

UP Police Previous Year Paper

Q1. एशियाई खेल 2018 में महिला 3000m बाधा दौड़ प्रतियोगिता में रजत विजेता "सुधा सिंह" उत्तर प्रदेश के जिला _____ से संबंधित है।

- (a) लखनऊ
- (b) कानपुर
- (c) अमेठी
- (d) उन्नाव

Q2. कब संयुक्त प्रांत का नाम बदल कर उत्तर प्रदेश किया गया था?

- (a) 26 जनवरी, 1950
- (b) 24 जनवरी, 1950
- (c) 15 अगस्त, 1950
- (d) 2 अक्टूबर, 1950

Q3. "काला नकम" चावल की किस्म को "एक जिला एक उत्पाद" योजना के तहत उत्तर प्रदेश के _____ जिले से उत्पाद के रूप में चुना गया है।

- (a) गोरखपुर
- (b) सिद्धार्थनगर
- (c) आजमगढ़
- (d) गोंडा

Q4. सूफी कवि अमीर खुसरो का जन्म उत्तर प्रदेश के _____ जिले में हुआ था।

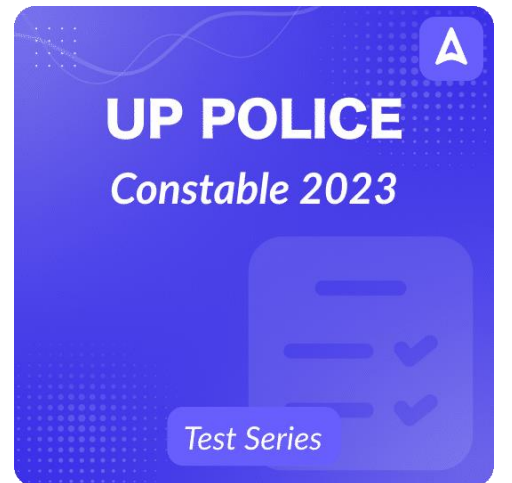
- (a) बुलंदशहर
- (b) अलीगढ़
- (c) एटा
- (d) फैजाबाद

Q5. बहू बेगम का मकबरा उत्तर प्रदेश के _____ में स्थित है।

- (a) लखनऊ
- (b) आगरा
- (c) फतेहपुर सीकरी
- (d) फैजाबाद

Q6. निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय गायिका को उसके शिष्यों द्वारा प्यार से "अप्पा जी" बुलाया जाता था?

- (a) गिरिजा देवी
- (b) किशोरी आमोनकर
- (c) वसुंधरा कोमकाली
- (d) हीराबाई बारोडकर



Q7. उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्य मंत्री योगी आदित्यनाथ _____ संप्रदाय से संबंधित है।

- (a) नागा
- (b) नाथ
- (c) कालमुख
- (d) माधव

Q8. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से किसी सीमा नेपाल के साथ लगती है?

- (a) गोरखपुर
- (b) महाराजगंज
- (c) बलिया
- (d) बस्ती

Q9. निम्नलिखित में से कौन से सिख गुरु ने 1699 में खालसा पंथ की स्थापना की थी? खालसा निष्ठावान समुदाय है, जिसने अपने विश्वास के दृश्य प्रतीकों को पहनते हैं और योद्धाओं की तरह प्रशिक्षित हुआ।

- (a) श्री गुरु तेग बहादुर
- (b) श्री गुरु हर गोबिन्द
- (c) श्री गुरु हर कृष्ण
- (d) श्री गुरु गोबिंद सिंह

Q10. वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा लगभग नौ वर्षों में सोने की पहली खरीद में खरीदे गए सोने की मात्रा कितनी है?

- (a) 2.46 मीट्रिक टन
- (b) 4.46 मीट्रिक टन
- (c) 6.46 मीट्रिक टन
- (d) 8.46 मीट्रिक टन

Q11. किस सिख गुरु ने सिख विवाह समारोह की शुरुआत 'आनंद कारज' के नाम से की थी?

- (a) श्री गुरु नानक देव
- (b) श्री गुरु अमर दास
- (c) श्री गुरु गोबिंद सिंह
- (d) श्री गुरु राम दास

Q12. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय द्वारा 2016-17 के लिए दिए गए बागवानी आंकड़ों के अनुसार सबसे बड़ा फल उत्पादन भारतीय राज्य कौन सा है?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) कर्नाटक
- (d) मध्य प्रदेश

Q13. वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान भारत के व्यापार घाटे की लगभग राशि क्या थी?

- (a) \$126.80 बिलियन
- (b) \$136.80 बिलियन
- (c) \$146.80 बिलियन
- (d) \$156.80 बिलियन

Q14. निम्न में से कौन या कथन सही है?

- (a) 1975 में आपातकाल के समय गुलजारी लाल नंदा भारत के प्रधान मंत्री थे।
- (b) 1975 में आपातकाल के समय इंदिरा गांधी भारत की प्रधान मंत्री थीं।
- (c) 1975 में आपातकाल के समय चरण सिंह भारत के प्रधान मंत्री थे।
- (d) 1975 में आपातकाल के समय मोरारजी देसाई भारत के प्रधान मंत्री थे।

Q15. निम्नलिखित में से कौन सा सही मिलान है?

- (a) अनुच्छेद 19 (E) – संघ बनाने का अधिकार
- (b) अनुच्छेद 19 (B) – किसी पेशे का अभ्यास करने का अधिकार
- (c) अनुच्छेद 19 (A) – भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
- (d) अनुच्छेद 19 – शांतिपूर्वक और हथियारों के बिना इकट्ठा होने का अधिकार

Q16. निम्न में से कौन सा गलत है?

- (a) राज्यपाल राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- (b) राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत राज्यपाल का कार्यकाल रहता है।
- (c) राज्यपाल राष्ट्रपति को अपना त्यागपत्र सौंपता है।
- (d) 30 वर्ष की आयु का व्यक्ति राज्यपाल बन सकता है।

Q17. भारत के केंद्रीय रेल मंत्री को _____ की सलाह पर _____ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

- (a) प्रधानमंत्री; राष्ट्रपति
- (b) राष्ट्रपति; प्रधानमंत्री
- (c) राष्ट्रपति; लोकसभा के अध्यक्ष
- (d) उपराष्ट्रपति; प्रधानमंत्री

Q18. निम्न में से कौन सा सही है?

- (a) जाकिर हुसैन भारत के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति थे।
- (b) मोहम्मद हिदायतुल्ला भारत के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति थे।
- (c) फखरुद्दीन अली अहमद भारत के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति थे।
- (d) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम भारत के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति थे।

Q19. निम्नलिखित में से कौन सी जॉर्डन की राजधानी है?

- (a) ज़र्क
- (b) इर्बिड
- (c) साल्ट
- (d) अम्मान

Q20. निम्नलिखित में से कौन सी मंगोलिया की मुद्रा है?

- (a) लियू
- (b) तोगरोग
- (c) क्यात
- (d) मेटिकल

Q21. एशिया में तीसरा सबसे अधिक आबादी वाला देश कौन सा है?

- (a) इराक
- (b) बांग्लादेश
- (c) जॉर्डन
- (d) इंडोनेशिया

Q22. निम्नलिखित दक्षिणी अमेरिकी राष्ट्रों में से किसमें दक्षिणी अमेरिकी क्षेत्र का सबसे बड़ा वन क्षेत्र है?

- (a) गुयाना
- (b) ब्राज़ील
- (c) कोलम्बिया
- (d) इक्वेडोर

Q23. निम्नलिखित में से प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी कौन सी है?

- (a) महानदी
- (b) गोदावरी
- (c) कृष्णा
- (d) कावेरी

Q24. संयुक्त राष्ट्र द्वारा मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा को चिन्हित करने के लिए हर वर्ष किस तिथि को अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस मनाया जाता है?

- (a) 10 सितंबर
- (b) 10 अक्टूबर
- (c) 10 नवंबर
- (d) 10 दिसंबर

Q25. जुलाई, 2018 में अमरनाथ मंदिर की तीर्थ यात्रा करने वाले यात्रियों की सहायता के लिए सीआरपीएफ द्वारा शुरू किए गए मोबाइल सहायता केंद्र का नाम क्या है?

- (a) दोस्त
- (b) साथी
- (c) यात्री
- (d) मित्र

Q26. अगले सात वर्षों के लिए निम्नलिखित देशों में से किसके साथ भारत ने अक्टूबर 2016 में अपनी व्यापार संधि को नवीनीकृत कर दिया है?

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

Q27. एशियाई खेल 2018 में पदक तालिका में शीर्ष रहने वाले चीन ने कितने स्वर्ण पदक जीते थे?

- (a) 102
- (b) 112
- (c) 122
- (d) 132

Q28. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय किस देश में स्थित है?

- (a) नीदरलैंड
- (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (c) यूनाइटेड किंगडम
- (d) जर्मनी

Q29. पेड़/पौधों में, निषेचन के बाद अंडाशय परिवर्तित होता है:

- (a) बीज में
- (b) पुष्प-केसर में
- (c) जायांग में
- (d) फल में

Q30. क्षतिग्रस्त सी.एफ.एल. और फ्लोरोसेंट ट्यूबों का निपटान सुरक्षित रूप से किया जाना चाहिए क्योंकि इनमें वाष्प होती है जो स्वभाव में जहरीली होती है।

- (a) अमोनियम की
- (b) सल्फर डाइऑक्साइड की
- (c) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड की
- (d) पारे की

Q31. पौधे में पानी और पोषक तत्वों के परिवहन के लिए संवहनी ऊतक को कहा जाता है।

- (a) फ्लाएम
- (b) कोलेनकाइमा
- (c) जाइलम
- (d) स्क्लेरेनकाइमा

Q32. निम्नलिखित विकल्पों में से, पुनरुत्पादक बीज उत्पादन पौधे का नाम चुनें:

- (a) गेंदा
- (b) ब्रेड मोल्ड
- (c) आलू
- (d) अदरक

Q33. किसी भी प्राकृतिक कच्चे माल (पौधे या जानवर से) के बिना बनाया गया एक मानव निर्मित फाइबर। यह कोयले, पानी और हवा से तैयार किया गया था। यह पहला पूर्ण सिंथेटिक फाइबर था। यह है:

- (a) जैव प्लास्टिक
- (b) नायलॉन
- (c) रेयान
- (d) पॉलिस्टिरीन

Q34. विश्व हिंदी दिवस को मनाया जाता है।

- (a) 10 जनवरी
- (b) 15 जनवरी
- (c) 17 जनवरी
- (d) 17 दिसंबर

Q35. ने अधिग्रहित चरित्र की विरासत के सिद्धांत को प्रतिपादित किया।

- (a) जीन-बैपटिस्ट लैमार्क
- (b) अगस्ट वाइजमैन
- (c) ग्रेगोर मेंडेल
- (d) चार्ल्स डार्विन

Q36. 'रीबूटिंग इंडिया: रीयलाईजिंग ए बिलियन एस्पिरेशंस' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) सत्यार्थ जोशी
- (b) नंदन नीलेकणी
- (c) रतन टाटा
- (d) विशाल सिक्का

Q37. पूर्ण रूप से जी.एस.टी. की सिफारिश द्वारा की गई थी।

- (a) राजा चेलैया समिति
- (b) विजय केलकर टास्क फोर्स
- (c) जी.एस.टी. परिषद
- (d) मनमोहन सिंह आयोग

Q38. भारत का पहला साइबर पुलिस स्टेशन में स्थापित किया गया था।

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

Q39. निम्न दिए गए समीकरण को हल करें।

$$48 \div [35 - \{30 - (31 - 26 \div 2 \times 4)\}] = ?$$

- (a) -2
- (b) -3
- (c) -4
- (d) -8

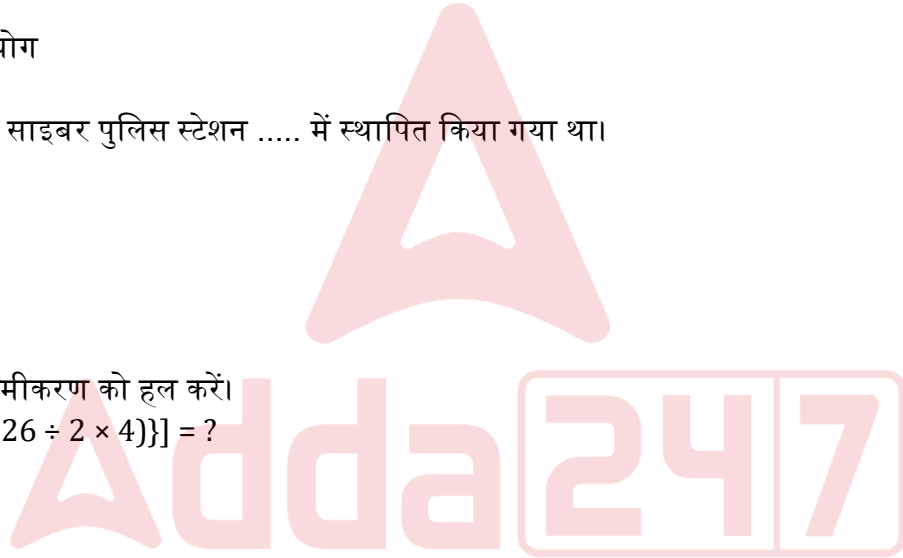
Q40. निम्न दिए गए समीकरण को हल करें।

$$143 + 14.3 + 1.43 + 0.143 + 0.0143 = ?$$

- (a) 158.8783
- (b) 158.8863
- (c) 158.8683
- (d) 158.8873

Q41. $\frac{7}{16}$ और $\frac{7}{48}$ का योगफल कितना होगा?

- (a) 14/48
- (b) 14/64
- (c) 7/12
- (d) 7/32



Q42. सबसे बड़ी 4 अंकों वाली संख्या क्या है, जो 15, 25 और 35 में से प्रत्येक द्वारा विभाजित करने योग्य है?

- (a) 9975
- (b) 9925
- (c) 9875
- (d) 9825

Q43. 150, 225 और 375 का म.स.प. कितना होगा?

- (a) 15
- (b) 25
- (c) 75
- (d) 125

Q44. नीचे दी गई संख्याओं में से कोन सी संख्या 24 से पूरी तरह विभाजित करने योग्य है?

- (a) 14744
- (b) 28856
- (c) 43976
- (d) 57528

Q45. यदि संख्या 164 को 32 : 9 के अनुपात में विभाजित किया जाता है, तो छोटे भाग का मान कितना होगा?

- (a) 45
- (b) 36
- (c) 54
- (d) 27

Q46. किसी प्रवेश परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने के लिए अधिकतम 600 में से 522 अंकों की आवश्यकता होती है। प्रतिशत में कट ऑफ क्या है?

- (a) 87
- (b) 88
- (c) 85
- (d) 86

Q47. 8% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 5 वर्ष में `1980 का ब्याज कितना होगा?

- (a) `891
- (b) `829
- (c) `796
- (d) `792

Q48. 15% के लाभ और 9% की हानि के बीच का अंतर `768 है। यहां जिसकी बात की जा रही है, उस वस्तु का लागत मूल्य कितना है?

- (a) `2640
- (b) `2880
- (c) `3200
- (d) `3440

Q49. एक खिलौने का अंकित मूल्य `1800 था। बिक्री के दौरान 20% और 18% की सिलसिलेवार दो छूटें दी गईं। खिलौने का विक्रय मूल्य कितना होगा?

- (a) `1202
- (b) `1224
- (c) `1170
- (d) `1230

Q50. तोरशा ने `2250 के साथ एक कारोबार शुरू किया, जबकि कुछ महीनों के बाद त्रिशा ने `2880 का निवेश कर दिया। यदि 12-महीनों के अंत (तोरशा के निवेश के समय से) लाभ को तोरशा और त्रिशा द्वारा 25 : 24 के अनुपात में बांटा जाता है, तो त्रिशा ने कितने महीनों के लिए निवेश किया था?

- (a) 7
- (b) 8
- (c) 9
- (d) 10

Q51. एक सुबह वैदेही अपने घर से कार्यालय साइकिल पर 15 km/hr की गति से गई लेकिन बहुत अधिक यातायात के कारण वापसी में उसकी गति 10 km/hr रही। दो-तरफा यात्रा के लिए औसत गति कितनी थी?

- (a) 12.4 km/hr
- (b) 12.5 km/hr
- (c) 12.25 km/hr
- (d) 12 km/hr

Q52. यदि $x : 9 :: 5 : y$, तो $xy = ?$

- (a) 5/9
- (b) 45
- (c) 9/5
- (d) $3\sqrt{5}$

Q53. `800 को 10% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया जाता है, तो दो वर्ष में अर्जित ब्याज की राशि कितनी होगी?

- (a) `162
- (b) `160
- (c) `166
- (d) `168

Q54. एक टैंक से नौ पाइप जुड़े हुए हैं, जिनमें से कुछ खाली करने वाले पाइप हैं और कुछ पाइप भरने वाले हैं। प्रत्येक भरने वाला पाइप खाली टैंक को 24 घंटे में भर सकता है, जबकि प्रत्येक खाली करने वाला पाइप पूरी तरह से भरे हुए टैंक को 18 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी भरी हुई है और सभी पाइप एक साथ खोल दिए जाते हैं, तो टंकी 9 घंटे के बाद खाली हो जाती है। खाली पाइपों की संख्या है:

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 3

Q55. सार्थक 14 दिनों में रेत के एक गड्ढे को भर सकता है जबकि विवान को इसे भरने के लिए 35 दिन लगते हैं। अली 12 दिनों में एक भरे हुए रेत के गड्ढे की पूरी खाली कर सकता है। यदि खाली गड्ढे में तीनों एक साथ कार्य शुरू करते हैं, तो रेत का गड्ढा फिर से कितने दिनों में भर जाएगा?

- (a) 60
- (b) 61
- (c) 62
- (d) 56

Q56. मन्मत धारा के साथ 7.5 घंटे में एक दूरी तय करता है, जबकि धारा के विपरीत वही दूरी तय करने में उसे 10.5 घंटे लगते हैं। शांत पानी में दो-तरफा यात्रा करने के लिए, उसे कितने घंटे लगेंगे?

- (a) $18\frac{1}{4}$
- (b) 18
- (c) $17\frac{1}{2}$
- (d) $17\frac{3}{4}$

Q57. एक ट्रेन, जिसकी गति 67.5 km/hr है, 9 सेकंड में एक और 29 सेकंड में एक प्लेटफ़ार्म पार करती है। प्लेटफ़ार्म की लंबाई कितनी है?

- (a) 400 m
- (b) 375 m
- (c) 380 m
- (d) 350 m

Q58. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

कुवैत: दिनार: तुर्की: ?

- (a) रियाल
- (b) क्वात
- (c) येन
- (d) लीरा

Q59. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

पुष्टिकरण: अस्वीकरण: सृजन: ?

- (a) बनाना
- (b) उपयोग
- (c) नष्ट
- (d) निकृष्टतम

Q60. जिस प्रकार 'उल्लू' 'उड़ने' से संबंधित है, उसी प्रकार 'मेमने' से संबंधित है:

- (a) क्रीड़ा करना
- (b) अकड़
- (c) उड़ना
- (d) छिपना

Q61. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

उल्लू : हूह :: बकरी : ?

- (a) मिमियाना
- (b) धड़कना
- (c) कां-कां
- (d) दहाड़ना

Q62. 'RST' '181920' से जिस प्रकार संबंधित है, उसी प्रकार 'GHI' किस से संबंधित है?

- (a) 8910
- (b) 7611
- (c) 789
- (d) 7810

Q63. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

ER : VI : JQ : ?

- (a) DF
- (b) QJ
- (c) KM
- (d) IR

Q64. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

BCE : 10 :: KMQ : ?

- (a) 31
- (b) 41
- (c) 111317
- (d) 111217

Q65. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

तितली : कीट : सांप : ?

- (a) कोबरा
- (b) अजगर
- (c) सरीसृप
- (d) कृतक

Q66. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में अगले शब्द की पहचान करें:

AZ, BY, CX, DW, ?

- (a) EV
- (b) VE
- (c) EU
- (d) FU

Q67. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में अगले शब्द की पहचान करें:

C, E, G, K, M, ?

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) S

Q68. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में लुप्त अक्षर की पहचान करें:

K, O, S, ?

- (a) T
- (b) U
- (c) V
- (d) W

Q69. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या की पहचान करें:

11, 22, 33, 44, 55, 66, ?

- (a) 77
- (b) 88
- (c) 99
- (d) 110

Q70. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या की पहचान करें:

13, 4, 26, 8, 52, 7, 104, ?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

Q71. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में अगली संख्या की पहचान करें:

220, 284, 356, ?

- (a) 400
- (b) 411
- (c) 436
- (d) 441

Q72. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में अगली संख्या की पहचान करें:

156, 272, 342, ?

- (a) 506
- (b) 529
- (c) 560
- (d) 592

Q73. यदि दक्षिण-पूर्व, उत्तर बन जाता है, और उत्तर-पूर्व, पश्चिम बन जाता है और इसी तरह सभी दिशाएं बदल जाती हैं, तो दक्षिण क्या होगा?

- (a) पूर्व
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) पश्चिम

Q74. अतुल उत्तर की तरफ 5 km की दूरी तक चलता है और फिर दाईं ओर मुड़कर 3 km चलने के बाद वह फिर से दाईं ओर मुड़ता है मुड़ता है और 5 km चलता है।

अब वह शुरूआती स्थान से कितनी दूरी पर है?

- (a) 3 km
- (b) 4 km
- (c) 5 km
- (d) 13 km

Q75. नीचे एक कथन और दो तर्क I और II दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

कथन:

क्या निजी क्षेत्र को भारत में अस्पतालों को संचालित करने की अनुमति दी जानी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, वे उन्नत पश्चिमी देशों में संचालित होते हैं।
- II. नहीं, अस्पतालों निजी हाथों में रखना खतरनाक है।

- (a) केवल तर्क I मजबूत है।
- (b) केवल तर्क II मजबूत है।
- (c) न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।
- (d) I और II दोनों तर्क मजबूत हैं।

Q76. नीचे एक प्रश्न और दो तर्क I और II दिए गए हैं, जिसमें कुछ जानकारियां शामिल हैं। निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन काफी हैं।

पिता की आयु और पुत्र की आयु में 21 साल का अंतर है। पुत्र की वर्तमान आयु कितनी है?

कथन:

- I. पांच साल बाद, पिता की आयु और उसके पुत्र की आयु में 5: 2 का अनुपात होगा।
- II. पांच साल बाद, पिता की आयु और पुत्र की आयु का योग 66 साल होगा।

- (a) केवल कथन I पर्याप्त है।
- (b) केवल कथन II पर्याप्त है।
- (c) या तो कथन I या कथन II पर्याप्त है।
- (d) कथन I और II दोनों पर्याप्त हैं।

Q77. इस श्रृंखला में अगली संख्या कौन सी होगी ?

5, 12, 26, 54, 110, ?

- (a) 222
- (b) 111
- (c) 224
- (d) 220

Q78. इस श्रृंखला '?' के स्थान पर क्या आएगा?

7, 19, 43, 91, ?, 379

- (a) 180
- (b) 187
- (c) 182
- (d) 184

Q79. इस श्रृंखला '?' के स्थान पर क्या आएगा?

9, 31, 97, 295, ?, 2671

- (a) 890
- (b) 889
- (c) 887
- (d) 885

Q80. 65 छात्रों की कक्षा में विक्रांत का स्थान शीर्ष से बत्तीसवां है तो अंत से उसका कौन सा स्थान होगा?

- (a) 33
- (b) 34
- (c) 32
- (d) 30

Q81. लड़कियों की लाइन में वाणी आगे से छठे स्थान पर है और स्वाति पीछे से नौवें स्थान पर है। वाणी और स्वाति के बीच में सात लड़कियां हैं, तो पंक्ति में कुल कितनी लड़कियां हैं?

- (a) 20
- (b) 21
- (c) 22
- (d) 23

Q82. एक कक्षा में स्वर्ण का ऊपर से सोलहवां स्थान है और नीचे से छठा स्थान है। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- (a) 22
- (b) 23
- (c) 21
- (d) 20

Q83. अगर कल के पहले का दिन रविवार था, तो आने वाले कल के बाद का दिन कौन सा होगा?

- (a) शुक्रवार
- (b) गुरुवार
- (c) बुधवार
- (d) सोमवार

Q84. शुक्रवार को गणतंत्र दिवस के अवसर पर छुट्टी थी। अगले महीने की 15 तारीख को फिर से छुट्टी का दिन है, इस 15 तारीख को कौन सा दिन होगा?

- (a) बुधवार
- (b) शुक्रवार
- (c) रविवार
- (d) गुरुवार

Q85. यदि किसी कोड भाषा में SEISMO को TEJSNO लिखा जाता है, तो उसी भाषा में EARTH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) FASTID
- (b) EBRUHD
- (c) EBTASN
- (d) EARDHT

Q86. यदि किसी कोड में MASTER को TBNSFU लिखा जाता है, तो उसी कोड में DANCER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) NADSFO
- (b) OBEREC
- (c) NADREC
- (d) OBESFD

Q87. यदि किसी कोड भाषा में CHICKEN को DHJCLEO लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में FISH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) FJSIN
- (b) GISHO
- (c) FISHO
- (d) GITHO

Q88. RAINBOW शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करने के बाद इस शब्द में कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- (a) एक
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) दो

Q89. यह बताएं कि दिए गए शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जितने कि उस शब्द के साथ-साथ अंग्रेजी वर्णमाला में भी उन दोनों के बीच में आते हैं।

RUST

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार

Q90. अनु, बाली की बहन है। कोमल, बाली की मां है। दीनू, कोमल का पिता है। इयान, दीनू की मां है। तो अनु, दीनू से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) मां
- (b) दादी/नानी
- (c) बेटी
- (d) पोती/नातिन

Q91. एक शतरंज खिलाड़ी की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने एक महिला से कहा, "उसकी माँ तुम्हारे पिता की इकलौती बेटी है।" महिला शतरंज खिलाड़ी से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) दादी
- (b) मामी
- (c) चाची
- (d) मां

Q92. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

लोहार: संदान :: बढई:

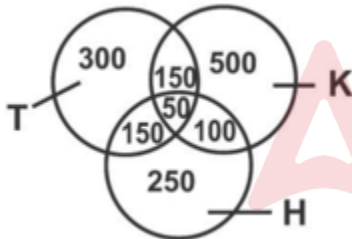
- (a) कुल्हाड़ी
- (b) आरी
- (c) कुदाल
- (d) तलवार

Q93. दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

गन: शूट :: छेनी:

- (a) नक्काशी
- (b) स्कूप
- (c) सुराख
- (d) खुदाई

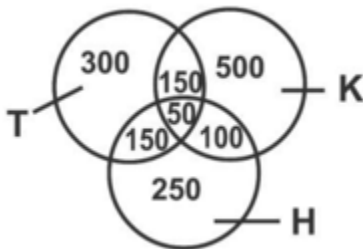
Q94. नीचे दिया गया वेन आरेख कन्नड़ (K) हिंदी (H) और तेलुगु (T) के ज्ञान के संबंध में एक शहर में 1500 लोगों के सर्वेक्षण के परिणाम के बारे में जानकारी देता है।



केवल दो भाषाएं जानने वाले व्यक्ति की संख्या कितनी है?

- (a) 150
- (b) 300
- (c) 400
- (d) 450

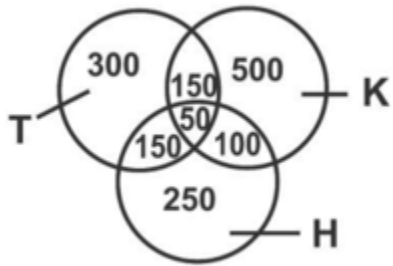
Q95. नीचे दिया गया वेन आरेख कन्नड़ (K) हिंदी (H) और तेलुगु (T) के ज्ञान के संबंध में एक शहर में 1500 लोगों के सर्वेक्षण के परिणाम के बारे में जानकारी देता है।



केवल एक भाषा जानने वाले व्यक्ति की संख्या कितनी है?

- (a) 1000
- (b) 1050
- (c) 50
- (d) 400

Q96. नीचे दिया गया वेन आरेख कन्नड़ (K) हिंदी (H) और तेलुगु (T) के ज्ञान के संबंध में एक शहर में 1500 लोगों के सर्वेक्षण के परिणाम के बारे में जानकारी देता है।



केवल तीन भाषाएं जानने वाले व्यक्ति की संख्या कितनी है?

- (a) 50
- (b) 150
- (c) 300
- (d) 1050

Q97. दिए गए चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।

बार चार्ट में 2016-2017 में कंपनी "ABC" की पांच शाखाओं A₁, A₂, A₃, A₄, और A₅ से कलाई घड़ियों की बिक्री के बारे में जानकारी दी गई है।

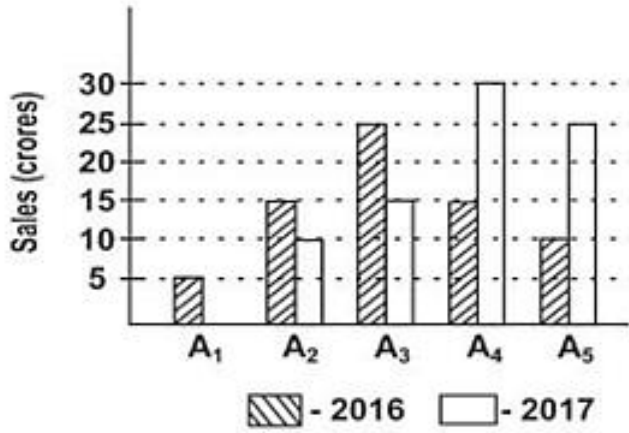


वर्ष 2016 से वर्ष 2017 तक शाखाओं A₂, A₄ की कुल बिक्री का अनुपात क्या है?

- (a) 2: 3
- (b) 3: 5
- (c) 3: 4
- (d) 3: 7

Q98. दिए गए चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।

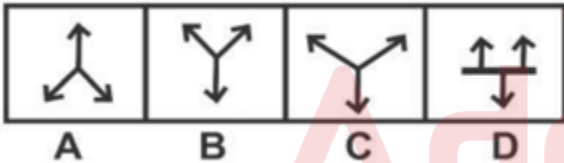
बार चार्ट में 2016-2017 में कंपनी "ABC" की पांच शाखाओं A₁, A₂, A₃, A₄, और A₅ से कलाई घड़ियों की बिक्री के बारे में जानकारी दी गई है।



वर्ष 2016 से वर्ष 2017 सभी शाखाओं की कुल बिक्री का अनुपात क्या है?

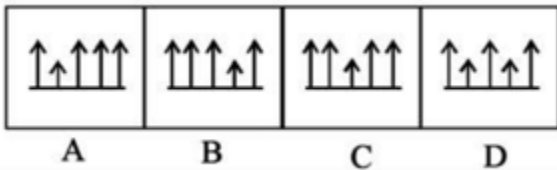
- (a) 9: 4
- (b) 9: 7
- (c) 7: 8
- (d) 7: 9

Q99. उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q100. उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

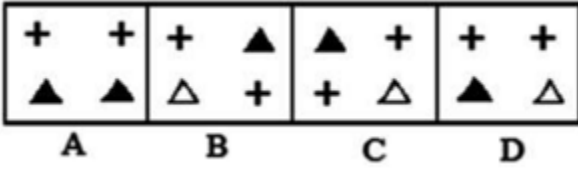
A

UP POLICE

Constable 2023

Test Series

Q101. उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है।



- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q102. उस शब्द को चुनें जो समूह में दूसरे शब्दों के समान नहीं हैं?

- (a) कुतिया
- (b) गाय
- (c) लोमड़ी
- (d) बैल

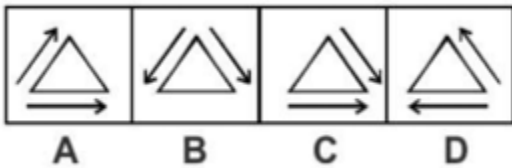
Q103. उस शब्द को चुनें जो समूह में दूसरे शब्दों के समान नहीं है?

- (a) घोड़ा
- (b) बाघ
- (c) शेर
- (d) चीता

Q104. उस शब्द को चुनें जो समूह में दूसरे शब्दों के समान नहीं है?

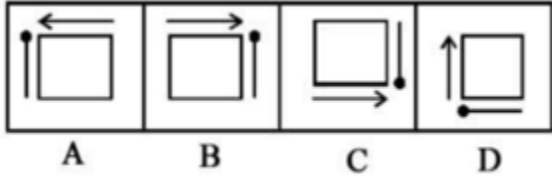
- (a) प्रेशर
- (b) वोल्ट
- (c) न्यूटन
- (d) वाट

Q105. उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है:



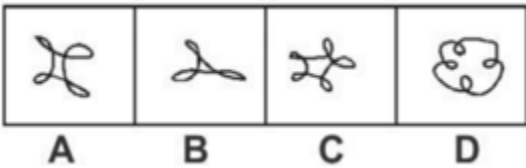
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q106. उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है:



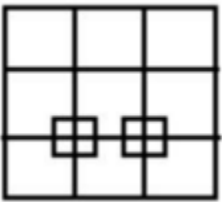
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q107. उस आकृति का चयन करें जो दूसरों से भिन्न है:



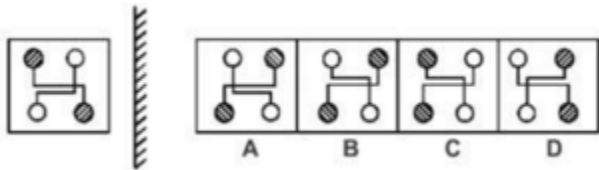
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q108. दी गई आकृति में वर्गों की संख्या कितनी है?



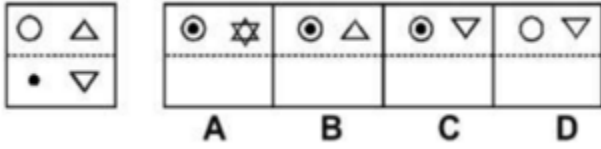
- (a) 24
- (b) 26
- (c) 30
- (d) 32

Q109. नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि क्या होगी?



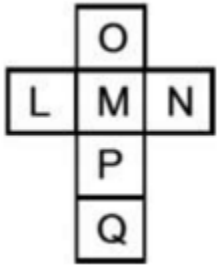
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q110. जब इस पारदर्शी शीट को बिंदी वाली रेखा पर मोड़ा जाएगा तो किस प्रकार का पैटर्न निर्मित होगा?



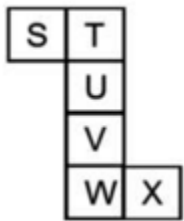
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q111. चित्र में दिखाए गए अनुसार शीट से एक बॉक्स बनाया जा सकता है। बॉक्स में की विपरीत सतह पर कौन सा अक्षर होगा?



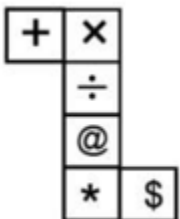
- (a) O
- (b) P
- (c) Q
- (d) L

Q112. चित्र में दिखाए गए अनुसार शीट से एक बॉक्स बनाया जा सकता है। बॉक्स में की विपरीत सतह पर कौन सा अक्षर होगा?



- (a) S
- (b) W
- (c) Z
- (d) V

Q113. चित्र में दिखाए गए अनुसार शीट से एक बॉक्स बनाया जा सकता है। बॉक्स में \$ की विपरीत सतह पर कौन सा चिन्ह होगा?



- (a) @
- (b) ÷
- (c) +
- (d) ×

Q114. वर्णों के कितने भेद?

- (a) दस
- (b) सात
- (c) दो
- (d) आठ

Q115. निम्नलिखित में से कौन-सा स्त्रीलिंग है-

- (a) मालिक
- (b) कहार
- (c) पाठक
- (d) योगिरी

Q116. पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए -

- (a) नायिका
- (b) लेखिका
- (c) वधू
- (d) धावक

Q117. शिक्षक का बहुवचन होगा-

- (a) शिक्षकों
- (b) शिक्षक
- (c) शिक्षिकाएँ
- (d) शिक्षकगण

Q118. माँ ने बाज़ार से कपड़ा खरीदा। रेखांकित का कारक बताइए।

- (a) कर्ता कारक
- (b) करण कारक
- (c) कर्म कारक
- (d) अधिकरण कारक

Q119. यह मेरी पतंग है। रेखांकित का भेद बताइए।

- (a) निश्चयवाचक सर्वनाम
- (b) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
- (c) निजवाचक सर्वनाम
- (d) प्रश्नवाचक सर्वनाम



Q120. 'समझदार' शब्द विशेषण का कौन सा भेद है-

- (a) सार्वनामिक विशेषण
- (b) संख्यावाचक विशेषण
- (c) परिणामवाचक विशेषण
- (d) गुणवाचक विशेषण

Q121. 'चर्चा' शब्द से बना विशेषण है-

- (a) चर्चाएँ
- (b) चार्चा
- (c) चर्चित
- (d) चर्या

Q122. 'धातु' कहते हैं-

- (a) क्रिया के मूल रूप को
- (b) क्रिया के सामान्य रूप को
- (c) क्रिया के उत्तम रूप को
- (d) क्रिया के संपूर्ण रूप को

Q123. भूतकाल के कितने भेद हैं?

- (a) सात
- (b) छह
- (c) नौ
- (d) चार

Q124. तदभव शब्द बने हैं-

- (a) हिंदी के मूल शब्दों से
- (b) विदेशी शब्दों से
- (c) उर्दू शब्दों में बदलाव से
- (d) संस्कृत शब्दों में कुछ बदलाव से

Q125. तत्सम शब्द पहचानिए-

- (a) निद्रा
- (b) कान
- (c) मोर
- (d) बंदर

Q126. पर्याय शब्दों का कौन-सा समूह सही नहीं है?

- (a) पाठशाला, विद्यालय, स्कूल
- (b) नारी, महिला, औरत
- (c) पहाड़, पर्वत, पुस्तक
- (d) आग, अग्नि, अनल

Q127. इनमें से सही विलोम शब्द युग्म कौम-सा है?

- (a) आदान-प्रदान
- (b) आदान-निदान
- (c) प्रदान-विदान
- (d) आदान-समाधान

Q128. 'और' शब्द के अनेकार्थी शब्द-समूह का चयन कीजिए-

- (a) अन्य-उसका
- (b) दूसरा-तथा
- (c) सब-परंतु
- (d) परंतु-अपना

Q129. 'जो काम करना कठिन हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखिए-

- (a) दुष्कर
- (b) दूभर
- (c) कठिन
- (d) असंभव

Q130. पक्षी पेड़ों पर अपना बनाते हैं।

- (a) नीर
- (b) नीम
- (c) नीड़
- (d) नीद

Q131. 'अनु' उपसर्ग से बना शब्द है-

- (a) अनुचर
- (b) अनुपमा
- (c) अंतर
- (d) अनुत्तर

Q132. 'भूलक़ड़' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?

- (a) भू
- (b) ड
- (c) अक़ड़
- (d) भूल

Q133. गीतांजलि का सही संधि-विच्छेद है-

- (a) गीता+अन्य
- (b) गीत+जली
- (c) गीतां+अंजलि
- (d) गीत+अंजलि

Q134. सभी मिलकर स्कूल जाता है। -वाक्य का शुद्ध रूप होगा-

- (a) सभी मिलकर स्कूल गए।
- (b) सभी मिलकर साथ स्कूल जाते हैं।
- (c) सभी मिलकर स्कूल जाते हैं।
- (d) सभी साथ स्कूल जाते हैं।

Q135. “रसोईघर” में कौन सा समास है?

- (a) अव्ययी भाव
- (b) तत्पुरुष
- (c) द्विगु
- (d) द्वन्द्व

Q136. मैं खाता हूँ।-कर्मवाच्य रूप होगा-

- (a) मुझसे खाया जाता था।
- (b) मेरे से खाया जाता है।
- (c) मुझसे खाया नहीं जाता है।
- (d) मुझसे खाया जाता है।

Q137. मैं रोज़ पढ़ता हूँ।-वाक्य में क्रिया विशेषण का भेद है-

- (a) स्थानवाचक क्रिया विशेषण
- (b) रीतिवाचक क्रिया विशेषण
- (c) कालवाचक क्रिया विशेषण
- (d) परिणामवाचक क्रिया विशेषण

Q138. निम्न में से योजक चिन्ह है-

- (a) ?
- (b) !
- (c) -
- (d) /

Q139. घी के दीये जलाना - मुहावरे का अर्थ है-

- (a) रोशनी करना
- (b) खुशी मनाना
- (c) प्रसन्न होना
- (d) घी लाना

Q140. लोकोक्ति का सामान्य अर्थ है-

- (a) लोक की उक्त
- (b) लोक की बातें
- (c) लोगों के लेख
- (d) अच्छी बातें

Q141. चमक उठी सन सत्तावन में तो तलवार पुरानी थी।-रस भेद बताइए।

- (a) भक्ति रस
- (b) वीर रस
- (c) हास्य रस
- (d) शृंगार रस

Q142. चौपाइ के प्रत्येक चरण में कितनी मात्राएँ होती हैं?

- (a) बीस
- (b) सत्रह
- (c) पंद्रह
- (d) सोलह

Q143. काली घटा का घमंड घटा।-अलंकार बताइए-

- (a) चमक अलंकार
- (b) उपमा अलंकार
- (c) अनुप्रास अलंकार
- (d) रूपक अलंकार

Directions(144-148): दिए गए गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

विश्व की कोई भी ऐसी सभ्यता नहीं है, जिसने वनों के मूल्य को न आँका हो। वन विभिन्न प्रकार के पशु पक्षियों तथा प्रताजियों के लिए एकमात्र आश्रय स्थल थे और आज भी हैं। वनों के निरंतर घटने से इनके संरक्षण की आवश्यकता पड़ी। आज भी वन संरक्षण की आवश्यकता पहले जैसी ही बनी हुई है। वनों में उगे पेड़ पौधे हमारी ईंधन की समस्या का समाधान करते हैं। इनमें हमें इमारतें, फर्नीचर आदि बनाने के लिए कई प्रकार की लकड़ियाँ प्राप्त होती ही हैं। साथ ही कागज़ बनाने के लिए कच्ची सामग्री भी उपलब्ध होती है परंतु इन्हें काटने के साथ साथ इनका संरक्षण भी आवश्यक है। पेड़ पौधे वर्षा कराने में सहायक बनकर पर्यावरण की रक्षा करते हैं। वहीं इनमें कार्बन डाइऑक्साइड जैसी विषैली गैस को सोखने की क्षमता भी होती है, जिससे हवा में गैसों का संतुलन बना रहता है। ऐसा करके वे हमारी पृथ्वी को सुरक्षित रखते हैं। पर्यावरण की सुरक्षा के साथ हमारी सिंचाई और पेयजल की समस्या का समाधान भी वनों के संरक्षण से ही संभव हो सकता है वनों के कारण ही नदियाँ अपने भीतर जल की अमृतधार संजोकर प्रवाहित हो रही हैं।

Q144. वनों का मूल्य आँकने का अर्थ है-

- (a) वनों का महत्व समझना
- (b) वनों को अत्यधिक काटना
- (c) वनों को बेचना
- (d) वन लगाना

Q145. आश्रय स्थल से अभिप्राय है-

- (a) भोजन का स्थान
- (b) घूमने का स्थान
- (c) रहने का स्थान
- (d) आश्रम का स्थान

Q146. वनों के संरक्षण से अभिप्राय है-

- (a) वनों को काटना
- (b) वनों को फैलाना
- (c) वनों को साफ़ करना
- (d) वनों को बचाना

Q147. वन पर्यावरण की रक्षा किस प्रकार करते हैं?

- (a) तेज हवाएँ चलाकर
- (b) छाया देकर
- (c) वर्षा कराने में सहायक बनकर
- (d) लकड़ी देकर

Q148. नदियों में जलधारा किसके कारण प्रवाहित हो रही है?

- (a) वनों के
- (b) धरती के
- (c) किसानों के
- (d) समुद्रों के

Q149. "जयद्रथ वध" किसकी रचना है?

- (a) जयशंकर प्रसाद
- (b) मैथिलीशरण गुप्त
- (c) सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला
- (d) सुमित्रानंदन पंत

Q150. 'अतीत के चलचित्र' किसकी रचना है?

- (a) महादेवी वर्मा
- (b) अयोध्या सिंह
- (c) सियाराम शरण गुप्त
- (d) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला



S1. Ans.(c)

Sol. सही उत्तर (c) अमेठी है।

सुधा सिंह एक भारतीय लॉन्ग डिस्टेंस की धावक हैं, जिन्होंने एशियाई खेलों 2018 में महिलाओं की 3000 मीटर स्टीपलचेज़ स्पर्धा में रजत पदक जीता था। वह उत्तर प्रदेश के अमेठी जिले की रहने वाली हैं।

S2. Ans.(b)

Sol. सही उत्तर है (b) 24 जनवरी 1950।

24 जनवरी 1950 को संयुक्त प्रांत का नाम बदलकर उत्तर प्रदेश कर दिया गया, जिस दिन भारत का संविधान लागू हुआ।

S3. Ans.(b)

Sol. सही उत्तर (b) सिद्धार्थ नगर है।

फरवरी 2018 में, उत्तर प्रदेश के सिद्धार्थ नगर जिले ने "एक जिला एक उत्पाद" योजना के तहत 'काला नमक' चावल को एक उत्पाद के रूप में चुना।

काला नमक चावल एक प्रकार का चावल है जो सिद्धार्थ नगर जिले में उगाया जाता है। यह एक काला चावल है जो अपने पोषण मूल्य और अपने अनोखे स्वाद के लिए जाना जाता है।

S4. Ans.(c)

Sol. सही उत्तर (c) एटा है।

अमीर खुसरो का जन्म 1253 में भारत के आधुनिक उत्तर प्रदेश के एटा जिले के पटियाला में हुआ था। वह एक सूफी कवि, संगीतकार और विद्वान थे जो दिल्ली सल्तनत के काल में रहते थे। वह भारतीय उपमहाद्वीप के सांस्कृतिक इतिहास में एक प्रतिष्ठित व्यक्ति हैं। वह एक रहस्यवादी और भारत के दिल्ली के निज़ामुद्दीन औलिया के आध्यात्मिक शिष्य थे। उन्होंने मुख्य रूप से फ़ारसी में कविता लिखी, और हिंदवी में भी।

S5. Ans.(d)

Sol. बहू बेगम का मकबरा उत्तर प्रदेश के फैजाबाद में स्थित है।

बहू बेगम अवध के नवाब शुजाउद्दौला की रानी थीं। वह एक मुस्लिम महिला थी जो अपनी सुंदरता और धर्मपरायणता के लिए जानी जाती थी। 1816 में उनकी मृत्यु हो गई और उन्हें उनकी याद में बनाए गए मकबरे में दफनाया गया।

S6. Ans.(a)

Sol. सही उत्तर है (a) गिरिजा देवी।

गिरिजा देवी को उनके शिष्य प्यार से "अप्पा जी" कहते थे। वह ठुमरी शैली की एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय गायिका थीं। उनका जन्म 1929 में वाराणसी में हुआ था और 2017 में कोलकाता में उनकी मृत्यु हो गई। वह भारत के दो सर्वोच्च नागरिक सम्मान पद्म भूषण और पद्म विभूषण की प्राप्तकर्ता थीं।

S7. Ans.(b)

Sol. उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ हिंदू धर्म के नाथ संप्रदाय से हैं। नाथ संप्रदाय एक शैव संप्रदाय है जिसकी उत्पत्ति 10वीं शताब्दी ई. में हुई थी। यह एक अद्वैतवादी संप्रदाय है जो योग और तंत्र के महत्व पर जोर देता है। योगी आदित्यनाथ उत्तर प्रदेश के गोरखपुर में एक हिंदू मठ, गोरखनाथ मठ के मुख्य पुजारी थे।

S8. Ans.(b)

Sol. उत्तर (b) महाराजगंज है।

महाराजगंज उत्तर प्रदेश का वह जिला है जिसकी सीमा नेपाल से लगती है।

S9. Ans.(d)

Sol. 1699 में खालसा (शुद्ध लोग) बनाने वाले सिख गुरु थे: (d) गुरु गोबिंद सिंह।

गुरु गोबिंद सिंह ने सिख इतिहास में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और खालसा का निर्माण उनके सबसे महत्वपूर्ण योगदानों में से एक था।

गुरु गोबिंद सिंह: वह मानव सिख गुरुओं में से 10वें और अंतिम थे। 1666 में पटना, बिहार में जन्मे, वह अपने पिता गुरु तेग बहादुर की शहादत के बाद नौ साल की उम्र में गुरु बन गए।

खालसा का निर्माण: 1699 में बैसाखी के दिन, आनंदपुर साहिब शहर में, गुरु गोबिंद सिंह ने अपने अनुयायियों को इकट्ठा किया और पांच सिखों को दीक्षा देकर खालसा की स्थापना की, जिन्हें पंच प्यारे (पांच प्यारे) के नाम से जाना जाने लगा। ये व्यक्तियाँ विभिन्न जातियों से थे, जो गुरु की समानता पर ध्यान दिलाती हैं।

पांच 'क': खालसा के सदस्यों को पांच 'क' को सजाने की आवश्यकता थी:

केश: बिना कटे बाल, भगवान की इच्छा की स्वीकृति का प्रतीक।

कारा: एक स्टील कंगन, जो संयम और प्रतिबद्धता का प्रतिनिधित्व करता है।

कंधा: एक लकड़ी की कंधी, जो स्वच्छता का प्रतीक है।

कचेरा: सूती अंडरवियर, आत्म-नियंत्रण और शुद्धता का प्रतीक।

किरण: एक औपचारिक तलवार, जो अन्याय के खिलाफ लड़ाई का प्रतीक है।

S10. Ans.(d)

Sol. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान 8.46 टन सोना खरीदा, जो लगभग नौ वर्षों में सोने की पहली खरीद थी।

S11. Ans.(b)

Sol. उत्तर है (b) गुरु अमर दास ।

गुरु अमर दास तीसरे सिख गुरु थे। उनका जन्म 1479 में हुआ था और उनकी मृत्यु 1574 में हुई थी। वह एक महान सुधारक थे और उन्होंने सिख धर्म में कई बदलाव लाए।

गुरु अमर दास द्वारा शुरू किए गए सबसे महत्वपूर्ण परिवर्तनों में से एक सिख विवाह समारोह था जिसे 'आनंद कारज' के नाम से जाना जाता था। आनंद कारज एक सरल और समतावादी समारोह है जो पति और पत्नी के बीच प्यार, सम्मान और समानता के महत्व पर जोर देता है।

S12. Ans.(a)

Sol. वर्ष 2021-22 में भारत का सबसे बड़ा फल उत्पादक राज्य आंध्र प्रदेश था , जिसका उत्पादन 19 मिलियन मीट्रिक टन था ।

S13. Ans.(d)

Sol. बढ़ते वैश्विक व्यापार तनाव के बीच भारत का व्यापार घाटा वित्त वर्ष 2017 के 108.5 बिलियन डॉलर की तुलना में 2017-18 में बढ़कर 156.8 बिलियन डॉलर हो गया

वित्तीय वर्ष 2022-23 के दौरान भारत का व्यापार घाटा 122 अरब डॉलर था ।

व्यापार घाटा निर्यात की गई वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य और आयातित वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य के बीच का अंतर है।

S14. Ans.(b)

Sol. सही कथन है (b) 1975 में आपातकाल के समय इंदिरा गांधी भारत की प्रधान मंत्री थीं।

इंदिरा गांधी 1966 से 1977 तक भारत की प्रधान मंत्री रहीं। उन्होंने 25 जून 1975 को आपातकाल की घोषणा की। आपातकाल 21 महीने, 21 मार्च 1977 तक चला।

राष्ट्रपति फकरुद्दीन अली अहमद ने अनुच्छेद 352 का प्रयोग कर आपातकाल की घोषणा कर दी।

S15. Ans.(c)

Sol. भारत के संविधान का अनुच्छेद 19(1)(a) भारत के सभी नागरिकों को भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है। इस अधिकार में सेंसरशिप या सजा के डर के बिना, किसी भी माध्यम से, किसी भी मामले पर अपने विचार और राय व्यक्त करने की स्वतंत्रता शामिल है।

S16. Ans.(d)

Sol. भारत में किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए योग्यताएँ इस प्रकार हैं:

- ☑ व्यक्ति भारत का नागरिक होना चाहिए।
- ☑ व्यक्ति को 35 वर्ष की आयु पूरी कर लेनी चाहिए।

S17. Ans.(b)

Sol. उत्तर (b) है।

रेल मंत्री केंद्रीय मंत्रिमंडल का सदस्य होता है और प्रधान मंत्री की सलाह पर भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है। प्रधान मंत्री केंद्र सरकार का प्रमुख होता है और केंद्रीय मंत्रिमंडल में सभी मंत्रियों की नियुक्ति के लिए जिम्मेदार होता है। राष्ट्रपति भारतीय राज्य का संवैधानिक प्रमुख है और उसके पास मंत्रियों सहित केंद्र सरकार के सभी अधिकारियों को नियुक्त करने की शक्ति है। हालाँकि, राष्ट्रपति केवल प्रधान मंत्री की सलाह पर ही किसी मंत्री की नियुक्ति कर सकता है। ऐसा इसलिए है क्योंकि प्रधानमंत्री लोकसभा में बहुमत दल का नेता होता है और सरकार के सुचारू कामकाज के लिए जिम्मेदार होता है।

S18. Ans.(a)

Sol. उत्तर (a) है।

जाकिर हुसैन भारत के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति थे।

मोहम्मद हिदायतुल्ला 1979 से 1984 तक भारत के चौथे उपराष्ट्रपति थे। उन्हें कभी भी भारत के राष्ट्रपति के रूप में नहीं चुना गया था।

यहां भारत के पहले 5 राष्ट्रपतियों की सूची दी गई है

- ☑ डॉ. राजेंद्र प्रसाद (1950-1962): हिंदू
- ☑ डॉ. एस. राधाकृष्णन (1962-1967): हिंदू
- ☑ जाकिर हुसैन (1967-1969): मुस्लिम
- ☑ वी.वी. गिरि (1969): हिंदू
- ☑ फखरुद्दीन अली अहमद (1974-1977): मुस्लिम

S19. Ans.(d)

Sol. उत्तर (d) है।

अम्मान जॉर्डन की राजधानी है। यह देश के उत्तर-मध्य भाग में जॉर्डन रिफ्ट घाटी के पूर्वी किनारे पर एक पठार पर स्थित है।

S20. Ans.(b)

Sol. उत्तर (b) है।

मंगोलिया की मुद्रा तुगरिक (MNT) है

क्यात: क्यात म्यांमार की मुद्रा है।

S21. Ans.(d)

Sol. उत्तर (d) है।

इंडोनेशिया एशिया का तीसरा सबसे अधिक आबादी वाला देश है। इसकी जनसंख्या 273 मिलियन से अधिक है। इंडोनेशिया 17,000 से अधिक द्वीपों का एक द्वीपसमूह है। इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता है।

S22. Ans.(b)

Sol. उत्तर (b) है।

ब्राज़ील में दक्षिण अमेरिका का सबसे बड़ा वन क्षेत्र है। इसका वन क्षेत्र लगभग 497 मिलियन हेक्टेयर है। ब्राज़ील अमेज़न वर्षावन का घर है, जो दुनिया का सबसे बड़ा वर्षावन है।

S23. Ans.(b)

Sol. उत्तर (b) है।

गोदावरी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी है।

S24. Ans.(d)

Sol. उत्तर (d) है।

अंतरराष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस हर साल 10 दिसंबर को मनाया जाता है ताकि संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 1948 में मानवाधिकारों के सार्वभौमिक घोषणा पत्र की प्रक्षेपण को चिह्नित किया जा सके। मानवाधिकारों के सार्वभौमिक घोषणा पत्र एक मील का पत्थर दस्तावेज है जो सभी मानवों के मौलिक अधिकार और स्वतंत्रताओं को संरक्षित करता है।

S25. Ans.(b)

Sol. सही जवाब बी है।

अमरनाथ तीर्थ यात्रा पर जाने वाले यात्रियों की मदद के लिए जुलाई 2018 में CRPF द्वारा शुरू किए गए मोबाइल सहायता केंद्र को **साथी** कहा जाता है। सहायता केंद्र तीर्थयात्रियों को सुरक्षा, मौसम और चिकित्सा देखभाल सहित विभिन्न विषयों पर जानकारी और सहायता प्रदान करता है। सहायता केंद्र में डॉक्टरों और नर्सों की एक टीम भी है जो आपातकालीन स्थिति में तीर्थयात्रियों को चिकित्सा सहायता प्रदान कर सकती है।

S26. Ans.(a)

Sol. उत्तर (a) है।

भूटान के साथ अपनी व्यापार संधि को नवीनीकृत किया। यह संधि 2026 तक लागू है।

S27. Ans.(d)

Sol. उत्तर (d) 132 है

चीन ने 2018 एशियाई खेलों में 132 स्वर्ण पदक जीते और पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।

S28. Ans.(a)

Sol. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) नीदरलैंड के हेग में स्थित है। ICJ संयुक्त राष्ट्र का प्रमुख न्यायिक अंग है। इसकी स्थापना 1946 में संयुक्त राष्ट्र के चार्टर द्वारा की गई थी।

S29. Ans.(d)

Sol. सही उत्तर है (d)

पौधों/पेड़ों में, निषेचन के बाद, अंडाशय फल बनाने के लिए परिपक्व होता है। फल पका हुआ अंडाशय है और इसमें बीज होते हैं।

S30. Ans.(d)

Sol. सही उत्तर है (d)

CFL और फ्लोरोसेंट ट्यूब में मर्करी वाष्प होता है, जो नेचर में विषैला होता है। मर्करी वाष्प श्वसन संबंधी समस्याएं, तंत्रिका संबंधी समस्याएं और गुर्दे की क्षति जैसी स्वास्थ्य समस्याएं पैदा कर सकता है।

S31. Ans.(c)

Sol. सही जवाब (c) है।

जाइलम संवहनी ऊतक है जो पौधों में पानी और पोषक तत्वों का परिवहन करता है। यह मृत कोशिकाओं से बना होता है जिनकी कोशिका भित्ति मोटी होती है। कोशिका की दीवारें लिग्निन से बनी होती हैं, जो एक कठोर पदार्थ है जो पौधे को सहारा देने में मदद करता है।

फ्लोम अन्य संवहनी ऊतक है जो पौधों में पदार्थों का परिवहन करता है। यह जीवित कोशिकाओं से बना होता है जिनकी कोशिका दीवारें पतली होती हैं। फ्लोम की कोशिकाएं भोजन को पत्तियों से पौधे के अन्य भागों तक पहुंचाती हैं।

S32. Ans.(b)

Sol. सही जवाब (b) है।

ब्रेड मोल्ड एक बीजाणु उत्पादक पौधा है। यह एक प्रकार का कवक है जो बीजाणु पैदा करके प्रजनन करता है। बीजाणु छोटी प्रजनन इकाइयाँ हैं जो हवा या पानी द्वारा फैल सकती हैं। जब बीजाणु उपयुक्त वातावरण में उतरते हैं, तो वे अंकुरित हो सकते हैं और नए सांचों में विकसित हो सकते हैं।

गेंदा, आलू और अदरक बीजाणु पैदा करने वाले पौधे नहीं हैं। वे बीज पैदा करके प्रजनन करते हैं।

S33. Ans.(b)

Sol. उत्तर (b) है।

नायलॉन एक मानव निर्मित फाइबर है जो किसी प्राकृतिक कच्चे माल (पौधे या जानवर से) का उपयोग किए बिना बनाया जाता है। इसे कोयला, पानी और हवा से तैयार किया गया था, यह पहला पूर्णतः सिंथेटिक फाइबर था।

S34. Ans.(a)

Sol. विश्व हिंदी दिवस हर साल 10 जनवरी को मनाया जाता है। इसे पहली बार 2006 में भारत की आधिकारिक भाषा के रूप में हिंदी को अपनाने की 50वीं वर्षगांठ के अवसर पर मनाया गया था।

S35. Ans.(a)

Sol. सही जवाब (a) है।

जीन-बैप्टिस्ट लैमार्क ने अर्जित चरित्र की विरासत का प्रतिपादन किया। उन्होंने प्रस्तावित किया कि किसी जीव के शरीर में उसके जीवनकाल के दौरान होने वाले परिवर्तन उसकी संतानों में पारित हो सकते हैं। इसे लैमार्कवाद के नाम से भी जाना जाता है।

S36. Ans.(b)

Sol. 'रिबूटिंग इंडिया: रियलाइजिंग ए बिलियन एस्पिरेशन्स' नामक पुस्तक के लेखक नंदन नीलेकणि हैं।

नंदन नीलेकणि एक भारतीय बिजनेस टाइकून और समाज-सेवी हैं।

S37. Ans.(b)

Sol. 2005 में विजय केलकर टास्क फोर्स द्वारा पूर्ण GST की सिफारिश की गई थी। देश की अप्रत्यक्ष कर प्रणाली को सरल और तर्कसंगत बनाने के तरीकों की सिफारिश करने के लिए भारत सरकार द्वारा टास्क फोर्स की स्थापना की गई थी।

S38. Ans.(c)

Sol. भारत का पहला साइबर पुलिस स्टेशन

बेंगलुरु में स्थापित किया गया था। राज्य में साइबर अपराधों की बढ़ती संख्या के जवाब में कर्नाटक पुलिस द्वारा यह स्टेशन स्थापित किया गया था।

S39. Ans.(b)

Sol.

$$48 \div \{35 - (30 - (31 - 26 \div 2 \times 4))\} =$$

$$48 \div \{35 - (30 - (31 - 52))\} =$$

$$48 \div \{35 - (51)\} = -3$$

S40. Ans.(d)

Sol.

$$143 + 14.3 + 1.43 + 0.143 + 0.0143 =$$

$$143(1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + 0.0001) = 143(1.1111) = 158.8873$$

S41. Ans.(c)

Sol. $7/16 + 7/48 = 7/12$

S42. Ans.(a)

Sol.

$$\text{LCM}(15, 25, 35) = 525$$

$$525 \times 19 = 9975$$

S43. Ans.(c)

Sol.

$$\text{HCF}(150, 225, 375) = 75$$

S44. Ans.(d)

Sol.

$$24 = 8 \times 3$$

संख्या 3 और 8 दोनों से विभाज्य होनी चाहिए

किसी संख्या के 3 से विभाज्य होने के लिए, उसके अंकों का योग 3 से विभाज्य होना चाहिए

$$1 + 4 + 7 + 4 + 4 = 20$$

$$2 + 8 + 8 + 5 + 6 = 29$$

$$4 + 3 + 9 + 7 + 6 = 29$$

$$5 + 7 + 5 + 2 + 8 = 27$$

57528, 3 से विभाज्य है,

किसी संख्या को 8 से विभाज्य करने के लिए अंतिम 3 अंक 8 से विभाज्य होने चाहिए

528, 8 से विभाज्य है

अतः 57528, 24 से विभाज्य है

S45. Ans.(b)

Sol. $32x + 9x = 164$

$$41x = 164$$

$$x = 4$$

$$9x \text{ का मान } = 36$$

S46. Ans.(a)

Sol. $522 \times 100 / 600 = 87\%$

S47. Ans.(d)

Sol.

$$1980 \times 8 \times \frac{5}{100} = 792$$

S48. Ans.(c)

Sol.

$$15\% - (-9\%) = 24\%$$

$$24\% = 768$$

$$1\% = 32$$

$$100\% = 3200 \text{ Rs}$$

S49. Ans.(b)

Sol.

$$1800 \times \frac{100-20}{100} \times \frac{100-15}{100} =$$

$$1800 \times \frac{80}{100} \times \frac{85}{100} = 1224 \text{ Rs}$$

S50. Ans.(c)

Sol.

$$\frac{(2250 \times 12)}{(2880 \times a)} = \frac{25}{24}$$

$$a = 9 \text{ महीने}$$

S51. Ans.(d)

Sol. (15,10) का लघुत्तम समावर्तक (LCM) = 30

माना कि दूरी 30 किमी है

$$\text{लिया गया समय} = 30/15 + 30/10 = 5 \text{ घंटे}$$

$$\text{औसत गति} = (30+30)/5 = 12 \text{ किमी/घंटा}$$

S52. Ans.(b)

Sol.

$$\frac{x}{9} = \frac{5}{y}$$

$$xy = 45$$

S53. Ans.(d)

Sol.

$$800 \left(1 + \frac{10}{100}\right) \left(1 + \frac{10}{100}\right) = 968 \text{ रूपए}$$

$$\text{ब्याज} = 968 - 800 = 168 \text{ रूपए}$$

S54. Ans.(b)

Sol.

Emptying pipe	18	72= (lcm 18,24)	4
Filling pipe	24		3

पाइपों की कुल संख्या = 9

माना भरने वाले पाइप = x

खाली करने वाले पाइप = 9-x

प्रश्नानुसार

$$9(9-x) \times 4 - 9 \times x \times 3 = 72$$

$$36 - 4x - 3x = 8$$

$$x = 4$$

भरने वाले पाइप = 4

खाली करने वाले पाइप = 5

S55. Ans.(a)

Sol.

			Efficiency
सार्थक	14	420 (14,35,12 का लघुत्तम समावर्तक)	30
विवान	35		12
अली	12		(-)35

यदि वे सभी एक साथ काम करना शुरू करें

$$\text{कार्यक्षमता} = 30 + 12 - 35 = 7$$

$$\text{खाली गड्ढे को भरने में लगा समय} = 420/7 = 60 \text{ दिन}$$

S56. Ans.(c)

Sol.

माना मन्मत की गति = x

धारा की गति = y

धारा के अनुकूल दूरी = (x+y)7.5

धारा के प्रतिकूल दूरी = (x-y)10.5

दूरी = समान

$$(x+y)7.5 = (x-y)10.5$$

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{7}{5}$$

$$x=6, y=1$$

$$\text{कुल दूरी} = (6+1)7.5 =$$

शांत जल में दो-तरफा (two-way) यात्रा करने के लिए

$$(6+1)7.5 \times 2/6 = 35/2 = 17\frac{1}{2} \text{ घंटे}$$

S57. Ans.(b)

Sol.

ट्रेन की लंबाई =

$$67.5 \times \frac{5}{18} \times 9 = 168.75 \text{ मी}$$

$$\text{प्लेटफॉर्म} + \text{ट्रेन की कुल लंबाई} = 67.5 \times \frac{5}{18} \times 29 = 543.75 \text{ मी}$$

$$\text{प्लेटफॉर्म की लम्बाई} = 375 \text{ मी}$$

S58. Ans.(d)

Sol. कुवैत की मुद्रा दिनार है उसी प्रकार तुर्की की मुद्रा लीरा है।

S59. Ans.(c)

Sol. विलोम शब्द का युग्म

सृजन का विलोम शब्द नष्ट है।

S60. Ans.(b)

Sol. फ़्लिट का अर्थ है उड़ना या तेज़ी से एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाना।

अकड़ने का अर्थ है अकड़कर, सीधी और जाहिरा तौर पर अहंकारी या अहंकारी चाल से चलना।

उल्लू उड़ना

मेमना अकड़

S61. Ans.(a)

Sol. हूहू: एक धीमी, डगमगाती संगीतमय ध्वनि जो कई प्रकार के उल्लुओं की विशिष्ट आवाज़ है।

मिमियाना: भेड़, बकरी या बछड़े द्वारा की जाने वाली कमजोर, डगमगाती हुई चीख।

S62. Ans.(c)

Sol. RST=181920

वर्णमाला क्रम में R की स्थिति = 18

वर्णमाला क्रम में S की स्थिति = 19

वर्णमाला क्रम में T की स्थिति = 20

GHI = 789

वर्णमाला क्रम में G, H, I की स्थिति।

S63. Ans.(b)

Sol. E = 5 V=22 (विपरीत युग्म)

R=18, I= 9 (विपरीत युग्म)

इसी प्रकार

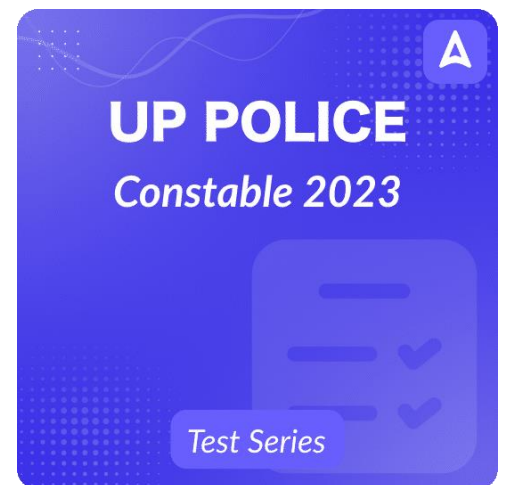
J=10, Q=17

JQ=QJ

S64. Ans.(b)

Sol. B+C+E= 2+3+5=10

KMQ= 11+13+17=41



S65. Ans.(c)

Sol. तितली एक कीट है उसी प्रकार साँप एक सरीसृप है।

S66. Ans.(a)

Sol. +1, -1 श्रृंखला

S67. Ans.(b)

Sol.

अभाज्य संख्या श्रृंखला

C(3) E(5) G(7) K(11) M(13) Q(17)

S68. Ans.(d)

Sol. +4 श्रृंखला

S69. Ans.(a)

Sol. +11 series

S70. Ans.(b)

Sol.

13, 4, 26, 8, 52, 7, 104,

13, 4, 26, 8, 52, 7, 104,

1+3=4,

2+6=8,

5+2=7,

1+0+4=5

S71. Ans.(c)

Sol.

220, 284, 356 (436)

+64 +72 +80

+8 +8

S72. Ans.(a)

Sol.

$13^2 - 13 = 156,$

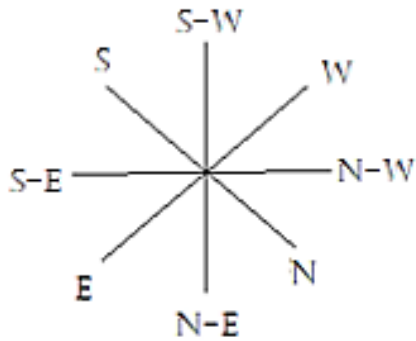
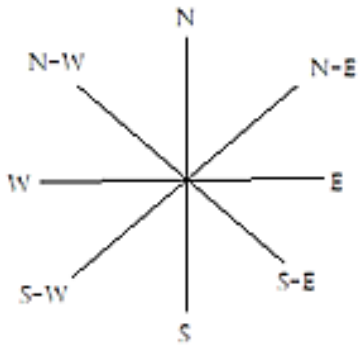
$17^2 - 17 = 272,$

$19^2 - 19 = 342,$

$23^2 - 23 = 506$

S73. Ans.(b)

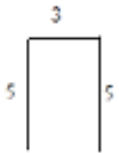
Sol.



S74. Ans.(a)

Sol.

आरंभिक दूरी से 3 किमी



S75. Ans.(c)

S76. Ans.(c)

Sol. पिता-पुत्र=21-----(1)

कथन I:

5 साल बाद

पिता : पुत्र = 5 : 2

पिता की आयु = $5x$

पुत्र की आयु = $2x$

5 वर्ष पहले आयु = $5x-5, 2x-5$

समीकरण(1) से हमें ज्ञात है

$$5x-5-2x+5=21$$

$$3x=21$$

$$x=7$$

आयु = 30 वर्ष, 9 वर्ष
 कथन II से:
 पिता+5+पुत्र+5=66
 पिता + पुत्र = 56
 Eq1 जोड़ने पर, हमें प्राप्त होता है
 2पिता=77
 पिता की आयु = 38.5 वर्ष
 पुत्र की आयु = 17.5 वर्ष

S77. Ans.(a)

Sol. 2 से गुणा करें और 2 जोड़ें
 $110 \times 2 + 2 = 222$

S78. Ans.(b)

Sol. 2 से गुणा करें और 5 जोड़ें
 $91 \times 2 + 5 = 187$

S79. Ans.(b)

Sol. 3 से गुणा करें और 4 जोड़ें
 $295 \times 3 + 4 = 889$

S80. Ans.(b)

Sol. $32 + x = 65 + 1$
 $x = 34$

S81. Ans.(c)

Sol.



कुल लड़कियाँ = $5 + 1 + 7 + 1 + 8 = 22$

S82. Ans.(C)

Sol. $16 + 6 - 1 = 21$

S83. Ans.(B)

Sol. रविवार, सोमवार, मंगलवार (आज), बुधवार, गुरुवार

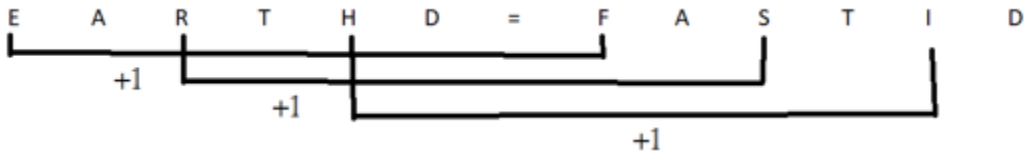
S84. Ans.(d)

Sol. शुक्रवार = 26 जनवरी
 15 फरवरी
 दिनों की संख्या = 20 दिन
 15 फरवरी = गुरुवार होगा

S85. Ans.(a)

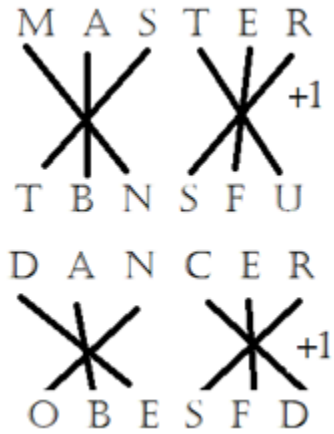
Sol. +1, +0 श्रृंखला

EARTH D = FAST I D



S86. Ans.(d)

Sol.



S87. Ans.(d)

Sol.

CHICKEN

+1,+0

DHJCLEO

FISHN

+1,+0

GITHO

S88. Ans.(b)

Sol.

RAINBOW

ABINORW

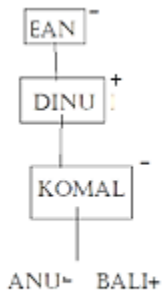
S89. Ans.(A)

Sol.

R U S T

S90. Ans.(d)

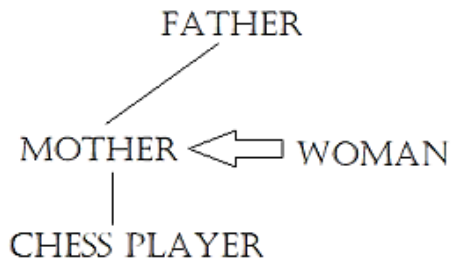
Sol.



अनु, दीनू की पोती/नातिन है

S91. Ans.(d)

Sol.



S92. Ans.(b)

Sol. बढई, आरी का उपयोग करता है

S93. Ans.(a)

Sol. नक्काशी के लिए छेनी का प्रयोग किया जाता है।

S94. Ans.(c)

Sol. $150+150+100=400$

S95. Ans.(b)

Sol. $300+500+250=1050$

S96. Ans.(a)

S97. Ans.(c)

Sol.

	2016	2017
A2	15	10
A4	15	30
कुल	30	40

अनुपात= 3: 4

S98. Ans.(c)

Sol. 2016= 5+15+25+15+10=70

2017=10+15+30+25=80

अनुपात= 7: 8

S99. Ans.(d)

S100. Ans.(d)

S101. Ans.(a)

S102. Ans.(d)

S103. Ans.(a)

Sol. घोड़े (शाकाहारी) को छोड़कर बाकी सभी मांसाहारी हैं

S104. Ans.(a)

Sol. दबाव = बल/क्षेत्रफल

वोल्ट, न्यूटन और वाट वोल्टेज, बल और शक्ति की इकाइयाँ हैं

S105. Ans.(c)

S106. Ans.(d)

S107. Ans.(d)

S108. Ans.(a)

S109. Ans.(a)

S110. Ans.(b)

S111. Ans.(c)

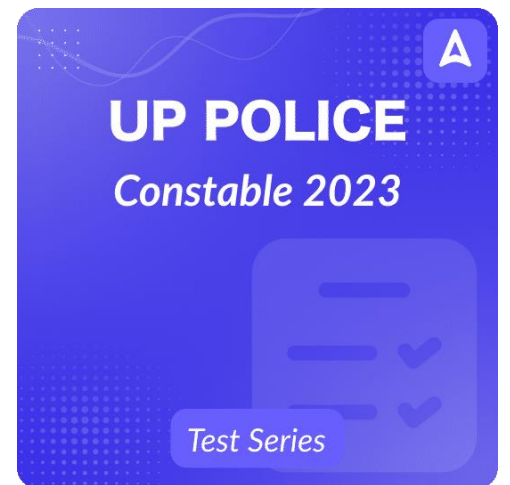
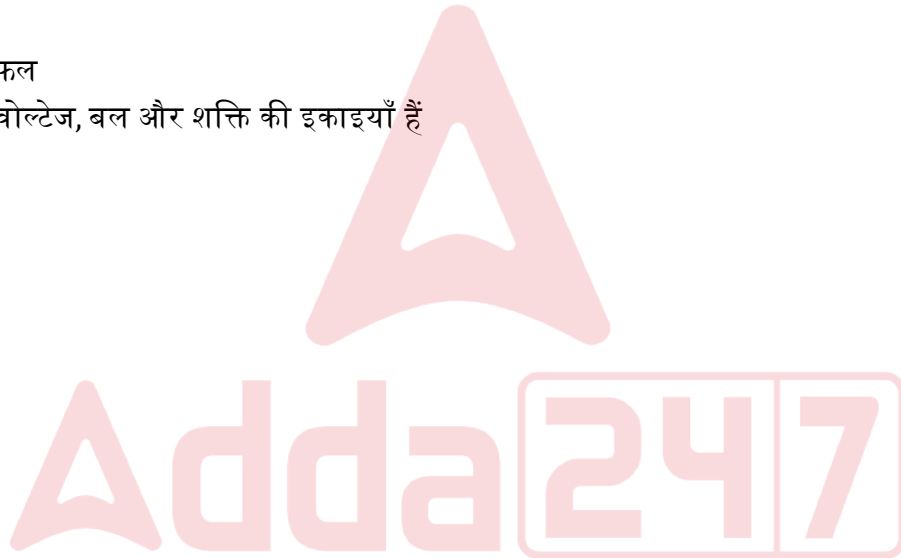
Sol.

O	M	L
P	Q	N

S112. Ans.(b)

Sol.

T	U	S
V	W	X



S113. Ans.(c)

Sol.

×	÷	+
@	*	\$

S114. Ans.(c)

Sol. वर्णों के (c) दो भेद होते हैं।

भाषा की सबसे छोटी इकाई जिसके और खंड नहीं हो सकते वह वर्ण कहलाती है। वर्ण ध्वनि का लिखित रूप है। उनके मेल से ही शब्द बनते हैं। वर्ण के दो भेद होते हैं, स्वर और व्यंजन।

S115. Ans.(d)

Sol. (d) योगिरी शब्द स्त्रीलिंग है।

S116. Ans.(d)

Sol. (d) धावक पुल्लिंग शब्द है।

S117. Ans.(b)

Sol. शिक्षक का बहुवचन 'शिक्षक' ही होगा। एकवचन और बहुवचन दोनों रूपों में ये समान रहता है।

शिक्षक के स्त्रीलिंग 'शिक्षिका' का बहुवचन समान नहीं होगा।

शिक्षिका : शिक्षिकायें

व्याख्या :

हिंदी भाषा में वचन के दो रूप होते हैं।

एक वचन एवं बहुवचन

एकवचन एक व्यक्ति, वस्तु अथवा स्थान के संदर्भ में प्रयोग किया जाता है।

बहुवचन एक से अधिक व्यक्ति वस्तु, अथवा स्थान के संदर्भ में प्रयुक्त किया जाता है।

हिंदी में बहुत से शब्द ऐसे होते हैं जो एकवचन और बहुवचन में समान रूप से प्रयुक्त किए जाते हैं।

जैसे

उपवन : उपवन

आदमी : आदमी

S118. Ans.(b)

Sol. माँ ने बाज़ार से कपड़ा खरीदा। वाक्य में b) करण कारक है।

S119. Ans.(a)

Sol. यह मेरी पतंग है। वाक्य में (a) निश्चयवाचक सर्वनाम है।

S120. Ans.(d)

Sol. 'समझदार' शब्द विशेषण का (d) गुणवाचक विशेषण भेद है।

S121. Ans.(c)

Sol. 'चर्चा' शब्द से बना विशेषण (c) चर्चित है।

S122. Ans.(a)

Sol. (a) क्रिया के मूल रूप को 'धातु' कहते हैं। सही उत्तर 'धातु' है। क्रिया के मूल रूप को धातु कहते हैं। जैसे - लिख, पढ़, जा, खा, गा, रो, आदि।

S123. Ans.(b)

Sol. भूतकाल के छः भेद ये हैं- सामान्य भूतकाल, आसन्न भूतकाल, अपूर्ण भूतकाल, पूर्ण भूतकाल, संदिग्ध भूतकाल, हेतुहेतुमद्भूतकाल।

S124. Ans.(d)

Sol. तत्+भव से मिलकर बने शब्द को तद्भव कहते हैं। तद्भव का अर्थ होता है संस्कृत के शब्दों से बने हिंदी के वह शब्द जिनमें गुजरते समय के साथ कई बदलाव आए। मतलब यह है कि यह शब्द मूल नहीं रहे। उदाहरण के तौर पर- आम्र से आम, भ्रात से भाई, कोकिला से कोयल आदि।

S125. Ans.(a)

Sol. (a) निद्रा तत्सम शब्द है, तत्सम शब्द संस्कृत भाषा के दो शब्दों, तत् + सम् से मिलकर बना है। जिसका मतलब होता है ज्यो का त्यो अर्थात् संस्कृत के समान। जिसे हम संस्कृत से बिना कोई बदलाव करे उपयोग में लाते है, जिनकी ध्वनि में कोई परिवर्तन नहीं होता।

S126. Ans.(c)

Sol. (c) पहाड़, पर्वत, पुस्तक पर्याय शब्दों का समूह सही नहीं है।

S127. Ans.(a)

Sol. (a) आदान-प्रदान सही विलोम शब्द युग्म है।

S128. Ans.(b)

Sol. (b) दूसरा-तथा.'और' शब्द के अनेकार्थी शब्द-समूह है।

S129. Ans.(b)

Sol. जो काम करना कठिन हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द (b) दूभर है।

S130. Ans.(c)

Sol. पक्षी पेड़ों पर अपना (c) नीड़ बनाते हैं।

S131. Ans.(a)

Sol. 'अनु' उपसर्ग से बना शब्द (a) अनुचर है।

S132. Ans.(c)

Sol. 'भुलक़ड़' शब्द में (c) अक़ड़ प्रत्यय का प्रयोग हुआ है।

S133. Ans.(c)

Sol. गीतांजलि का सही संधि-विच्छेद है-(c) गीतां+अंजलि

S134. Ans.(d)

Sol. सभी मिलकर स्कूल जाता है। -वाक्य का शुद्ध रूप होगा-(d) सभी साथ स्कूल जाते हैं।

S135. Ans.(b)

Sol. “रसोईघर” में (b) तत्पुरुष समास है।

S136. Ans.(d)

Sol. मैं खाता हूँ।-कर्मवाच्य रूप होगा-(d) मुझसे खाया जाता है।

S137. Ans.(b)

Sol. मैं रोज़ पढ़ता हूँ।-वाक्य में क्रिया विशेषण का भेद है-(b) रीतिवाचक क्रिया विशेषण

S138. Ans.(c)

Sol. (c) – योजक चिन्ह है।

S139. Ans.(b)

Sol. घी के दीये जलाना – मुहावरे का अर्थ है-(b) खुशी मनाना

S140. Ans.(a)

Sol. लोकोक्ति का सामान्य अर्थ है-(a) लोक की उक्त

किसी विशेष स्थान पर प्रसिद्ध हो जाने वाले वाक्य को ‘लोकोक्ति’ कहते हैं।

दूसरे शब्दों में, जब कोई पूरा कथन किसी प्रसंग विशेष में उद्धृत किया जाता है तो लोकोक्ति कहलाता है। इसी को कहावत भी कहते हैं।

लोकोक्ति शब्द दो शब्दों से मिलकर बना है – लोक + उक्ति = लोकोक्ति

अर्थात् ऐसी उक्ति जो किसी क्षेत्र विशेष में किसी विशेष अर्थ की ओर संकेत करती है लोकोक्ति कहलाती है। लोकोक्तियों को कहावत, सुक्ति आदि नामों से जाना जाता है।

उदाहरण :- एक दिन बात ही बात में श्याम ने कहा “हाँ” में अकेला ही कुँआ खोद लूँगा।

S141. Ans.(b)

Sol. चमक उठी सन सत्तावन में तो तलवार पुरानी थी पंक्ति में (b) वीर रस है।

S142. Ans.(d)

Sol. चौपाई मात्रिक सम छन्द का एक भेद है। प्राकृत तथा अपभ्रंश के 16 मात्रा के वर्णनात्मक छन्दों के आधार पर विकसित हिन्दी का सर्वप्रिय और अपना छन्द है। गोस्वामी तुलसीदास ने रामचरित मानस में चौपाई छन्द का बहुत अच्छा निर्वाह किया है। चौपाई में चार चरण होते हैं, प्रत्येक चरण में 16-16 मात्राएँ होती हैं तथा अन्त में गुरु होता है।

S143. Ans.(a)

Sol. काली घटा का घमंड घटा, पंक्ति में (a) यमक अलंकार

S144. Ans.(a)

Sol. वनों का मूल्य आँकने का अर्थ है-(a) वनों का महत्व समझना।

S145. Ans.(c)

Sol. आश्रय स्थल से अभिप्राय है-(c) रहने का स्थान।

S146. Ans.(d)

Sol. वनों के संरक्षण से अभिप्राय है-(d) वनों को बचाना।

S147. Ans.(c)

Sol. (c) वर्षा कराने में सहायक बनकर वन पर्यावरण की रक्षा करते हैं।

S148. Ans.(a)

Sol. नदियों में जलधारा(a) वनों के कारण प्रवाहित हो रही है।

S149. Ans.(b)

Sol. "जयद्रथ वध" (b) मैथिलीशरण गुप्त की रचना है।

S150. Ans.(a)

Sol. 'अतीत के चलचित्र' (a) महादेवी वर्मा की रचना है।

