



उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग ग्राम विकास अधिकारी (VDO) भर्ती परीक्षा, 2016

व्याख्या सहित हल प्रश्न-पत्र

(परीक्षा तिथि : 05-06-2016)

| भाग-I : हिन्दी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता | Ans. : (d) संत कबीर दास (सन् 1398-सन् 1518) हिन्दी |
|---|---|
| | साहित्य के भक्ति काल के एकमात्र ऐसे कवि हैं जिन्होंने आजीवन |
| निर्देश (1–5) : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। | समाज और लोगों के मध्य व्याप्त आडम्बरों का विरोध किया। |
| 1. सूरदास के गुरु कौन थे? | कबीरदास की रचनाओं में अनेक भाषाओं के शब्द मिलते हैं, जैसे |
| (a) रामानन्द (b) रामदास | अरबी, फारसी, पंजाबी, ब्रजभाषा, खड़ी बोली, बुन्देलखंडी इत्यादि। |
| (c) वल्लभाचार्य (d) विट्ठलनाथ | जिस कारण इनकी भाषा को 'पंचमेल खिचड़ी' या 'सधुक्कड़ी' भाषा |
| Ans. : (c) सूरदास हिन्दी साहित्य में भक्ति काल के कृष्ण अष्टछाप | कहा जाता है। |
| कवियों में अप्रणी हैं। महाकवि सूरदास वात्सल्य रस के सम्राट माने | निर्देश (प्रश्न संख्या 6–7) : निम्नलिखित मुहावरों के लिए |
| जाते हैं। सूरदास ने भगवत के द्वादश स्कंधों पर सवा लाख पदों की | उचित विकल्प चुनिए। |
| रचना की जिनमें से अब 500 पद ही उपलब्ध हैं जो 'सूर सागर' में | ''द्रोपदी का चीर'' का अर्थ है– |
| संकलित हैं। ऐसा माना जाता है कि सूरदास जन्मांध थे लेकिन इस | (a) नारी का अपमान करना (b) शर्मनाक कार्य |
| विषय में अभी भी मृतभेद है। आगरा के समीप गऊघाट पर इनकी | (c) कभी समाप्त न होना (d) सुन्दर स्त्री |
| मुलाकात वल्लभाचार्य जी से हुई और वे उनके शिष्य बन गए। | Ans. : (c) 'द्रोपदी का चीर' मुहावरे का अर्थ 'कभी न समाप्त होने |
| वल्लभाचार्य ने ही उनको पुष्टिमार्ग में दीक्षा देकर कृष्ण लीला के पद | वाला' या 'अनन्त' है। |
| गाने का आदेश दिया था। | |
| छंद पढ़ते समय आने वाले विराम को क्या कहते हैं? | 7. ''कूप मंडूक होना'' का अर्थ है– |
| (a) गति (b) यति | (a) कुएँ में गिरना |
| (c) तुक (d) गण | (b) मूर्ख होना |
| Ans. : (b) छंद में नियमित वर्ण या मात्रा पर साँस लेने के लिए | (с) मात देना |
| रूकना पड़ता है, इसी रूकने के स्थान को 'यति' कहा जाता है। | (d) सीमित ज्ञान या सीमित अनुभव होना |
| छोटे छंदों में साधारणतया यति चरण के अन्त में होती है, लेकिन | Ans. : (d) 'कूप मंडूक होना' मुहावरे का अर्थ ''सीमित ज्ञान'' या |
| बड़े छंदों में एक ही चरण में एक से अधिक 'यति' या 'विराम' होते हैं। | 'सीमित अनुभव' होना है। |
| 3. जहाँ वाक्य की गति अन्तिम रूप ले ले, विचार के तार | 8. इस प्रश्न में वाक्य के पहले और अन्तिम भाग को |
| टूट जाएँ, वहाँ किस चिन्ह का प्रयोग किया जाता है? | क्रमशः (1) और (6) की संख्या दी गई है। बीच में आने |
| (a) योजक (b) अल्पविराम | वाले अंश को चार भागों में बांटकर (य), (र), (ल), |
| (c) उद्धरण चिन्ह (d) पूर्ण विराम | (व) संख्या दी गई है। यह चारों उचित क्रम में नहीं है। |
| Ans. : (d) जहाँ वाक्य की गति अंतिम रूप ले ले और विचारों के | इन चारों को उचित क्रम में लगाइए। ताकि एक शुद्ध |
| तार टूट जाएं वहाँ पर पूर्ण विराम (।) का प्रयोग किया जाता है। | वाक्य का निर्माण हो। |
| इस चिन्ह का प्रयोग प्रश्नवाचक तथा विस्मयसूचक वाक्यों को | (1) सामाजिक जीवन में |
| छोड़कर अन्य सभी प्रकार के वाक्यों के अन्त में किया जाता है। योजक चिन्हों का प्रयोग सामाजिक पदों या पुनरक्त और युग्म शब्दों | (य) क्रोध की जरूरत बराबर पड़ती है |
| के मध्य किया जाता है। अल्पविराम (,) का प्रयोग वहाँ किया जाता | (र) मनुष्य दूसरों के द्वारा पहुँचाए जाने वाले बहुत से |
| है जहाँ अर्द्धविराम (;) की तुलना में थोड़ा कम रुकना होता है। | (ल) यदि क्रोध न हो तो |
| 4. अमर्ष क्या है? | (व) कष्टों की चिर निवृत्ति का |
| (a) एक काव्य दोष (b) एक संचारी भाव | (6) उपाय ही न कर सके। |
| (a) एक काव्य गुण (d) एक अलंकार | (a) यल रव (b) वयरल |
| (c) एक काव्य गुण (a) एक जलकार Ans. : (b) मन में आने-जाने वाले (संचरण करने वाले) भावों को | (c) रयलव (d) लरवय |
| Ans. : (b) मन म आन-जान वाल (संचरण करन वाल) मावा का संचारी भाव अथवा व्यभिचारी भाव कहा जाता है। संचारी भावों की | Ans. : (a) सही वाक्य 'सामाजिक जीवन में क्रोध की जरूरत |
| कुल संख्या 33 हैं। अमर्ष भी एक संचारी भाव है जो विरोधी का | बराबर पड़ती है, यदि क्रोध न हो तो मनुष्य दूसरों के द्वारा पहुँचाए |
| अपकार करने की अक्षमता से उत्पन्न दुःख के कारण उत्पन्न होता | जाने वाले बहुत से कष्टों की चिर निवृत्ति का उपाय ही न कर सके। |
| है। यह अपने अपमान या तिरस्कार के कारण उत्पन्न क्षोभ है। | अतः सही क्रम य, ल, र, व है। |
| 5. कबीरदास की भाषा कौन-सी थी? | 9. दिये गये वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन |
| (a) ब्रज (b) खड़ी बोली | कीजिए। |
| (c) कन्नौजी (d) संधुक्कड़ी | पूरब और उत्तर के बीच की दिशा |
| | 4 |

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund







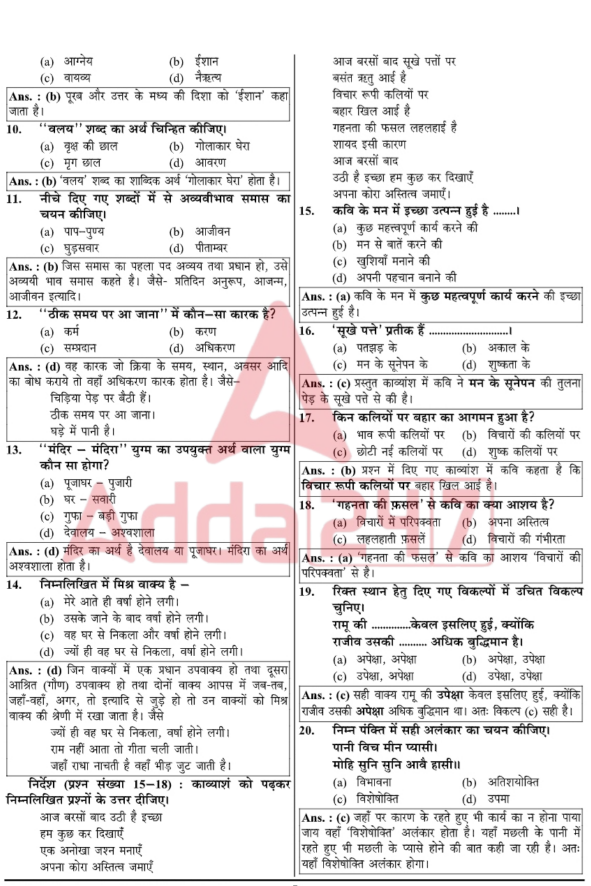








ATTEMPT FREE MOCK NOW











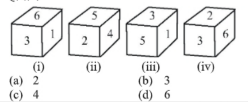
| 21. | निम्नलिखित विकल्पों में से किस विकल्प में सभी | 28. भिन्नार्थक शब्द का चयन कीजिए। |
|---------|--|---|
| | शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञाएँ हैं? | (a) पावक (b) अनिल |
| | (a) राम, रामचरितमानस, गंगा | (c) अनल (d) कृशानु |
| | (b) कृष्ण, कामायनी, मिठास | Ans.: (b) पावक, कृशानु तथा अनल अग्नि के पर्यायवाची शब्द |
| | (c) लखनऊ, आम, बुढ़ापा | हैं जबकि अनिल हवा का पर्यायवाची शब्द है। |
| | (d) ममता, वकील, पुस्तक | |
| Ans. | : (a) वह संज्ञा जो किसी वस्तु, व्यक्ति, स्थान का बोध | • |
| | है उसे व्यक्तिवाचक संज्ञा कहा जाता है। जैसे - वाराणसी, | (a) खुशी (b) विषाद |
| | ण, रामचरित मानस, गंगा, मोहन इत्यादि। | (c) उल्लास (d) आनन्द |
| 22. | निम्नलिखित में क्या 'गंगा' का पर्यायवाची नहीं है? | Ans. : (b) हर्ष का विलोम शब्द विषाद होता है। |
| | (a) मंदाकिनी (b) भागीरथी | 30. गँदला, मैला, मलिन किस शब्द के पर्यायवाची हैं? |
| | (c) कालिन्दी (d) सुरसरिता | (a) प्रलय (b) धवल |
| Ans. | : (c) गंगा का पर्यायवाची शब्द नदीश्वरी, त्रिपथगा, देवपगा, | (c) पंकिल (d) पामर |
| | ो, देवनदी, मंदाकिनी, भागीरथी, अमरतरंगिनी, सुरसरि, | Ans.: (c) गंदला, मैला, मलिन, पंकिल सभी गंदा का पर्यायवाची |
| | ता, विष्णुपदी है। कालिन्दी यमुना का पर्यायवाची शब्द है। | शब्द है। धवल का अर्थ उजला, प्रलय का अर्थ विनाश, पामर का |
| 23. | सही वर्तनी शब्द का चयन कीजिए। | अर्थ दुष्ट, खल होता है। |
| | (a) अवन्नति (b) श्रृंगार | |
| | (c) मुशकिल (d) मात्रभूमि | भाग-II : सामान्य बुद्धि परीक्षण |
| Ans | : (b) शृंगार शब्द की वर्तनी शुद्ध है। अन्य का शुद्ध शब्द | Part-II : General Intelligence Test |
| | ते, मुश्किल, मातृभूमि होता हैं। | 31. There are four candles which can burn for 5 |
| 24. | समूहार्थक शब्द चिन्हित कीजिए। | hours, 4 hours, 3 hours and 2 hours respectively |
| 24. | (a) पुरुष (b) स्त्री | All of them are lighted at the same time. They |
| | (a) नुरुष (b) स्था (c) मनुष्य (d) भीड़ | are kept lighted till the time 3 candles are |
| 4 | (d) शब्द 'भीड़' समूह को दर्शाता है जबकि अन्य नहीं। | finished. If the cost of lighting each candle is |
| | | 1.5 per hour, what will be the total expenditure? चार मोमबत्तियों जिनके जलने की क्षमता क्रमशः 5 |
| 25. | ''आंशिक'' शब्द में प्रत्यय क्या है? | घण्टे, 4 घण्टे, 3 घण्टे एवं 2 घण्टे हैं, को एक कक्ष में |
| | (a) अ (b) क | एक ही समय ज्वलित किया जाता है। उन्हें कक्ष में उस |
| | (c) হক (d) যিক | |
| Ans. | : (c) जो शब्द अंश शब्दों के अन्त में जुड़कर उनके अर्थों में | |
| | न लाते हैं, वे प्रत्यय कहलाते हैं। शब्द आंशिक में इक प्रत्यय | नानवात्ताया बुझ न जावा याद प्रत्यक नानवत्ता क जलाने का खर्च ₹ 1.50 प्रति घण्टा हो तो कुल खर्च |
| | क' प्रत्यय से बने अन्य शब्द वैज्ञानिक, वैदिक, लौकिक, इत्यादि हैं। | कितना होगा ? |
| | • | |
| 26. | नीचे दिए गए वाक्य के त्रुटिपूर्ण खण्ड को चिन्हित कीजिए, यदि कोई त्रुटि न हो तो (d) भाग को चिन्हित | (a) ₹ 16.50 (b) ₹ 18.00 (c) ₹ 19.50 (d) ₹ 21.00 |
| | | Ans. : (c) चारों मोमबत्तियों के 4 घंटे तक जलने का कुल खर्च |
| | कीजिए। | - |
| | पुलिस द्वारा चोरी / का माल बरामद / | = (4 + 4 + 3 + 2) 1.5 = 13 × 1.5 = 19.5 $\overline{\mathbf{e}}$. |
| | (a) (b) हो गया है / कोई त्रुटि नहीं / | |
| | | 32. If a clock show time as 7 hours 30 minutes then what will be the angle between hour hand and |
| Ane | (c) (d) : (a) शुद्ध वाक्य है 'पुलिस के द्वारा चोरी का माल बरामद हो | minute hand ? |
| गया है | . (a) સુજ્ય વાયવ્ય ૯ મારાલ વર્ષ શાંસ વાસ વર્ષ મારા વસવલ છા રા | यदि किसी घड़ी में 7 बजकर 30 मिनट हो रहे हों, तो |
| 27. | वधूर्मि का सन्धि विच्छेद है – | उस समय घण्टे एवं मिनट की सुइयों के बीच कितने |
| 27. | | डिग्री का कोण बनेगा ? |
| | (a) वधू + उर्मि (b) वधू + ऊर्मि (c) वधु + उर्मि (d) वधु + ऊर्मि | (a) 120° (b) 95° |
| | | |
| Ans. | : (b) दीर्घ संधि के अनुसार ह्रस्व या दीर्घ 'अ', 'इ', 'उ', के | |
| बाद ब्र | कमशः समान ह्रस्व या दीर्घ 'ह्र', 'इ', 'उ' स्वर आएँ तो दोनों र नीर्घ (या हू, रू) ने नाने हैं। नैये | Ans. : (d) दोनों सुइयों के मध्य कोण = $\left(7 - \frac{30}{5}\right) \times 30 + \frac{30}{2}$ |
| ानलक | र दीर्घ (आ, इ, ऊ) हो जाते हैं। जैसे- धर्म + अर्थ = धर्मार्थ | 20 |
| | | $=(7-6)\times 30+\frac{30}{2}$ |
| 1 | वधू + ऊर्मि = वधूर्मि | 2 |
| | नारों + ईश्वर = नारीश्वर | $= 30 + 15 = 45^{\circ}$ |



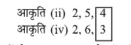


A dice has been shown in four different 35. 33. positions as follows. Which number is on the opposite surface of number 3 ?

नीचे एक पासे के चार प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 3 के विपरीत फलक पर कौन सा अंक होगा ?

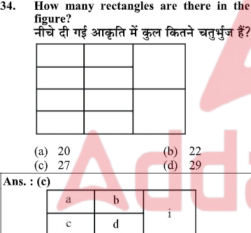


Ans. : (c) एक सतह common नियम से, आकृति (ii) और (iv) में कामन अंक वामावर्त घुमाकर क्रमशः लिखने पर



दिये गये पासों के आधार पर 3 के विपरीत 4, 1 के विपरीत 2 तथा 5 के विपरीत 6 होगा।

How many rectangles are there in the given 34. figure?



f

h

j

e

g

g, h, i, j अर्थात् 10

(e+f), (g+h), (i+j) अर्थात् 5

(f+g+h+e+j) अर्थात् 2

कुल अक्षरों से मिलकर बना आयत = 1

उत्तर कुंजी [विकल्प (c)] जारी किया है।

(c+e+g), (b+d+f), (d+f+h) अर्थात् 4

→ चार-चार अक्षरों से बने आयतों की संख्या = (a+c+e+g),

→ पांच-पांच अक्षरों से बने आयतों की संख्या = (a+b+c+d+i),

Rectangles (आयत) लिखा गया है। आयोग ने भी आयत मानकर

अतः कुल आयतों की संख्या = 10+5+4+5 + 2 + 1 = 27 नोट : प्रश्न में हिन्दी में चतुर्भुज लिखा गया है जबकि English में

(b+d+f+h), (a+b+c+d), (c+e+d+f), (f+g+h+e) अर्थात् 5

Ram is elder than Shyam by 315 days and Krishan is elder than Ram by 70 weeks. If Krishan was born on wednesday then which was the day on Shyam's birthday? राम, श्याम से 315 दिन बड़ा है और कृष्ण, राम से 70

सप्ताह बड़ा है। यदि कृष्ण का जन्म बुधवार को हुआ था तो श्याम का जन्म किस दिन हुआ था? (b) Wednesday/बुधवार (a) Monday/सोमवार

(d) Saturday/शनिवार (c) Friday/शुक्रवार

Ans. : (b)

315 दिनों में विषम दिनों की संख्या $=rac{315}{7}$ का शेषफल

= 0

अतः राम, श्याम तथा कृष्ण का जन्म दिन एक वार अर्थात् बुधवार को है।

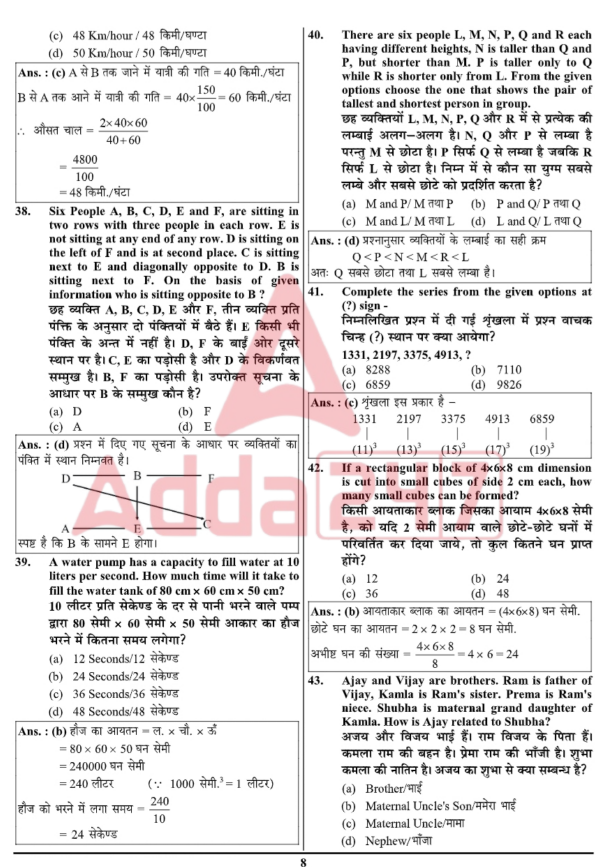
- 36. In a particular situation 'A' is 4 years elder to 'B'. 16 years later 'A' will be thrice of his present age and 'B' will be five times of his present age. Find the ages of 'A' and 'B' two years before the given situation. एक स्थिति में 'A', 'B' से 4 वर्ष बड़ा है। इस स्थिति के 16 वर्ष बाद 'A' की आयु उसकी वर्तमान आयु की तीन गुना हो जायेगी और 'B' की आयु उसकी वर्तमान आयु की पाँच गुना हो जायेगी। यह बताइये कि शुरू की निर्दिष्ट स्थिति से 2 वर्ष पहले 'A' और 'B' की आयु क्या थी? (a) 6 years and 2 years/6 वर्ष और 2 वर्ष (b) 10 years and 6 years/10 वर्ष और 6 वर्ष (c) 8 years and 4 years/8 वर्ष और 4 वर्ष (d) 12 years and 8 years/12 वर्ष और 8 वर्ष Ans. : (a) माना B की उम्र x वर्ष है। . A की उम्र = x+4 प्रश्नानुसार (x+4)3 = (x+4)+163x + 12 = x + 202x = 8x = 4→ एक-एक अक्षरों से बने आयतों की संख्या = a, b, c, d, e, f, अतः A की उम्र = x + 4 = 4 + 4→ दो-दो अक्षरों से बने आयतों की संख्या = (a+b), (c+d), = 8 वर्ष ∴ दो वर्ष पहले A और B की उम्र = 8 – 2 तथा 4 – 2 वर्ष → तीन-तीन अक्षरों से बने आयतों की संख्या = (a+c+e), = 6 तथा 2 वर्ष
 - 37. A person travels from place 'A' to place 'B' at a speed of 40 km/hour. While returning he increases his speed by 50%. What would be his average speed for the entire trip? एक व्यक्ति 'A' स्थान से 'B' स्थान तक 40 किमी प्रति घण्टा की गति से यात्रा करता है एवं अपनी गति 50% बढ़ाकर लौटता है। दोनों यात्राओं के लिये उसकी औसत गति क्या है?

(a) 36 Km/hour / 36 किमी/घण्टा

(b) 45 Km/hour / 45 किमी/घण्टा

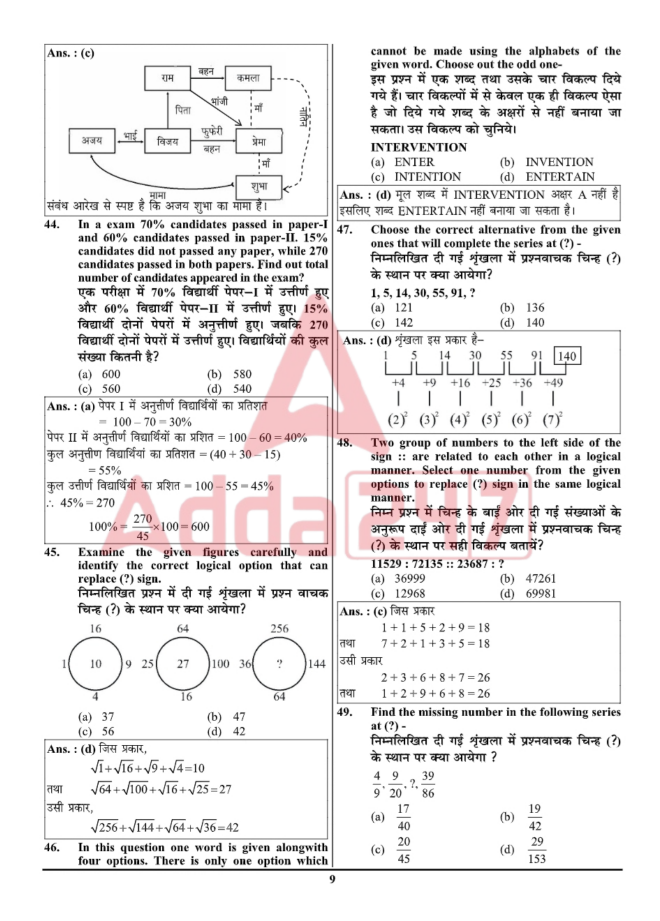
















| Ans.: (b) शृंखला निम्नवत् है - +5 +10 +20 | 53. For the year 2016, which Indian player has qualified for boxing in Olympics? |
|---|---|
| | किस भारतीय खिलाड़ी ने वर्ष 2016 की ओलम्पिक प्रतियोगिता में बॉक्सिंग खेल हेतु योग्यता प्राप्त की है? |
| $\frac{4}{9}$ $\frac{9}{19}$ $\frac{39}{39}$ | (a) Devendro Singh/देवेन्द्रो सिंह |
| 9 20 42 86 | (a) Devendro Singh/विजेन्द्र सिंह |
| | |
| +11 +22 +44 | (c) Shiva Thapa/शिवा थापा (d) Direct Kumar विरोध जापा |
| 50. In this question four words have been given out of which three are alike in some manner and | (d) Dinesh Kumar/दिनेश कुमार |
| fourth one is different. Choose out the odd one- इस प्रशन में दिये गये चार विकल्पों में से तीन विकल्प | Ans. : (c) भारतीय खिलाड़ी शिवा थापा ने वर्ष 2016 की ओलम्पिक प्रतियोगिता में बाक्सिंग खेल हेतु योग्यता प्राप्त की है। |
| तार्किक रूप से सम्बन्धित हैं। उस शब्द को चुनिये जो | 54. Who preceded Chakravarti Rajagopalachari as |
| अलग है – | the Governor General of India? चक्रवर्ती राजगोपालाचारी से पूर्व भारत के गवर्नर |
| (a) Acharya Kriplani/आचार्य कृपलानी | जनरल कौन थे? |
| (b) Dr. Radha Krishnan/डॉ. राधाकृष्णन | (a) Lord Mountbatten/लार्ड माउन्टबेटन |
| (c) C.V. Raman/सी. वी. रमन | (a) Lord Mountballen/लाई माउन्ट्यटन (b) Lord Irwin/लाई इरविन |
| (d) Rajagopalachari/राजगोपालाचारी | |
| Ans. : (a) आचार्य कृपलानी को छोड़कर शेष सभी व्यक्तियों को | (c) Warren Hastings/वारेन हेस्टिंगस (d) Lord Memo/लार्ड मेमो |
| भारत रत्न दिया गया है। | |
| | Ans. : (a) लार्ड माऊन्टबेटन (लुई फ्रांसिस एल्बर्ट विक्टर निकोलस) स्वतंत्र भारत के पहले तथा चक्रवर्ती राजगोपालाचारी के |
| भाग-Шः सामान्य ज्ञान | पिनकालस) स्वतंत्र भारत के पहले तथा चक्रवता राजगापालाचारा क पूर्व भारत के गवर्नर जनरल थे। वारेन हेस्टिंग बंगाल का प्रथम |
| Part-III : General Knowledge | पूर्व मारत के गवनर जनरल या वारन हास्टन बनाल का प्रयम गवर्नर जनरल था। |
| 51. For the year 2016-17, in terms of defence | |
| budget, what is India's ranking as compared to | 55. What is the percentage of IRON, in chemical composition of earth? |
| other countries of the world? विश्व में वर्ष 2016–17 के रक्षा बजट पर भारत का | पृथ्वी की संरचना में रसायनिक लौह तत्व (IRON) |
| विभिन्न देशों की तुलना में कौन सा स्थान है? | की कितनी मात्रा होती है? |
| (a) Second/दूसरा (b) Fourth/चौथा | (a) Approximately 20% - 22%/लगभग 20%-22% |
| (a) Second givin (b) Found and (c) Fifth/uitan (d) Sixth/छठा | (b) Approximately 25% - 27%/लगभग 25%-27% |
| Ans. : (b) वर्ष 2016–17 के आम बजट के रक्षा बजट पिछले | (c) Approximately 40% - 42%/लगभग 40%-42% |
| वर्ष की तुलना में 9.7% की, वृद्धि की गई, जिस कारण भारत | (d) Approximately 32%-35%/लगभग 32%-35% |
| विभिन्न देशों की तुलना में 6वें स्थान से दो स्थान ऊपर (4वें) आ | Ans. : (d) पृथ्वी की संरचना में आयरन (32.1%), ऑक्सीजन |
| गया। ज्ञातव्य है कि वर्ष 2017-18 के रक्षा बजट में पिछले वर्ष की | (30.17%), सिलिकान (15.1%), मैंग्नीशियम (13.9%), सल्फर |
| तुलना में 6.2% की वृद्धि की गयी, जिस कारण भारत विभिन्न देशों | (2.9%), निकिल (1.8%), कैल्सियम, एल्युमीनियम तथा शेष |
| की तुलना में 5वें स्थान पर आ गया। वर्ष 2016-17 में रक्षा बजट | अन्य तत्व पाये जाते हैं। भू-रसायन शास्त्री एफ.डब्ल्यू क्लार्क के |
| के लिए 2.58 लाख करोड़ रुपये तथा 2017-18 के रक्षा बजट के | अनुसार पृथ्वी की भू पर्पटी में लगभग 47% ऑक्सीजन है। |
| लिए 2.74 लाख करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। | 56. According to population census 2011, what is |
| 52. The Second Battle of Panipat was fought | the population density of Uttar Pradesh state? |
| between- | वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर उत्तर-प्रदेश |
| पानीपत का द्वितीय युद्ध किनके बीच लड़ा गया था? | राज्य की जनसंख्या घनत्व क्या है? |
| (a) Babur - Lodhi/बाबर – लोधी | (a) 661 Per Sq. Km./661 प्रति वर्ग किलोमीटर |
| (b) Akbar - Hemu/अकबर – हेमू | (b) 573 Per Sq. Km./573 प्रति वर्ग किलोमीटर |
| (c) Ali Raja - Chandragupta Maurya/ | (c) 828 Per Sq. Km./828 प्रति वर्ग किलोमीटर |
| अली रजा – चन्द्रगुप्त मौर्य (4) Alther Leath(अक्टूबर, जोशी | (d) 785 Per Sq. Km./785 प्रति वर्ग किलोमीटर |
| (d) Akbar - Lodhi/अकबर – লोधी | Ans. : (c) वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर उत्तर प्रदेश |
| Ans.: (b) पानीपत का द्वितीय युद्ध 5 नवम्बर, 1556 ई. को | राज्य का जनसंख्या घनत्व 828 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है। 1 |
| अफगान शासक आदिलशाह सूर के वीर हिन्दू सेना नायक हेमचंद्र | किलोमीटर के क्षेत्रफल में रहने वाले व्यक्तियों की संख्या को |
| विक्रमादित्य (हेमू) और मुगल बादशाह अकबर के मध्य हुआ था। युद्ध का प्रारम्भिक क्षण हेमू के पक्ष में जा रहा था लेकिन उसकी | जनसंख्या घनत्व कहा जाता है। |
| विक्र को प्राराम्मक वर्ण हेनू के पवा ने जो रहा यो लोकन उसका आँख में एक तीर लग जाने के कारण वह आपा खो बैठा। अकबर | 57. What is the percentage increase of annual |
| के संरक्षक बैरम खाँ ने हेमू को गिरफ्तार करके मरवा दिया तथा | budget estimates of Uttar Pradesh for the year |
| पानीपत का द्वितीय युद्ध जीत लिया। | 2016-17 as compared to the original budget |
| | estimates of Uttar Pradesh for the year 2015-16? |





| ह है। अब तक ज्ञांत उपयहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् । ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ने अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (Gorakhpur/गोरखपुर (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले जिमगढ़ विया रखपुर नपुर o amongst the followi rernor in the Uttar Pr t में से किसने उत्तर प्रदेश राज्य के जिले जिमगढ़ विया रखपुर नपुर o amongst the followi rernor in the Uttar Pr t में से किसने उत्तर प्रदेश राज्य के जिले डी. Chandra Bhanu G Sh. H.P. Mody/श्री एच. Sh. Kanaiyalal Manek श्री कन्हैयालाल मणिकलाल Sh. Burgula Ramakris श्री बुर्गुला रामकृष्ण राव) श्री हारमसजी पेरोशा माणिक लाल मुन्शी (19: 1 (1960-1962) उत्तर प्रदेश ने पुरा उत्तर प्रदेश के राज्य हे गुपता उत्तर प्रदेश के राज्य | में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 ng has never served as adesh state? श राज्य के राज्यपाल का upta/श्री चन्द्र भानू गुप्ता पी. मोदी 1al Munshi/ 1 मुन्शी hna Rao/ मोदी (1945-1952), श्री 52-1957) तथा श्री बुर्गुला रा के राज्यपाल रह चुके हैं। | खुप कर रहा था। 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व मर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह 'के नाम से भी जाना जाता है (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/खुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति उ Ans. : (a) सौर मण्डल में मंगल ग्रह सूर्य से दूरी के क्रम में चं आकार में सातवाँ सबसे बड़ा ग्रह है। इस ग्रह पर आ ऑक्साइड की अधिकता के कारण पृथ्वी से देखने पर इसकी लाल दिखती है जिसके कारण इसे लाल ग्रह कहा जाता है। माह हको 'युद्ध के भगवान' के नाम से भी जाना जाता है। 44 45 आर्थ समाज'' की स्थापना किसने की थी? (a) Raja Ram Mohan Roy/राजा राम मोहन राय (b) Swami Vivekanand/स्वामी विवेकानन्द (c) Swami Dayanand Saraswati/ स्वामी दयानन्द सरस्वती (d) Raja Radhakant Dev/ |
|--|---|--|
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपयहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 1 6371 किलोमीटर तथा द् 1 ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले जमगढ़ वरिया रखपुर नपुर o amongst the followi rernor in the Uttar Pr t में से किसने उत्तर प्रदे It कभी नहीं संभाला? Sh. Chandra Bhanu G Sh. H.P. Mody/श्री एच. Sh. Kanaiyalal Manek श्री कन्हैयालाल मणिकलाल Sh. Burgula Ramakris श्री बुर्गुला रामकृष्ण राव | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 mg has never served as adesh state? श राज्य के राज्यपाल का upta/श्री चन्द्र भानू गुप्ता पी. मोदी lal Munshi/ f मुन्शी hna Rao/ | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8th March/8 मार्च (b) 8th August/8 अगस्त (c) 5th September/5 सितम्बर (d) 9th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह 'के नाम से भी जाना जाता है' (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति उ Ans. : (a) सौर मण्डल में मंगल ग्रह सूर्य से दूरी के क्रम में चं आकार में सातवाँ सबसे बड़ा ग्रह है। इस ग्रह पर आ ऑक्साइड की अधिकता के कारण पृथ्वी से देखने पर इसकी 'लाल दिखती है जिसके कारण इसे लाल ग्रह कहा जाता है। मं ग्रह को 'युद्ध के भगवान' के नाम से भी जाना जाता है। 64. Who was the founder of 'Arya Samaj'? ''आर्य समाज'' की स्थापना किसने की थी? (a) Raja Ram Mohan Roy/राजा राम मोहन राय (b) Swami Vivekanand/स्वामी विवेकानन्द |
| yथ्वी सूर्य से दूरी के क्र ह है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ वरिया रखपुर नपुर o amongst the followi rernor in the Uttar Pr ा में से किसने उत्तर प्रदे It कभी नहीं संभाला? Sh. Chandra Bhanu G Sh. H.P. Mody/श्री एच. Sh. Kanaiyalal Manek | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 ng has never served as adesh state? श राज्य के राज्यपाल का upta/श्री चन्द्र भानू गुप्ता पी. मोदी lal Munshi/ | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह' के नाम से भी जाना जाता है (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति उ Ans. : (a) सौर मण्डल में मंगल ग्रह सूर्य से दूरी के क्रम में च आकार में सातवाँ सबसे बड़ा ग्रह है। इस ग्रह पर आ ऑक्साइड की अधिकता के कारण पृथ्वी से देखने पर इसकी लाल दिखती है जिसके कारण इसे लाल ग्रह कहा जाता है। माह ग्रह को 'युद्ध के भगवान' के नाम से भी जाना जाता है। 64. Who was the founder of 'Arya Samaj'? ''आर्य समाज'' की स्थापना किसने की थी? |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपयहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ बरिया रखपुर नपुर o amongst the followi rernor in the Uttar Pr t में से किसने उत्तर प्रदे It कभी नहीं संभाला? Sh. Chandra Bhanu G | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 ng has never served as adesh state? श राज्य के राज्यपाल का | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति दि (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति दि Ans. : (a) सौर मण्डल में मंगल ग्रह सूर्य से दूरी के क्रम में च आकार में सातवाँ सबसे बड़ा ग्रह है। इस ग्रह पर आ ऑक्साइड की अधिकता के कारण पृथ्वी से देखने पर इसकी लाल दिखती है जिसके कारण इसे लाल ग्रह कहा जाता है। म्यह को 'युद्ध के भगवान' के नाम से भी जाना जाता है। |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ बरिया रखपुर नपुर o amongst the followi rernor in the Uttar Pr t में से किसने उत्तर प्रदे ार कभी नहीं संभाला? | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 mg has never served as adesh state? श राज्य के राज्यपाल का | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाला ग्रह' के नाम से भी जाना जाता है (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति उ Ans. : (a) सौर मण्डल में मंगल ग्रह सूर्य से दूरी के क्रम में च आकार में सातवाँ सबसे बड़ा ग्रह है। इस ग्रह पर आ ऑक्साइड की अधिकता के कारण पृथ्वी से देखने पर इसकी लाल दिखती है जिसके कारण इसे लाल ग्रह कहा जाता है। म |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 I 6371 किलोमीटर तथा द् I ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ वरिया रखपुर नपुर o amongst the followi rernor in the Uttar Pr I में से किसने उत्तर प्रदे | में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 ng has never served as adesh state? | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह ' के नाम से भी जाना जाता है' (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति उ Ans. : (a) सौर मण्डल में मंगल ग्रह सूर्य से दूरी के क्रम में चं आकार में सातवाँ सबसे बड़ा ग्रह है। इस ग्रह पर आ ऑक्साइड की अधिकता के कारण पृथ्वी से देखने पर इसकी |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपप्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा व् ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ वरिया रखपुर नपुर o amongst the followi remor in the Uttar Pr | में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 ng has never served as adesh state? | उ 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह 'के नाम से भी जाना जाता है' (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति : Ans. : (a) सौर मण्डल में मंगल ग्रह सूर्य से दूरी के क्रम में चं आकार में सातवाँ सबसे बड़ा ग्रह है। इस ग्रह पर आ |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ने अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ बरिया रखपुर नपुर | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 1024 | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह ' के नाम से भी जाना जाता है' (a) Mars/मंगल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह (c) Mercury/बुध ग्रह (d) Jupiter/बृहस्पति उ |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपप्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् ich district in Uttar P ratio? : प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ बरिया रखपुर | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 944 | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह (b) Venus/शुक्र ग्रह |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् 1 ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले ाजमगढ़ बरिया | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात 1019 1017 | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? किस ग्रह को 'लाल ग्रह' के नाम से भी जाना जाता है' |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसव तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् l ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (तर प्रदेश राज्य के जिले | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर लिंगानुपात | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ अधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also known as 'Red Planet'? |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपप्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् ich district in Uttar P ratio? : प्रदेश राज्य में किस ते अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (Gorakhpur/गोरखपुर (| म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कुल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया d) Jaunpur/जौनपुर | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उक्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उज्जधिकार दिलाने में अथक प्रयास किया है। 63. Which planet of our solar system is also know |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् l ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ने अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (| म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ क्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा महिलाओं को याद करने का दिन है जिन्होंने महिलाओं को उ |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् l ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ने अधिक है? Azamgarh/आजमगढ़ (| म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कृल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात b) Deoria/देवरिया | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उक्षमता, सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक तरक्की दिलाने तथा |
| ्पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् l ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस ने अधिक है? | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कुल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest जनपद में लिंग अनुपात | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च विश्व भर में मनाया जाता है। इसका उद्देश्य महिलाओं को उ |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् । ich district in Uttar P ratio? प्रदेश राज्य में किस | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कुल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर Ans. : (a) 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' प्रत्येक वर्ष 8 मार्च |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसव तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा व् । ich district in Uttar P ratio? | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कुल क्षेत्रफल 510100,000 radesh has the highest | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर (d) 9 th November/9 नवम्बर |
| ्पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्रम इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् । | म में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह त विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की कुल क्षेत्रफल 510100,000 | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त (c) 5 th September/5 सितम्बर |
| ्पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 ा 6371 किलोमीटर तथा द् | न में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च (b) 8 th August/8 अगस्त |
| ्पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपग्रहों र जीवन संभव है। इसक तथा ध्रुवीय त्रिज्या 6357 | न में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 किलोमीटर है। पृथ्वी की | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? (a) 8 th March/8 मार्च |
| ्पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र इ है। अब तक ज्ञात उपप्रहों र जीवन संभव है। इसक | न में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपप्रह ज विषुवतीय त्रिज्या 6378 | 62. When is the "International Women's D celebrated? ''अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस'' कब मनाया जाता है? |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्र ह है। अब तक ज्ञात उपग्रहों | न में तीसरा तथा आकार में में यह एकमात्र ऐसा उपग्रह | 62. When is the "International Women's D celebrated? |
| पृथ्वी सूर्य से दूरी के क्रा | न में तीसरा तथा आकार में | 62. When is the "International Women's D |
| 9066 Kilometer/किलोर्म | | खुद कर रहा था। |
| | | खुद कर रही थी। |
| 6990 Kilometer/किलोम | | रोक पाये, क्योंकि इस आन्दोलन का नेतृत्व भारत की प्रत्येक ज |
| 6371 Kilometer/किलोम | | अंग्रेजों ने गिरफ्तार कर लिया लेकिन भारत छोड़ो आन्दोलन को |
| | | ही 'आपरेशन जीरो आवर' के तहत कांग्रेस के महत्वपूर्ण नेताओं |
| | | छोड़ो आन्दोलन' को स्वीकार कर लिया गया। 9 अगस्त को भो |
| | 1.0 | िपोर्सन 8 अगस्त, 1942 इ. को आखल मारताय कांग्रेस को ब बिम्बई के ग्वालिया टैंक में हुई थी जहाँ कुछ संशोधन के बाद '१ |
| का वार्षिक बजट पिछले वित्तीय वर्ष की तुलना में 11.4% की वृद्धि हुई है। | | की आजादी के लिए हर तरह का प्रयत्न करे' था। आन्दोलन दौरान 8 अगस्त, 1942 ई. को अखिल भारतीय कांग्रेस की इं |
| 14.61% अधिक हुआ है। ज्ञातव्य है कि उत्तर प्रदेश का 2018-19 | | आन्दोलन के समय दिया था, जिसका अर्थ, 'भारत की जनता |
| | | Ans. : (b) 'करो या मरो' का नारा महात्मा गाँधी ने भारत ह |
| | - | (d) Khilafat movement/खिलाफत आन्दोलन |
| | | डांडी मार्च (नमक सत्याग्रह) आन्दोलन |
| 4 | 4 | (c) Dandi March (Salt March) movement/ |
| | | (b) Quit India movement/भारत छोड़ा आन्दोलन |
| न त् ति म | (लना में कितने प्रतिशत 20.12% (14.61% (उत्तर प्रदेश राज्य का वर्ष 2 2015–16 के वास्तविक धेक हुआ है। ज्ञातव्य है वि जट पिछले वित्तीय वर्ष की it is the radius of eart का अर्धव्यास कितना है | 14.61% (d) 12.10% उत्तर प्रदेश राज्य का वर्ष 2016–17 का वार्षिक बजट 2015–16 के वास्तविक बजट अनुमान की तुलना में धेक हुआ है। ज्ञातव्य है कि उत्तर प्रदेश का 2018-19 |





| 65. In which year, was Urdu declared as second official language of Uttar Pradesh? उत्तर प्रदेश राज्य में उर्दू को द्वितीय राजभाषा कब घोषित किया गया? (a) वर्ष 1986 में (b) वर्ष 1982 में (c) वर्ष 1989 में (d) वर्ष 1991 में Ans. : (c) 'उत्तर प्रदेश शासकीय भाषा संशोधन अधिनियम, | Government of Uttar Pradesh awards the motivational prize money, after clearing/passing which class? ''कन्या विद्या धन योजना'' के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा किस कक्षा में उत्तीर्ण होने पर प्रोत्साहन हेतु धनराशि दी जाती है? |
|---|---|
| 1989' के द्वारा राज्य में शासकीय कार्यों के लिए उर्दू को दूसरी | (a) 5 th /पॉचर्वी कक्षा (b) 8 th /आठवीं कक्षा (c) 10 th /दसवीं कक्षा (d) 12 th /बारहवीं कक्षा |
| राजभाषा घोषित किया गया था। | |
| 66. Which place out of the following is not related to production of steel? निम्न में से कौन सा स्थान स्टील निर्माण से सम्बन्धित नहीं है? (a) Jamshedpur, Jharkhand/जमशेदपुर, झारखण्ड (b) Burnpur, West Bengal/बर्नपुर, पश्चिम बंगाल (c) Jharia, Jharkhand/झरिया, झारखण्ड (d) Durgapur, West Bengal/दुर्गापुर, पश्चिम बंगाल | Ans. : (d) 'कन्या विद्या धन योजना' के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा इण्टरमीडिएट पास होने वाली सभी छात्राओं को प्रोत्साहन दी जाती है। 'कन्या विद्या धन योजना' की शुरूआत उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री श्री अखिलेश सिंह यादव ने वर्ष 2012-13 में शुरू किया था। जिसमें पात्र छात्राओं को 30,000 रु. की धनराशि प्रदान की गई। वर्ष 2013-14 में यह धनराशि घटा कर 20,000 रु. कर दी गई। वर्तमान में प्रदेश सरकार द्वारा इस योजना के तहत पात्र छात्राओं को लैपटाप वितरित करने का प्रावधान किया गया है। |
| Ans. : (c) झरिया, झारखण्ड राज्य का एक शहर है, जो कोयला | 70. Which of the following hill station is located at |
| उत्पादन के लिए जाना जाता है। | the highest from the sea level? |
| 67. Which Lokayukta of the following in Uttar Pradesh has served the office, for maximum | निम्न में से किस पर्वतीय स्थान की ऊँचाई समुद्र तल से सबसे अधिक है? |
| period of time? | |
| उत्तर प्रदेश राज्य में निम्न में से किस लोकायुक्त का | (a) Darjeeling/दार्जिलिंग (b) Ooty/ऊटी |
| कार्यकाल सर्वाधिक रहा है? | (c) Shimla/शिमला (d) Dalhousie/डलहौजी |
| (a) Justice Mirza Mohd. Murtala Hussain/ | Ans. : (b) पर्वतीय स्थान समुद्र तल से ऊँचाई (मीटर में) |
| न्यायमूर्ति मिर्जा मोहम्मद मुर्तला हुसैन | दार्जिलिंग 2050 |
| (b) Justice Kailash Nath Goyal/ न्यायमूर्ति कैलाश नाथ गोयल | ऊटी 2240 |
| न्यायमूति कलारा नाय गायल (c) Justic <mark>e N.K. Mehrotra/न्यायमूर्ति एन.क</mark> े. मेहरोत्रा | शिमला 2202 |
| (d) Justice Sudhir Chandra Verma/ | डलहौजी 1970 |
| न्यायमूर्ति सुधीर चन्द्र वर्मा | 71. On recommendation of which of the following, |
| Ans. : (c) उत्तर प्रदेश के लोकायुक्तों में सर्वाधिक लम्बा कार्यकाल न्यायमूर्ति एन. के. मेहरोत्रा का है, जो 16 मार्च, 2006 से 30 जनवरी 2016 तक पद पर बने रहे। न्यायमूर्ति मुर्तला हुसैन वर्ष | the provisions for fundamental duties were added to the Constitution of India? निम्न में से किस एक की संस्तुति के आधार पर मूल |
| 1983 से वर्ष 1989 तक, न्यायमूर्ति कैलाश नाथ गोयल वर्ष 1989 | कर्तव्यों से सम्बन्धित प्रावधानों को भारत के संविधान |
| से वर्ष 1995 तक तथा न्यायमूर्तिं सुधीर चन्द्र वर्मा वर्ष 2000 से | में जोड़ा गया था? |
| वर्ष 2006 तक लोकायुक्त के पद पर रहे। वर्तमान में उत्तर प्रदेश | (a) Balwant Rai Mehta Committee/ |
| के लोकायुक्त संजय मिश्र है। | बलवंत राय मेहता समिति की (b) Second Sinch Committee (Tauf पिंच प्राणिति जी |
| 68. From where has the national emblem of India | (b) Swarn Singh Committee/स्वर्ण सिंह समिति की (c) Issues Committee/(2009) प्राप्त प्राप्ति की |
| been taken? भारत का राष्ट्र चिन्ह कहाँ से लिया गया है? | (c) Iyengar Committee/आयंगर समिति की |
| (a) Bodh Vihar, Gaya/गया स्थित बौद्ध विहार से | (d) Thakkar Commission/उक्कर आयोग की |
| (b) Kolkata Museum/कोलकाता स्थित संग्रहालय से | Ans. : (b) सरदार स्वर्ण सिंह समिति की संस्तुति के आधार पर मूल कर्तव्यों से सम्बन्धित प्रावधानों को 42वें संशोधन अधिनियम |
| (c) Patna Museum/पटना स्थित संग्रहालय से | 1976 के द्वारा भारत के संविधान में जोड़ा गया। बलवंत राय मेहता |
| (d) Ashoka Pillar, Sarnath/ | समिति पंचायती राज से, आयंगर समिति केन्द्रीय संगठन के पुनर्गठन |
| ें सारनाथ स्थित अंशोक स्तम्भ से | से तथा ठक्कर आयोग इंदिरा गाँधी हत्याकाण्ड से संबंधित हैं। |
| Ans. : (d) भारत का राष्ट्रचिन्ह सारनाथ स्थित अशोक स्तम्भ से लिया गया है, जो सारनाथ के संग्रहालय में सुरक्षित है। इसके मूल स्तम्भ में चार सिंह है, जो एक दूसरे की ओर पीठ किए हुए है। इसके नीचे घंटे के आकार के ऊपर एक चिन्ह वल्लरी में एक | 72. Who has been awarded OSCAR in the year 2016 for documentary film category? वर्ष 2016 में सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र श्रेणी में किस ने ऑस्कर प्राप्त किया? |
| हाथी, चौकड़ी भरता हुआ एक घोड़ा, एक सिंह तथा एक सांड़ की | (a) A.R. Rehman/ए. आर. रहमान ने (a) A.G.K |
| उभरी हुई मूर्तियां हैं। एक ही पत्थर को काटकर बनाए गए इस सिंह स्तम्भ के ऊपर कानून का धर्म चक्र रखा हुआ है। भारत सरकार ने | (b) Asif Kapadia/आसिफ कपाडिया ने |
| 26 जनवरी, 1950 को अशोक चिन्ह को राजकीय प्रतीक स्वीकार किया। | (c) Deepa Mehta/दीपा मेहता ने (d) R. Balki/आर. बालकी ने |
| | |





| Ans. : (b) वर्ष 2016 में सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र श्रेणी में फिल्म 'एमी' | 76. Article-368 of the Constitution of India deals |
|---|--|
| के लिए 'आसिफ कापाडिया' तथा 'जैम्स-प्रे-रीस' को प्रदान किया गया। | with- भारतीय संविधन के अनुच्छेद-368 का सम्बन्ध किससे है? |
| 73. Recently Samajwadi Government in Uttar | (a) formation/establishment of Finance |
| Pradesh has approved an increase in monthly pesion for oldage citizen. What is previous and | Commission/वित्त आयोग के गठन से |
| revised pension amounts? हाल ही में समाजवादी सरकार द्वारा उत्तर प्रदेश राज्य में | (b) process of Constitution amendment/ संविधान संशोधन प्रक्रिया से |
| वृद्धावस्था पेंशन की धनराशि कितने से बढ़ाकर | (c) emergency regulation/आपातकालीन उपबन्ध से |
| कितनी की गई है? | (d) formation/establishment of Election Commission / निर्वाचन आयोग के गठन से |
| (a) ₹ 200 to ₹ 300 per month | |
| ₹ 200 से ₹ 300 प्रति माह (b) ₹ 300 to ₹ 400 nor month | Ans. : (b) भारतीय संविधान अनुच्छेद 368 का संबंध संविधान में संशोधन करने की संसद की शक्ति और उसकी प्रक्रिया से है। |
| (b) ₹ 300 to ₹ 400 per month ₹ 300 से ₹ 400 प्रति माह | 77. To select the entire text in a document in |
| (c) ₹ 400 to ₹ 500 per month | computers, which keys should be pressed? |
| ₹ 400 से ₹ 500 प्रति माह | किसौ कंम्प्यूटर में कौन-कौन सी कम्प्यूटर कुंजी दबाने |
| (d) ₹ 500 to ₹ 600 per month ₹ 500 से ₹ 600 प्रति माह | से सम्पूर्ण आलेख का चयन किया जाता है? |
| < 500 स र 600 प्रात माह Ans. : (b) हाल ही में उत्तर प्रदेश राज्य में समाजवादी सरकार ने | (a) $CTRL + K$ (b) $CTRL + A$ |
| Ans. : (b) होने हो ने उत्तर प्रदेश राज्य में समाजयादा सरकार न वृद्धा पेंशन की धनराशि को 300 रु. से बढ़ा कर 400 रु. कर दी | (c) $ALT + F5$ (d) $SHIFT + A$ |
| गई। ज्ञातव्य है कि अब मुख्यमंत्री पेंशन योजना के अंतर्गत वृद्धा | Ans. : (b) किसी कम्प्यूटर में 'CTRL + A' कुंजी दबाने से सम्पूर्ण आलेख का चयन किया जाता है। |
| पेंशन की धनराशि 1000 रु. कर दी गयी है। | 78. What will be the decimal equivalent for binary |
| 74. For the year 2015 who has been awarded | number 1011? |
| 'Arjuna Award' for the National Game of India'? | बाइनरी संख्या (Binary number) 1011 का दशमलव |
| वर्ष 2015 का भारत के राष्ट्रीय खेल के लिये अर्जुन | समतुल्य क्या होगा? |
| पुरस्कार किसे दिया गया? | (a) 8 (b) 9 |
| (a) Sreejesh Ravindran/श्रिजेश रवीन्द्रन (b) Abbillack Malactar (यणिवयण प्रवर्षे | (c) 11 (d) 15 Ans. : (c) बाइनरी संख्या 1011 |
| (b) Abhilash Mahatra/अभिलाश म्हात्रे (c) Babita Kumari/बबिता कुमारी | $= 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3$ |
| (d) Satish Sivalingam/सतीश शिवलिंगम | $= 1 \times 2 + 1 \times 2 + 0 \times 2 + 1 \times 2$ = 1 + 2 + 0 + 8 |
| Ans. : (a) वर्ष 2015 का भारत के राष्ट्रीय खेल (हॉकी) के लिए | = 11 |
| अर्जुन पुरस्कार 'श्रिजेश रवीन्द्रन' को दिया गया है। अभिलाश म्हात्रे | 79. Which one of the following options is not |
| को कबड्डी में, बबिता कुमार को कुश्ती में तथा सतीश शिवलिंगम | associated with computer system? निम्नलिखित में से क्या कम्प्युटर प्रणाली से सम्बन्धित |
| को भारोत्तोलन में अर्जुन अवार्ड प्रदान किया गया। वर्ष 2017 के लिए राष्ट्रीय खेल (हॉकी) के लिए अर्जुन पुरस्कार एस.पी. सुनील | नहीं है? |
| को दिया गया है। जसबीर सिंह को कबड्डी में, सत्यवती काडियन | (a) PPP (b) FTP |
| को कुश्ती में, चेतेश्वर पुजारा और हरमनप्रीत को क्रिकेट में तथा | (c) URL (d) EPF |
| साकेत माइनेनी को टेनिस में अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया गया। | Ans. : (d) PPP (पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन), FTP (फाइल ट्रांसफर |
| 75. Which of the following pairs is incorrect? निम्न में से कौन सा सुमेलित नहीं है? | प्रोटोकाल) तथा URL (यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर) का संबंध |
| (a) Baburnama - Babur/बाबरनाम - बाबर | कम्प्यूटर प्रणाली से है। EPF (कर्मचारी भविष्य निधि) का संबंध |
| (b) Shahjahan nama - Mohd. Taahir | कम्प्यूटर प्रणाली से नहीं है। |
| ें शाहजँहाँ नाम - मुहम्मद ताहिर | 80. Permanent Memory of a computer is known as- किसी कम्प्यूटर की Permanent Memory क्या |
| (c) Humayun nama - Humayun | कहलाती है? |
| हुमायूँ नामा - हुमायूँ (d) Tuzuk-e-Jahangiri - Jahangir | (a) RAM (b) CD-ROM |
| तुजुक-ए-जहाँगीरी - जहाँगीर | (c) ROM (d) CPU |
| Ans. : (c) सुमेलित हैं - | Ans. : (c) ROM (Read Only Memory) एक भण्डारण का |
| बाबर नामा – बाबर | माध्यम है जिसका प्रयोग कम्प्यूटर तथा विभिन्न इलेक्ट्रानिक |
| शाहजुहाँ नामा – मुहम्मद ताहिर इनायत खान | उपकरणों में किया जाता है। ROM कम्प्यूटर की Permanent |
| हुमायूँ नामा – गुलबदन बेगम | Memory तथा RAM (Random Access Memory) कम्प्यूटर |
| तुजुक-ए-जहाँगीरी – जहाँगीर | की अस्थाई मेमोरी होती है। |