉग सिग्नल को डिजिटल सिग्नल में तथा डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में बदलता है।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

56. सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष अस्तित्व में आया ?

- (1) 2007 (2) 2005  
(3) 2006 (4) 2004

उत्तर (2) 2005

**व्याख्या** सूचना का अधिकार अधिनियम वर्ष 2005 में अस्तित्व में आया। सूचना का अधिकार अधिनियम भारत की संसद द्वारा पारित एक कानून है जो 12 अक्टूबर, 2005 को लागू हुआ। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19-ए के तहत अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का दायरा बढ़ाकर सूचना के अधिकार को शामिल कर दिया गया है।

57. निम्न में से किस देश में 2014 फीफा (फुटबॉल) विश्व कप आयोजित हुआ है ?

- (1) फ्रांस (2) ब्राजील  
(3) अर्जेंटीना (4) स्पेन

उत्तर (2) ब्राजील

**व्याख्या** 2014 फीफा विश्वकप (फीफा विश्वकप का 20वाँ संस्करण) 12 जून 2014 से 13 जुलाई 2014 के बीच ब्राजील में हुआ। यह एक अन्तर्राष्ट्रीय पुरुष फुटबॉल टूर्नामेंट है। जर्मनी ने अर्जेंटीना को 1-0 से पराजित कर वर्ष 2014 का फीफा विश्वकप (फुटबॉल विश्वकप 2014) जीता। वर्ष 2018 फीफा विश्वकप (फीफा विश्वकप का 21वाँ संस्करण) 14 जून 2018 से 15 जुलाई 2018 के बीच रूस में होगा तथा वर्ष 2022 फीफा विश्वकप (फीफा विश्वकप का 22वाँ संस्करण) का आयोजन कतर में होगा।

58. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द चुनिए-

- (1) कपटी (2) चिंताजनक  
(3) गंभीर (4) कठोर

उत्तर (1) कपटी

**व्याख्या** कपटी के अलावा अन्य सभी समस्याओं के प्रकार हैं। इसलिए कपटी अन्य सभी से भिन्न है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**



59. विषम का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है-

- (1) WXYZ (2) BCDE  
(3) JKLM (4) STVU

उत्तर (4) STVU

व्याख्या प्रश्नानुसार,

B  $\xrightarrow{+1}$  C  $\xrightarrow{+1}$  D  $\xrightarrow{+1}$  E

J  $\xrightarrow{+1}$  K  $\xrightarrow{+1}$  L  $\xrightarrow{+1}$  M

S  $\xrightarrow{+1}$  T  $\xrightarrow{+1}$  V  $\xrightarrow{-1}$  U

W  $\xrightarrow{+1}$  X  $\xrightarrow{+1}$  Y  $\xrightarrow{+1}$  Z

अतः विकल्प (3) अन्य से भिन्न है।

60. दिए शब्द के अक्षरों का उपयोग करते हुए विकल्पों में दिए किस शब्द को बनाया जा सकता है?

CORRESPONDING

- (1) CORRECT (2) DISCERN  
(3) RESPONSE (4) REPENT

उत्तर (2) DISCERN

व्याख्या दिए गए शब्द CORRESPONDING से विकल्प (1) अर्थात् DISCERN बनाया जा सकता है।

61.  $8597 - ? = 7429 - 4358$

- (1) 5476 (2) 5426  
(3) 5706 (4) 5526

उत्तर (4) 5526

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$8597 - ? = 7429 - 4358$$

$$8597 - 7429 + 4358 = ?$$

$$? = 5526$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

62.  $2056 \times 987 = ?$

(1) 1923472

(2) 1936372

(3) 2029272

(4) 1896172

उत्तर (3) 2029272

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$2056 \times 987 = ?$$

$$? = 2029272$$

63. सबसे छोटी अभाज्य संख्या है-

(1) 3

(2) 0

(3) 1

(4) 2

उत्तर (4) 2

व्याख्या जिस संख्या के केवल दो गुणखण्ड होते हैं उसे अभाज्य संख्या कहते हैं।  
अतः सबसे छोटी अभाज्य संख्या 2 है।

64. 91 से पूर्ण तथा विभाजित होने वाली 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है-

(1) 99971

(2) 99921

(3) 99918

(4) 99981

उत्तर (3) 99918

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$5 \text{ अंकों की सबसे बड़ी संख्या} = 99999$$

अतः

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 99999} \quad (1098 \\ \underline{819} \\ 899 \\ \underline{819} \\ 809 \\ \underline{728} \\ 81 \end{array}$$

प्रणय प्रकाशन द्वारा प्रकाशित स्टडी मैटेरियल की फ्री PDF डाउनलोड करने के लिए दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.org](http://www.praganya.org)

अतः 91 से पूर्णतया विभाजित होने वाली अभीष्ट संख्या

$$= 99999 - 81 = 99918$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

65. 24, 36 और 40 का लघुत्तम समापवर्त्य है-

- (1) 480 (2) 120  
(3) 240 (4) 360

उत्तर (4) 360

व्याख्या प्रश्नानुसार,

2	24, 36, 40
2	12, 18, 20
2	6, 9, 10
3	3, 9, 5
	1, 3, 5

$$\begin{aligned} \text{अतः 24, 36 और 40 का ल.स.} &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \\ &= 360 \end{aligned}$$

66. दिए गए विकल्पों में से विषम चुनिए।

- (1) 7345 (2) 8512  
(3) 5125 (4) 6216

उत्तर (1) 7345

व्याख्या प्रत्येक संख्या में प्रथम अंक के सामने उसका घन लिखकर वह संख्या बनाई गई है। स्पष्ट है कि 7345 अन्य तीनों से भिन्न है।

67.  $617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?$

- (1) 629.6357 (2) 6.2963  
(3) 62.965 (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (1) 629.6357

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?$$

$$? = 629.6357$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

68. सरलीकरण करें।

$$(3080 + 6160) \div 28 = ?$$

(1) 3320

(2) 320

(3) 440

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$(3080 + 6060) \div 28 = ?$$

अतः

$$? = 9240 \div 28 = 330$$

69. एक विद्यालय में खेल दिवस पर प्रत्येक कतार में 30 छात्रों को खड़ा करें, तो 16 कतारें बनाती हैं। यदि प्रत्येक कतार में 24 छात्रों को खड़ा करें, कितनी कतारें बनेंगी ?

(1) 45

(2) 20

(3) 22

(4) 29

उत्तर (2) 20

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{विद्यालय में कुल छात्रों की संख्या} = 30 \times 16 = 480$$

$$\text{अतः 24 छात्रों की कतारों की संख्या} = \frac{480}{24} = 20$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

70. एक परीक्षा में एक विद्यार्थी को किसी संख्या का  $\frac{3}{14}$  ज्ञात करना था, त्रुटिवश उसने उस संख्या का  $\frac{3}{4}$  ज्ञात किया जो सही उत्तर से 150 अधिक था। वह संख्या है—

- (1) 290 (2) 180  
(3) 240 (4) 280

उत्तर (4) 280

व्याख्या माना वह संख्या =  $x$

प्रश्नानुसार,

$$x \times \frac{3}{14} = x \times \frac{3}{4} - 150$$

$$\frac{3x}{4} - \frac{3x}{14} = 150$$

$$x = 280$$

अतः वह संख्या 280 है।

71. 50 संख्याओं का औसत 30 है। यदि इनमें से दो संख्याएँ 35 तथा 40 छोड़ दें, तो शेष संख्याओं का औसत क्या होगा?

- (1) 29.68 (2) 28.32  
(3) 28.78 (4) 29.27

उत्तर (1) 29.68

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$50 \text{ संख्याओं का कुल योग} = 50 \times 30 = 1500$$

अब 35 और 40 को हटाने के बाद का योग

$$= 1500 - 35 - 40 = 1425$$

$$\text{अतः शेष संख्याओं का औसत} = \frac{1425}{43} = 29.68$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

72. A, B से 30% अधिक है और B, C से 60% कम है। A, C से कितने प्रतिशत कम है?

- (1) 48% (2) 35%  
(3) 50% (4) 30%

उत्तर (1) 48%

व्याख्या माना C = 100

$$B = 100 - 100 \text{ का } 60\% \\ = 100 - 60 = 40$$

$$A = 40 + 40 \text{ का } 30\% \\ = 40 + 12 = 52$$

$$\text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{(100 - 52)}{100} \times 100 = 48\%$$

73. यदि ₹100 में किसी वस्तु को बेचने पर एक व्यक्ति को ₹15 का लाभ होता है, तो उसका लाभ प्रतिशत है-

- (1)  $17\frac{1}{4}\%$  (2) 15%  
(3)  $12\frac{2}{3}\%$  (4)  $17\frac{11}{17}\%$

उत्तर (4)  $17\frac{11}{17}\%$

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{विक्रय मूल्य} = ₹100$$

$$\text{लाभ} = ₹15$$

$$\text{अतः क्रय मूल्य} = 100 - 15 = ₹85$$

$$\text{अभीष्ट लाभ प्रतिशत} = \frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100$$

$$= \frac{15}{85} \times 100 = 17\frac{11}{17}\%$$

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

74. एक पेटी में एक दर्जन शीशे थे। पेटी के गिरने पर टूटे हुए तथा बिना टूटे हुए शीशों का अनुपात निम्न में से कौनसा नहीं हो सकता है?

- (1) 7 : 5 (2) 2 : 1  
(3) 3 : 1 (4) 3 : 2

उत्तर (4) 3 : 2

व्याख्या पेशी में शीशे की कुल संख्या = 12 दिये गये विकल्पों में से विकल्प (3) टूटे हुए तथा बिना टूटे हुए शीशे का अनुपात नहीं हो सकता है क्योंकि अनुपातों का योग 5 है जो कि 12 को पूर्णतः विभाजित नहीं करता है।

75. यदि 5 आदमी या 9 औरतें एक कार्य को 19 दिनों में पूरा करते हैं, तो उसी कार्य को 3 आदमी और 6 औरतें कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (1) 21 (2) 12  
(3) 15 (4) 18

उत्तर (3) 15

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$5M = 9W$$

अतः  $1M = \frac{9}{5}W$

और  $3M = \frac{9}{5} \times 3W = \frac{27}{5}W$

प्रश्नानुसार,

$$m_1 d_1 = m_2 d_2$$

$$9 \times 19 = \left(\frac{27}{5} + 6\right) \times d_2$$

$$d_2 = \frac{9 \times 19 \times 5}{57} = 15$$

अतः अभीष्ट दिनों की संख्या = 15

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

76. एक ठेकेदार ने कोई कार्य 38 दिन में समाप्त करने का ठेका लिया तथा 30 व्यक्ति काम पर लगाये। 25 दिन बाद उसने 5 व्यक्ति और लगाए तथा कार्य नियम समय से 1 दिन पहले समाप्त कर दिया। यदि वह अतिरिक्त व्यक्ति नहीं लगाता तो नियत समय से कितने दिन बाद कार्य समाप्त होता ?

(1)  $1\frac{1}{2}$

(2) 1

(3)  $1\frac{1}{4}$

(4)  $1\frac{3}{4}$

उत्तर (2) 1

**व्याख्या** (30 + 5) अर्थात् 35 व्यक्तियों द्वारा कार्य एक दिन पहले ही समाप्त हो गया अर्थात् 35 व्यक्तियों ने कार्य  $(38 - 1 - 25) = 12$  दिन किया।

प्रश्नानुसार,

$$12 \times 35 = 30 \times D$$

$$D = \frac{20 \times 35}{30} = 14 \text{ दिन}$$

अतः  $25 + 14 = 39$

अतः 30 व्यक्तियों द्वारा काम को खत्म करने में नियत समय से 1 दिन ज्यादा लगेगा।

प्रगण्य प्रकाशन की किताबें खरीदने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

[www.praganya.shop](http://www.praganya.shop)

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।



77. एक एक्सप्रेस रेलगाड़ी ने 100 किमी./घण्टा की औसत चाल से एक दूरी प्रत्येक 75 किमी. के बाद 3 मिनट रूकते हुए तय करती है। कितनी देर में यह रेलगाड़ी 600 किमी. दूरी पर स्थित गन्तव्य स्थान पर पहुँचेगी?

- (1) 6 घण्टे 30 मिनट (2) 6 घण्टे 21 मिनट  
(3) 6 घण्टे 24 मिनट (4) 6 घण्टे 27 मिनट

उत्तर (2) 6 घण्टे 21 मिनट

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} \text{रेलगाड़ी द्वारा 600 किमी. दूरी तय करने में लगा समय} \\ = \frac{600}{100} = 6 \text{ घण्टे} \end{aligned}$$

रेलगाड़ी हर 75 किमी. के बाद 3 मिनट रूकती है। इसलिए ट्रेन 600 किमी. की दूरी तय करने के दौरान बीच में  $\left(\frac{600}{75} = 8 - 1 = 7\right)$  बार रूकती है।

$$\text{अतः कुल समय} = 6 \text{ घण्टे} + 7 \times 3 \text{ मिनट} = 6 \text{ घण्टे } 21 \text{ मिनट}$$

78. कोथगुडेम थर्मल पावर प्रोजेक्ट ..... में स्थित है।

- (1) मध्य प्रदेश (2) बिहार  
(3) पश्चिम बंगाल (4) तेलंगाना

उत्तर (4) तेलंगाना

व्याख्या कोथगुडेम थर्मल पावर स्टेशन भारत के तेलंगाना में पलांचा में स्थित है। इस बिजली संयंत्र में 1720 मेगावाट की एक स्थापित क्षमता है जिसमें 11 इकाइयाँ हैं। तेलंगाना के आन्ध्रप्रदेश से अलग होने के पूर्व यह आन्ध्रप्रदेश के अन्तर्गत ही आता था।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।



81. विषम का पता लगाएँ-

1, 4, 9, 16, 23, 25, 36

(1) 36

(2) 9

(3) 23

(4) 25

उत्तर (3) 23

व्याख्या दी गई श्रृंखला इस प्रकार है-

$$1 = 1^1$$

$$4 = 2^2$$

$$9 = 3^2$$

$$16 = 4^2$$

$$23 \neq 5^2$$

$$25 = 5^2$$

$$36 = 6^2$$

अतः संख्या 23 गलत है।

82. दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें-

36, 54, 18, 27, 9, 18.5, 4.5

(1) 18

(2) 4.5

(3) 18.5

(4) 54

उत्तर (3) 18.5

व्याख्या दी गई श्रृंखला इस प्रकार है-

$$36 \div 2 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$54 \div 2 = 27$$

$$9 \div 2 = 4.5$$

$$27 \div 2 = 13.5 \neq 18.5$$

अतः श्रृंखला में संख्या 18.5 गलत है।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

83. दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात करें।

5, 16, 6, 16, 7, 16, 9

(1) 6

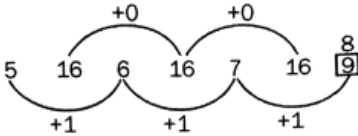
(2) 9

(3) 7

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (2) 9

व्याख्या दी गई श्रृंखला इस प्रकार है-



अतः श्रृंखला में 9 गलत संख्या है।

84. आम आदमी पार्टी ने आम चुनाव 2014 में कितनी लोक सभा सीटें जीतीं ?

(1) 5

(2) 4

(3) 6

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर (2) 4

व्याख्या भारत में सोलहवीं लोकसभा के लिए आम चुनाव 07 अप्रैल से 12 मई 2014 तक 09 चरणों में हुए तथा मतगणना 16 मई 2014 को सम्पन्न हुई थी। लोकसभा चुनावों में पहली बार शामिल हुई आम आदमी पार्टी पंजाब से 4 सीटें जीतने में कामयाब रही। आम आदमी पार्टी सामाजिक कार्यकर्ता अरविंद केजरीवाल एवं अन्ना हजारे के लोकपाल आन्दोलन से जुड़े बहुत से सहयोगियों द्वारा गठित एक भारतीय राजनीतिक पार्टी है।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

85. एक आयताकार भूखंड की चौड़ाई इसकी लंबाई की दोगुनी है। एक स्विमिंग पूल 735 वर्ग मीटर का है, जो कुल क्षेत्रफल का  $\frac{1}{5}$  वाँ हिस्सा है। भूखंड की लंबाई कितनी हैं?

- (1) 40.25 मीटर (2) 60 मीटर  
(3) 52.30 मीटर (4) 42.86 मीटर

उत्तर (4) 42.86 मीटर

व्याख्या प्रश्नानुसार,

$$\text{भूखण्ड का कुल क्षेत्रफल} = 5 \times 735 = 3675 \text{ मी}^2$$

$$\text{आयत का क्षेत्रफल} = l \times b$$

$$b = 2l$$

$$l = \frac{b}{2}$$

अतः  $3675 = \frac{b}{2} \times b$

$$b^2 = 7350$$

$$b = 85.73 \text{ m}$$

$$\text{भूखण्ड की लम्बाई} = 42.86 \text{ मीटर}$$

86. भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

- (1) मुख्य चुनाव आयुक्त  
(2) उप-राष्ट्रपति  
(3) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश  
(4) लोक सभा के अध्यक्ष

उत्तर (3) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश

व्याख्या भारत के राष्ट्रपति को राष्ट्रपति पद के लिए भारत के सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश, संसद के केन्द्रीय कक्ष में भारत के राष्ट्रपति के रूप में पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाते हैं। भारत के राष्ट्रपति, भारत गणराज्य के कार्यपालक अध्यक्ष होते हैं। संघ के सभी कार्यपालक कार्य उनके नाम से किये जाते हैं। अनुच्छेद 53 के अनुसार संघ की कार्यपालक शक्तियाँ उनमें निहित हैं।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

87. पिछोला झील किस शहर में स्थित है?

- (1) अजमेर (2) जयपुर  
(3) जोधपुर (4) उदयपुर

उत्तर (4) उदयपुर

**व्याख्या** पिछोला झील उदयपुर के पश्चिम में पिछोला गाँव के निकट स्थित है। इस झील का निर्माण राणा लखा के काल में किसी बंजारे ने करवाया था। महाराणा उदयसिंह द्वितीय ने इस शहर की स्थापना के बाद इस झील का विस्तार कराया था।

88. किनको फ्रंटियर गाँधी के रूप में जाना जाता है?

- (1) दादाभाई नौरोजी (2) महात्मा गाँधी  
(3) खान अब्दुल गफ्फार खान (4) शेख अब्दुला

उत्तर (3) खान अब्दुल गफ्फार खान

**व्याख्या** खान अब्दुल गफ्फार खान सीमा प्रांत और बलूचिस्तान के एक महान राजनेता थे जिन्होंने भारत के स्वतंत्रता संग्राम में भाग लिया और ये अपने कार्य और निष्ठा के कारण फ्रंटियर गाँधी, सरहदी गाँधी, सीमान्त गाँधी, बच्चा खाँ तथा बादशाह खान के नाम से पुकारे जाते हैं।

89. रक्षा सेनाओं का सर्वोच्च अधिकार किसके पास है?

- (1) भारत के राष्ट्रपति (2) फील्ड मार्शल  
(3) प्रधान सेनापति (4) प्रधानमंत्री

उत्तर (1) भारत के राष्ट्रपति

**व्याख्या** रक्षा सेनाओं का सर्वोच्च अधिकार भारत के राष्ट्रपति के पास है। भारत सरकार, भारत की तथा इसके प्रत्येक भाग की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी है। भारतीय शस्त्र सेनाओं की सर्वोच्च कमान भारत के राष्ट्रपति के पास है।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

90. भारत के राष्ट्रीय प्रतीक में उत्कीर्ण सत्यमेव जयते कहाँ से लिया गया है?

- (1) मुण्डकोपनिषद् (2) गाँधीजी की कृतियों से  
(3) नेहरूजी के भाषणों से (4) इनमें से कोई नहीं

उत्तर (1) मुण्डकोपनिषद्

**व्याख्या** भारत के राष्ट्रीय प्रतीक में उत्कीर्ण सत्यमेव जयते मुण्डकोपनिषद् से लिया गया है। आत्मा के सही स्वरूप का ज्ञान किसे और कैसे मिलता है, इस बात का उल्लेख मुंडक उपनिषद् के अधः प्रस्तुत तीन मंत्रों में मिलता है। सत्यमेव जयते भारत का राष्ट्रीय आदर्श वाक्य है। इसका अर्थ है— सत्य ही जीतता है अर्थात् सत्य की ही जीत होती है। यह भारत के राष्ट्रीय प्रतीक के नीचे देवनागरी लिपि अंकित है।

91. हमारे राष्ट्र गान को पूरा गाने में कितना समय लगता है?

- (1) 50 सेकेण्ड (2) 2 मिनट  
(3) 1 मिनट (4) 52 सेकेण्ड

उत्तर (4) 52 सेकेण्ड

**व्याख्या** भारत के राष्ट्र गान को गाने के निर्धारित समय 52 सेकण्ड है। रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा रचित, जन-गण-मन हमारे देश भारत का राष्ट्र गान है। किसी भी देश में राष्ट्र गान का गाया जाना अनिवार्य हो सकता है और उसके असम्मान या अवहेलना पर दण्ड का विधान भी हो सकता है।

92. हमारे राष्ट्रीय कैलेंडर का अंतिम माह कौनसा है?

- (1) आषाढ़ (2) भाद्र  
(3) फाल्गुन (4) चैत्र

उत्तर (3) फाल्गुन

**व्याख्या** हमारे राष्ट्रीय कैलेण्डर का अंतिम माह फाल्गुन है। चैत्र, भारतीय राष्ट्रीय पंचांग का प्रथम माह होता है। भारत में यह भारत का राजपत्र, आकाशवाणी द्वारा प्रसारित समाचार और भारत सरकार द्वारा जारी संचार विज्ञप्तियों में ग्रेगोरियन कैलेण्डर के साथ प्रयोग किया जाता है।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।

93. इंफाल किस राज्य की राजधानी है?

- (1) मणिपुर (2) नागालैंड  
(3) मिजोरम (4) मध्य प्रदेश

उत्तर (1) मणिपुर

**व्याख्या** भारतीय राज्य मणिपुर की राजधानी इंफाल है। मणिपुर के पड़ोसी राज्य हैं- उत्तर में नागालैंड, दक्षिण में मिजोरम, पश्चिम में असम और पूर्व में इसकी सीमा म्यांमार से मिलती है। यहाँ के मूल निवासी मेइती जनजाति के लोगों की भाषा मेइतिलोन है जिसे मणिपुरी भाषा भी कहते हैं।

94. उमेद भवन पैलेस कहाँ पर स्थित है?

- (1) अजमेर (2) जयपुर  
(3) उदयपुर (4) जोधपुर

उत्तर (4) जोधपुर

**व्याख्या** उमेद भवन पैलेस राजस्थान के जोधपुर जिले में स्थित एक महल है। यह दुनिया के सबसे बड़े निजी महलों में से एक है। यह ताज होटल का ही एक अंग है। इसका नाम महाराजा उम्मैद सिंह के नाम पर रखा गया है। यह पैलेस वर्ष 1943 में बनकर तैयार हुआ है।

95. हवा महल कहाँ पर स्थित हैं?

- (1) जैसलमेर (2) जयपुर  
(3) अलवर (4) बीकानेर

उत्तर (2) जयपुर

**व्याख्या** हवा महल भारतीय राज्य राजस्थान की राजधानी जयपुर में स्थित एक राजसी महल है। इसे वर्ष 1798 में महाराज सवाई प्रताप सिंह ने बनवाया था और इसे किसी राजमुकुट की तरह वास्तुकार लाल चंद उस्ता द्वारा डिजाइन किया गया था।

यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।



96. किस देश ने एशियाई खेल 2014 में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते ?

- (1) दक्षिण कोरिया (2) जापान  
(3) भारत (4) चीन

उत्तर (4) चीन

**व्याख्या** सत्रहवें एशियाई खेल 2014 दक्षिण कोरिया के शहर इंचियोन में 17 सितम्बर 2014 से 04 अक्टूबर 2014 के मध्य आयोजित किए गए थे। चीन पदक तालिका में 342 पदक जीतकर पहले स्थान पर रहा है। चीनी खिलाड़ियों ने 151 स्वर्ण, 108 रजत और 83 कांस्य पदक जीते।

97. भारत ने किस देश को हराकर एशियाई खेल 2014 में हॉकी का स्वर्ण पदक जीता ?

- (1) दक्षिण कोरिया (2) ईरान  
(3) चीन (4) पाकिस्तान

उत्तर (4) पाकिस्तान

**व्याख्या** भारत ने पाकिस्तान को हराकर एशियाई खेल 2014 में हॉकी का स्वर्ण पदक जीता है। एशियाई हॉकी चैम्पियन्स ट्रॉफी टूर्नामेंट में भारत ने पाकिस्तान को 3 के मुकाबले दो गोलों से हरा दिया है। सत्रहवें एशियाई खेल 2014 दक्षिण कोरिया के शहर इंचियोन में 17 सितम्बर 2014 से 04 अक्टूबर 2014 के मध्य आयोजित किए गये थे।

98. उत्तर और उत्तर पश्चिम भारत में गर्मियों के दिनों में चलने वाली गर्म और शुष्क हवाओं के लिए निम्न में से किस शब्द का उपयोग किया जाता है ?

- (1) व्यापारिक पवनें (2) लू  
(3) खमसिन (4) काल बैसाखी

उत्तर (2) लू

**व्याख्या** उत्तर और उत्तर पश्चिम भारत में गर्मियों के दिनों में चलने वाली गर्म और शुष्क हवाओं के लिए लू शब्द का उपयोग किया जाता है।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**

99. IMF का अर्थ है-

- (1) Indian Military Force
- (2) International Military Force
- (3) International Monetary Fund
- (4) Indian Monetary Fund

उत्तर (3) International Monetary Fund

**व्याख्या** IMF का पूर्ण रूप International Monetary Fund (अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष) है। इसकी स्थापना वर्ष 1945 में की गई थी। इसका मुख्यालय संयुक्त राज्य अमेरिका के शहर वाशिंगटन डी.सी. में है। वर्तमान में इसमें 188 सदस्य देश हैं। यह अपने सदस्य देशों की वैश्विक आर्थिक स्थिति पर नजर रखने का काम करती है तथा आर्थिक और तकनीकी सहायता प्रदान करती है।

100.  $7563.8 - 2015.74 - 1421.358 = ?$

- (1) 4036.702
- (2) 4216.702
- (3) 4126.576
- (4) 4126.702

उत्तर (4) 4126.702

**व्याख्या** प्रश्नानुसार,

$$7563.8 - 2015.74 - 1421.358 = ?$$

$$? = 7563.8 - 2015.74 - 1421.358$$

$$= 5548.06 - 1421.358 = 4126.702$$

\*\*\*\*\*

प्रगण्य प्रकाशन द्वारा चलाई जा रही RRB Group D टेस्ट सीरीज की प्रतिदिन PDF अपने व्हाट्सएप ग्रुप में प्राप्त करने के लिए व्हाट्सएप नम्बर **7413876453** को अपने स्टडी या क्लास ग्रुप में एड करें। इस टेस्ट सीरीज में पिछले साल हुए पेपर्स में से प्रतिदिन एक पेपर व्याख्या सहित भेजा जाएगा।

**यह पेपर दिनांक 02-11-2014 को हुआ था एवं बिल्कुल वही पेपर हमने आपको मॉडल पेपर के रूप में दिया है।**