

About the Book

यह किताब खास तौर पर उन छात्रों के लिए बनाई गई है जो उत्तर प्रदेश पुलिस सब इंस्पेक्टर (UP SI) भर्ती परीक्षा की तैयारी कर रहे हैं। इसमें नागरिक पुलिस (पुरुष/महिला), प्लाटून कमाण्डर पीएसी (पुरुष) / उप निरीक्षक सशस्त्र पुलिस (पुरुष), प्लाटून कमाण्डर / उप निरीक्षक, विशेष सुरक्षा बल (पुरुष), महिला बटालियन हेतु महिला उप निरीक्षक ना०पु० (पीसी) की तैयारी करने वाले अभ्यर्थियों के लिए जरूरी सामग्री दी गई है।

किताब की मुख्य विशेषताएँ:

- किताब में 15 हल किए हुए पेपर (2021) दिए गए हैं, जो बिल्कुल असली परीक्षा जैसे हैं।
- हर प्रश्न के साथ विस्तृत हल और समझाने वाला तरीका दिया गया है।
- इसमें 2021 और 2017 के पेपर का विश्लेषण (Analysis Chart) भी दिया गया है ताकि परीक्षा के ट्रेंड को समझा जा सके।
- यह किताब नवीनतम UP SI ऑनलाइन परीक्षा पैटर्न पर आधारित है।
- इससे छात्रों को गति (Speed), सटीकता (Accuracy) और समय प्रबंधन (Time Management) बेहतर करने में मदद मिलेगी।
- इस किताब से आप अपनी तैयारी का आकलन कर पाएंगे, अपनी मजबूत और कमजोरियों को पहचान पाएंगे और UP SI परीक्षा का सामना पूरे आत्मविश्वास के साथ कर सकेंगे।

इस शानदार सॉल्व्ड पेपर बुक के साथ स्मार्ट तरीके से तैयारी करें और सफलता की ओर एक कदम और बढ़ाएं!

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: www.examcart.in | www.amazon.in/examcart |

**AGRAWAL
EXAMCART**
Paper Pakka Faisala!

CB2134

उप निरीक्षक (SI)
सॉल्व्ड पेपर्स

ISBN - 978-93-6890-204-1



₹ 299



उत्तर प्रदेश पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नति
बोर्ड द्वारा आयोजित

**AGRAWAL
EXAMCART**
Paper Pakka Faisala!

उप निरीक्षक (SI)

उप निरीक्षक (SI) सॉल्व्ड पेपर्स

नागरिक पुलिस (पुरुष/महिला), प्लाटून कमाण्डर पीएसी (पुरुष) / उप निरीक्षक सशस्त्र पुलिस (पुरुष), प्लाटून कमाण्डर / उप निरीक्षक, विशेष सुरक्षा बल (पुरुष), महिला बटालियन हेतु महिला उप निरीक्षक ना०पु० (पीसी)

भर्ती परीक्षा

15 सॉल्व्ड
पेपर्स
(2021)

**Latest
Original पेपर्स
व्याख्यात्मक हलों
के साथ!**

वर्ष 2021 व
2017 के पेपर्स के
विश्लेषण चार्ट का
समावेश!



Code
CB2134

Price
₹ 299

Pages
308

ISBN
978-93-6890-204-1

विषय सूची

परीक्षा से सम्बन्धित जानकारी (Exam Information)

- | | |
|--|------|
| → परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना (Important Information)
(UPSI परीक्षा की सम्पूर्ण जानकारी एवं पुस्तक या किसी भी समस्या के लिए हमारा Helpline No.) | v |
| → पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न | vi |
| → विश्लेषण चार्ट
(विगत वर्ष के पेपर में कितने प्रश्न हर विषय के अध्याय से पूछे गये, उस का चार्ट) | viii |

सॉल्व्ड पेपर्स

- | | |
|--|---------|
| 1. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 02-12-2021 प्रथम पाली) | 1-8 |
| 2. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 01-12-2021 प्रथम पाली) | 9-16 |
| 3. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 30-11-2021 द्वितीय पाली) | 17-24 |
| 4. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 29-11-2021 प्रथम पाली) | 25-32 |
| 5. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 28-11-2021 प्रथम पाली) | 33-40 |
| 6. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 23-11-2021 प्रथम पाली) | 41-48 |
| 7. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 22-11-2021 प्रथम पाली) | 49-56 |
| 8. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 21-11-2021 प्रथम पाली) | 57-64 |
| 9. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 20-11-2021 प्रथम पाली) | 65-72 |
| 10. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 17-11-2021 प्रथम पाली) | 73-80 |
| 11. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 16-11-2021 प्रथम पाली) | 81-88 |
| 12. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 15-11-2021 प्रथम पाली) | 89-96 |
| 13. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 14-11-2021 द्वितीय पाली) | 97-104 |
| 14. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 13-11-2021 प्रथम पाली) | 105-112 |
| 15. उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021 प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 12-11-2021 द्वितीय पाली) | 113-120 |

व्याख्यात्मक हल

- | | |
|--|-------|
| ➤ सॉल्व्ड पेपर्स 1 से 15 तक के व्याख्यात्मक हल | 1-178 |
|--|-------|

अतिरिक्त अध्ययन सामग्री ई-बुक (Extra Study Material E-Book)

Extra Study Material ई-बुक का Content

- 5 प्रैक्टिस सेट्स की ई-बुक
- डिस्काउंट कूपन दिया गया है। उसका उपयोग करें और 'www.examcart.in' से हमारी किताबें सबसे अच्छे डिस्काउंट पर खरीदें।



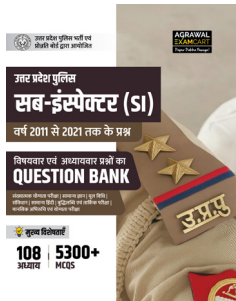
नोट : Link Expire होने से पहले दिए गए QR Code को स्कैन करके आप यह Extra Study Material E-Book को Download कर लें।

ऐसी पुस्तकें जो कोई आपको बताना नहीं चाहता!

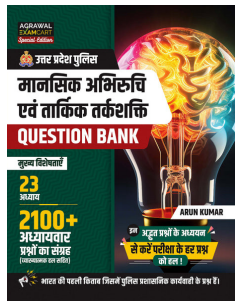
इन अनोखी पुस्तकों ने कई छात्रों को उनके पहले प्रयास में ही परीक्षा पास करने में मदद की है और हम जो कहते हैं, उसे साबित भी करते हैं—इसीलिए हर पुस्तक के कुछ सैंपल चैप्टर दिए गए हैं। हम गारंटी देते हैं कि इन्हें पढ़ने के बाद आपको समझ आएगा कि ये पुस्तकें क्यों सबसे बेहतरीन हैं और क्यों इतने सारे छात्र इनसे सफल हुए हैं।

नोट

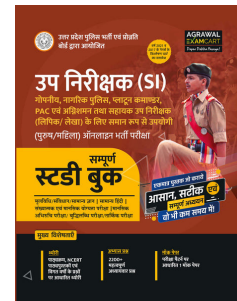
पढ़ने के लिए, किसी भी पुस्तक के पास दिए गए QR Code को स्कैन करें, उसके वेबसाइट पेज पर “View PDF” पर क्लिक करें। अगर पुस्तक पसंद आए, तो Extra Study Material ई-बुक में दिया गया डिस्काउंट कूपन इस्तेमाल करें और बेहतरीन डिस्काउंट भी पाएँ!



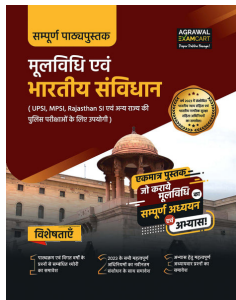
उत्तर प्रदेश
सब-इंस्पेक्टर
(Question Bank)



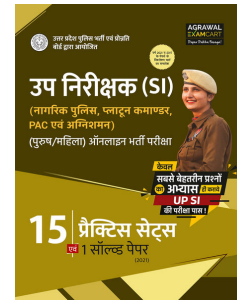
मानसिक अभिरुचि
एवं तार्किक
तर्कशक्ति
(Question Bank)



उत्तर प्रदेश
सब-इंस्पेक्टर
(Guide Book)



मूलविधि एवं
भारतीय संविधान
(Textbook)



उत्तर प्रदेश
सब-इंस्पेक्टर
(Practice Sets)



उत्तर प्रदेश उपनिरीक्षक पुलिस परीक्षा, 2021

प्रश्न-पत्र

परीक्षा तिथि : 02-12-2021 (प्रथम पाली)

सामान्य हिंदी

- इनमें से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है?
(A) दृग (B) ताला
(C) तमोली (D) दृक
- इनमें से अल्पविराम का चिह्न कौन-सा है?
(A) - (B) ,
(C) ? (D) !
- “किसी को बुलाओ” वाक्य में ‘किसी’ इनमें से क्या है?
(A) संयुक्त सर्वनाम
(B) सार्वनामिक विशेषण
(C) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
(D) यौगिक सार्वनामिक विशेषण

निर्देश (प्रश्न संख्या 4 से 6 तक)

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए—

‘आवश्यकता इस बात की है कि हमारी शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषा से हो, जिसमें राष्ट्र के हृदय-मन-प्राण के सूक्ष्मतम और गम्भीरता संवेदन मुखरित हों और हमारा पाठ्यक्रम यूरोप तथा अमेरिका के पाठ्यक्रम पर आधारित न होकर हमारी अपनी सांस्कृतिक परम्पराओं एवं आवश्यकताओं का प्रतिनिधित्व करे। भारतीय भाषाओं, भारतीय इतिहास, भारतीय दर्शन, भारतीय धर्म, और भारतीय समाजशास्त्र को हम सर्वोपरि स्थान दें। उन्हें अपने शिक्षाक्रम में गौण, स्थान देकर या शिक्षित जन को उससे वंचित रखकर हमने राष्ट्रीय संस्कृति में एक महान रिक्ति को जन्म दिया है, जो नयी पीढ़ी को भीतर से खोखला कर रहा है। हम राष्ट्रीय परंपरा से ही नहीं, सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं। विदेशी पश्चिमी चश्मों के भीतर से देखने पर अपने घर के प्राणी भी बे पहचाने और अजीब से लगने लगे हैं। शिक्षित जन और सामान्य जनता के बीच खाई बढ़ती गई और विश्व संस्कृति के दावेदार होने का दम्भ करते हुए भी हम घर में समान ही बने रह गए हैं। इस स्थिति को हास्यास्पद ही कहा जा सकता है।

- उपरोक्त अनुच्छेद का इनमें से सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक क्या है?
(A) हमारा शिक्षा माध्यम और पाठ्यक्रम
(B) शिक्षा का माध्यम
(C) हमारी सांस्कृतिक परम्परा
(D) शिक्षित जन और सामान्य जनता

- उपरोक्त अनुच्छेद के अनुसार हमारी शिक्षा का माध्यम किस भाषा में होना चाहिए?
(A) अंग्रेजी-हिंदी दोनों में
(B) मिश्रित भाषा में
(C) विदेशी भाषाओं में
(D) भारतीय भाषा में
- उपरोक्त अनुच्छेद के अनुसार हम किस तरह के जीवन-प्रवाह से दूर होते जा रहे हैं?
(A) खुशहाल जीवन प्रवाह से
(B) हम राष्ट्रीय परम्परा से ही नहीं, सामयिक जीवन प्रवाह से भी दूर जा पड़े हैं।
(C) सांस्कृतिक एवं सामाजिक जीवन से
(D) इनमें से कोई नहीं
- ‘सब में व्याप्त रहने वाला वाक्यांश के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है ?
(A) सर्वयापी (B) सरव्यापी
(C) सर्वाव्यापी (D) सर्वव्यापी
- ‘पुत्रशोक’ में कौन-सा समास है?
(A) द्वंद्व समास
(B) कर्मधारय समास
(C) अव्ययीभाव समास
(D) तत्पुरुष समास
- ‘महत्व में कौन-सा प्रत्यय है?
(A) महत (B) व
(C) ‘त्व’ (D) मह
- राम लक्ष्मण से पत्र लिखवाता है। इस वाक्य में क्रिया का कौन-सा रूप है?
(A) संयुक्त क्रिया (B) पूर्णकालिक क्रिया
(C) अपूर्ण क्रिया (D) प्रेरणार्थक क्रिया
- ‘कोर्ट मार्शल’ किस विधा की रचना है?
(A) कहानी (B) नाटक
(C) उपन्यास (D) आत्मकथा
- भाषा की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है?
(A) वर्ण (B) उच्चारण
(C) पद (D) शब्द
- पूर्व दिशा के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?
(A) प्राची (B) उदीची
(C) प्रतीची (D) अवाची
- इनमें से आलवार महिला संत का नाम क्या है?
(A) गार्गी (B) आण्डाल
(C) अपाला (D) रांबिया
- इनमें से ‘हानूश’ नाटक के लेखक कौन हैं?
(A) स्वदेश दीपक (B) धर्मवीर भारती
(C) भीष्म साहनी (D) सुरेन्द्र वर्मा
- ‘बेगमपुरा की अवधारणा को इनमें से किस कवि ने प्रस्तुत किया?
(A) कबीरदास (B) रविदास
(C) तुलसीदास (D) सूरदास
- कुँवर नारायण को ज्ञानपीठ पुरस्कार किस वर्ष मिला था?
(A) 2004 ई. (B) 2007 ई.
(C) 2006 ई. (D) 2005 ई.
- इनमें से कौन-सा शब्द ‘लक्ष्मी’ का पर्यायवाची नहीं है?
(A) भारती (B) चंचला
(C) अमला (D) इंदिरा
- इस चिह्न (:) को क्या कहा जाता है?
(A) पूर्ण विराम (B) अर्द्ध विराम
(C) निर्देशक (D) अल्प विराम
- इनमें से ‘श्री गुरु ग्रंथ साहब’ का संकलन किसने किया ?
(A) गुरु अर्जुन देव
(B) गुरु हरगोविन्द सिंह देव
(C) गुरुनानक देव
(D) गुरु गोविन्द सिंह
- इनमें से किसका उच्चारण स्थान ओष्ठ है?
(A) ग (B) त
(C) च (D) प
- इनमें से गणनावचक विशेषण का उदाहरण कौन-सा है?
(A) तीन (B) तीसरा
(C) तिगुना (D) तीनों

23. इनमें से कौन-सा व्यंजन संयुक्त व्यंजन का उदाहरण है?
 (A) ड (B) झ
 (C) ढ (D) क्ष
24. 'पंचामृत' में इनमें से कौन-सा समास है?
 (A) तत्पुरुष (B) द्विगु समास
 (C) अव्ययीभाव समास (D) द्वंद्व
25. इनमें से कौन-से कवि अष्टछाप में सम्मिलित नहीं हैं?
 (A) गोविन्द स्वामी (B) सूरदास
 (C) हरिदास (D) छीत स्वामी
26. इनमें से कौन-सी बोली भाषा के अंतर्गत नहीं आती है ?
 (A) बांगरू (B) कन्नौजी
 (C) अवधी (D) तेलुगु
27. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द तद्भव है ?
 (A) दिवाली (B) द्विवेदी
 (C) दोलिका (D) धात्री
28. इनमें से शुद्ध वाक्य कौन-सा है ?
 (A) मैंने पुस्तक पढ़ा।
 (B) राम के अनेकों नाम हैं।
 (C) मैंने पुस्तक पढ़ी।
 (D) मेरे को जाना है।
29. प्रथम राजभाषा आयोग के अध्यक्ष इनमें से कौन थे?
 (A) सुनीति कुमार चटर्जी
 (B) पी. सुब्बोरोयान
 (C) जी.बी. पन्त
 (D) बी.जी. खेर
30. इनमें से कौन-सी भाषा भारोपीय परिवार की भाषा नहीं है?
 (A) हिंदी (B) मराठी
 (C) मलयालम (D) गुजराती
31. वह आया है' इनमें से किस काल का उदाहरण है ?
 (A) पूर्ण वर्तमान काल का
 (B) तात्कालिक वर्तमान कला का
 (C) सामान्य वर्तमान कला का
 (D) संदिग्ध वर्तमान कला का
32. इनमें से कौन-सा शब्द 'पाश्चात्य' का विलोम है?
 (A) पौर्वात्य (B) शाश्वत
 (C) पूर्ववर्ती (D) विदेशी
33. निम्न वाक्य 'गरीबों को दान दो' में गरीब किस कारक का उदाहरण है ?
 (A) कर्म (B) सम्प्रदान
 (C) अपादन (D) करण
34. कर्ता के 'ने' चिह्न का प्रयोग इनमें से कहाँ होता है?
 (A) सामान्य भूत में (B) सामान्य वर्तमान में
 (C) संदिग्ध भूत में (D) सामान्य भविष्य में
35. 'घी के दिए जलाना' मुहावरे का क्या अर्थ है?
 (A) उत्सव मनाना
 (B) अप्रत्याशित लाभ पर प्रसन्न होना
 (C) दीपावली मनाना
 (D) विवाह करना
36. किस रचना के बारे में प्रसिद्ध है कि इसे पढ़ने के लिए बहुत से लोगों ने हिंदी सीखी?
 (A) परीक्षागुरु (B) चंद्रकांता
 (C) गोदान (D) अद्भुत लाश
37. 'छतिया' में प्रयुक्त प्रत्यय इनमें से कौन-सा है?
 (A) इया (B) अया
 (C) वैया (D) ऐया
38. उपसर्ग इनमें से कहाँ जोड़ा जाता है?
 (A) शब्द के अंत में
 (B) शब्द के पहले
 (C) शब्दों के बीच में
 (D) वाक्य के अंत में
39. इनमें से कर्म कारक का चिह्न कौन-सा है?
 (A) मैं (B) से
 (C) ने (D) को
40. इनमें से मध्यम पुरुषवाचक सर्वनाम का उदाहरण कौन-सा है?
 (A) मैं (B) तू
 (C) वह (D) ये सभी

मूलविधि-संविधान एवं सामान्य ज्ञान

41. "राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान" के अध्यक्ष कौन होते हैं?
 (A) भारत के राष्ट्रपति
 (B) भारत के प्रधानमंत्री
 (C) केन्द्रीय गृह मंत्री
 (D) केन्द्रीय वित्त मंत्री
42. संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष को हटाने का अधिकार किसके पास है?
 (A) भारत के मुख्य न्यायाधीश
 (B) भारत के प्रधानमंत्री
 (C) भारत के उप-राष्ट्रपति
 (D) भारत के राष्ट्रपति
43. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य को "राष्ट्रीय महत्व के स्मारकों की सुरक्षा" का निर्देश देता है?
 (A) अनुच्छेद 55
 (B) अनुच्छेद 53
 (C) अनुच्छेद 51
 (D) अनुच्छेद 49
44. राजस्व बोर्ड (उत्तर प्रदेश) की स्थापना वर्ष 1831 में में की गई थी।
 (A) मिर्जापुर
 (B) वाराणसी
 (C) कुशीनगर
 (D) इलाहाबाद
45. भूदृति की एक प्रणाली है जिसमें 1793 में लॉर्ड कार्नवालिस द्वारा स्थायी बंदोबस्त के माध्यम से मध्यस्थों के भूमि अधिकारों की पुष्टि की गई थी।
 (A) जमींदारी प्रणाली
 (B) रैयतवाड़ी प्रणाली
 (C) महलवारी प्रणाली
 (D) संरक्षक ग्राहक सम्बन्ध
46. किस संशोधन द्वारा 'सम्पत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकार के रूप में' भारत के संविधान से हटा दिया गया था?
 (A) 25वें संशोधन
 (B) 52वें संशोधन
 (C) 44वें संशोधन
 (D) 42वें संशोधन
47. निम्नलिखित में से किस न्यायाधीश ने भारत में जनहित याचिका का मार्ग प्रशस्त किया?
 (a) वी. आर. कृष्ण अय्यर
 (b) एम. एन. वेंकटचेलैया
 (c) एस. पी. साठे
 (A) a और b
 (B) a, b और c
 (C) b
 (D) a
48. हाल ही में पारित कृषि अधिनियम के अनुसार, कृषि समझौते की अधिकतम अवधि क्या है?
 (A) 7 वर्ष (B) 10 वर्ष
 (C) 8 वर्ष (D) 5 वर्ष
49. आयकर अधिनियम के तहत निम्नलिखित में से किसे निर्धारित कहा जाता है?
 (a) एक हिंदू अविभाजित परिवार
 (b) एक कंपनी
 (c) व्यक्तियों का निकाय
 (A) a, b और c
 (B) a
 (C) a और b
 (D) b और c

50. राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम से सम्बन्धित है।
 (A) असामाजिक तत्व
 (B) निवारक निरोध
 (C) सार्वजनिक सुरक्षा
 (D) आतंकवाद नियंत्रण
51. भारत में निष्क्रिय इच्छामृत्यु को के मामले में वैध बनाया गया था।
 (A) अरुणा रामचंद्र शानबाग **बनाम** भारतीय संघ
 (B) लिली थॉमस **बनाम** भारतीय संघ
 (C) जियान कौर **बनाम** पंजाब राज्य
 (D) सहेली **बनाम** पुलिस आयुक्त
52. बक्सर का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?
 (A) 1762 (B) 1764
 (C) 1757 (D) 1760
53. 2020 का नोबेल शांति पुरस्कार को प्रदान किया गया है।
 (A) विश्व खाद्य कार्यक्रम
 (B) डब्ल्यू. टी. ओ.
 (C) एफ. एस. एस. ए. आई.
 (D) विश्व बैंक
54. 'राजमन्मार समिति' (1969) को द्वारा नियुक्त किया गया था।
 (A) तमिलनाडु सरकार
 (B) केन्द्र सरकार
 (C) गुजरात सरकार
 (D) पश्चिम बंगाल सरकार
55. निम्नलिखित में से कौन-सा सेक्टर, 8 कोर उद्योगों के अंतर्गत नहीं आता है?
 (A) कच्चा तेल
 (B) निर्माण
 (C) उर्वरक
 (D) प्राकृतिक गैस
56. निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी रबी फसलों का सबसे अच्छा वर्णन करती है?
 (A) मूँगफली और सरसों
 (B) कपास और जूट
 (C) गेहूँ और जौ
 (D) धान और मकई
57. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद 'धन विधेयक' को परिभाषित करता है?
 (A) अनुच्छेद 101 (B) अनुच्छेद 116
 (C) अनुच्छेद 110 (D) अनुच्छेद 120
58. भारत ने किस देश के साथ 'परमाणु प्रतिष्ठान और सुविधाओं पर हमले के निषेध पर समझौते' पर हस्ताक्षर किए?
 (A) चीन
 (B) पाकिस्तान
 (C) श्रीलंका
 (D) अफगानिस्तान
59. किस संवैधानिक संशोधन ने लोकसभा और विधान सभा चुनावों के लिए मतदान की आयु को 21 से घटाकर 18 कर दिया था?
 (A) 51वें संशोधन
 (B) 41वें संशोधन
 (C) 61वें संशोधन
 (D) 71वें संशोधन
60. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राज्य विधायिका के वार्षिक वित्तीय विवरण से सम्बन्धित है?
 (A) अनुच्छेद 366
 (B) अनुच्छेद 156
 (C) अनुच्छेद 370
 (D) अनुच्छेद 202
61. कम्प्यूटर माउस का आविष्कार किसने किया?
 (A) चार्ल्स बैबेज
 (B) टिम बर्नर्स ली
 (C) डगलस एंजेलबर्ट
 (D) सेमूर क्रे
62. हमारे शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि कौन-सी है, जिसे इसके लाल भूरे रंग से अभिलक्षित किया जाता है?
 (A) यकृत
 (B) अग्न्याशय (पाचक ग्रंथि)
 (C) बाल्यग्रन्थि (थाइमस ग्रंथि)
 (D) पीयूषिका
63. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-सा भाग 'अखिल भारतीय सेवाओं' से सम्बन्धित है?
 (A) भाग XIV
 (B) भाग VII
 (C) भाग III
 (D) भाग IX
64. किसी व्यक्ति के पूर्ण दायित्व में न केवल प्रदूषण के पीड़ितों की क्षतिपूर्ति शामिल है, बल्कि पर्यावरणीय क्षति को पुनः ठीक करने की लागत भी शामिल है। इस सिद्धान्त को कहा जाता है।
 (A) प्रदूषक द्वारा भुगतान (पॉल्युटर पेज) सिद्धान्त
 (B) प्रतिनिधिक दायित्व
 (C) संपोषणीय विकास
 (D) पूर्वापाय सिद्धान्त
65. निम्नलिखित में से कौन, भारत में अलीगढ़ आंदोलन के संस्थापक थे?
 (A) एम. ए. अंसारी
 (B) मोहम्मद अली जिन्ना
 (C) सैयद अहमद खान
 (D) मौलाना अबुल कलाम आजाद
66. भारत में, बाल लिंग अनुपात को आयु वर्ग में प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।
 (A) 0-12 वर्ष
 (B) 0-17 वर्ष
 (C) 0-1 वर्ष
 (D) 0-6 वर्ष
67. सीईआरटी (CERT) का पूर्ण रूप क्या है?
 (A) कम्प्यूटर एजुकेशन रिसर्च टीम
 (B) सेंट्रल इमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम
 (C) कंबाइंड इमरजेंसी रिस्पॉन्स टास्क
 (D) कम्प्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम
68. वेल्ड (घास का खुला मैदान) में समशीतोष्ण घास के मैदान होते हैं।
 (A) भारत
 (B) श्रीलंका
 (C) दक्षिण अफ्रीका
 (D) ऑस्ट्रेलिया
69. निम्नलिखित में से किसने भारत में सती प्रथा को समाप्त किया?
 (A) वैंलेजली
 (B) विलियम बेंटिक
 (C) डलहौज़ी
 (D) कर्जन
70. भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने, के मामले में भारतीय दंड संहिता, 1860 की धारा 497 को हटाते हुए, व्यभिचार को अपराध मुक्त किया।
 (A) फज़ल रब चौधरी **बनाम** बिहार राज्य
 (B) जोसेफ शाइन **बनाम** भारत संघ
 (C) नंदिनी सुंदर **बनाम** छत्तीसगढ़ राज्य
 (D) नितिन वालिया **बनाम** भारत संघ
71. महात्मा गांधी ने दमनकारी वृक्षारोपण प्रणाली के खिलाफ किसानों को विरोध करने हेतु प्रेरित करने के लिए कहाँ यात्रा की थी?
 (A) चम्पारण (B) अमृतसर
 (C) अवध (D) राय बरेली
72. किस मामले में सर्वोच्च न्यायालय ने यह निर्णय दिया कि अनुच्छेद-21 के तहत संरक्षण केवल स्वेच्छित कार्यकारी कार्यवाही के विरुद्ध उपलब्ध है, न कि स्वेच्छित वैधानिक कार्यवाही के विरुद्ध?

- (A) केशवानंद भारती मामला
(B) ए. के. गोपालन मामला
(C) प्रथम न्यायाधीश मामला
(D) मेनका गांधी मामला
73. वर्तमान में कौन-सी कंपनी व्हाट्सएप की मालिक है?
(A) ट्विटर (B) लिंकडइन
(C) फेसबुक (D) स्नैपचैट
74. 'राज्य निर्वाचन आयुक्त' को द्वारा नियुक्त किया जाता है।
(A) भारत के प्रधानमंत्री
(B) राज्य के मुख्यमंत्री
(C) राज्य के राज्यपाल
(D) भारत के राष्ट्रपति
75. वर्तमान में भारत में कुल कितनी अखिल भारतीय सेवाएँ हैं?
(A) 3 (B) 7
(C) 5 (D) 10
76. इन्वेस्ट इंडिया—किस मंत्रालय के तहत निवेश को बढ़ावा देने के लिए एक प्रमुख एजेंसी है?
(A) कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
(B) वित्त मंत्रालय
(C) सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(D) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
77. यदि कोई व्यक्ति मोटर वाहन चलाते समय सुरक्षा बेल्ट नहीं पहनता है, तो वह की जुर्माना राशि के साथ दंडनीय होगा।
(A) ₹ 5000 (B) ₹ 1000
(C) ₹ 2000 (D) ₹ 500
78. निम्नलिखित में से किस रोग के कारण स्मृति लोप होता है?
(A) शीताद (स्कर्वी)
(B) सूखा रोग
(C) निशांघता
(D) अल्जाइमर रोग
79. एक पुलिस अधिकारी ने एक लड़की को जमानत का आदेश प्रस्तुत करने के बाद भी गिरफ्तार किया और हवालात में निरुद्ध किया। पुलिस अधिकारी का दोषी होगा।
(A) अपगमन
(B) अनधिकृत कारावास
(C) धमकी
(D) अपहरण
80. 'समाजवादी' शब्दपद किस वर्ष में भारतीय संविधान की उद्देशिका में जोड़ा गया था?
(A) 1971 (B) 1967
(C) 1976 (D) 1985

संख्यात्मक तथा मानसिक योग्यता परीक्षा

81. निम्नलिखित समीकरण में सभी * चिह्नों को प्रतिस्थापित करने तथा इसे संतुलित करने के लिए गणितीय संकारकों के अनुक्रम के उपयुक्त समुच्चय का चयन कीजिए।
 $60 * 5 * 4 * 48$

- (A) $- \times =$ (B) $+ \times =$
(C) $\times + =$ (D) $\div \times =$

82. संख्याओं के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसके अनुसार व्यवस्थित करने पर अक्षर, एक सार्थक शब्द बनाएंगे।

1. E 2. S 3. E 4. D 5. P

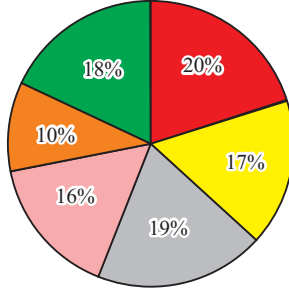
- (A) 2, 5, 3, 1, 4
(B) 4, 1, 3, 2, 5
(C) 1, 5, 4, 2, 3
(D) 2, 5, 4, 1, 3

83. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए :

सभी विभागों में विद्यार्थियों का %

आईटी (IT) एवं सीएसई (CSE) विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Total number of Students = 14400



- EEE ■ E&I ■ CSE ■ IT ■ MECH ■ CIVIL
(A) 4940 (B) 5040
(C) 5140 (D) 5240

84. दो अलार्म घड़ियों में 144 सेकंड तथा 120 सेकंड के नियमित अंतराल पर अलार्म बजते हैं। यदि वे पहली बार एक साथ 6.00 pm पर बजती हैं, तो वे अगली बार एक साथ कब बजेंगी?

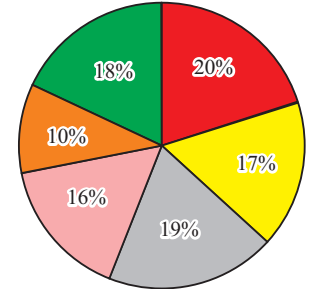
- (A) 6:18 PM (B) 6:21 PM
(C) 6:12 PM (D) 6:15 PM

85. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए :

सभी विभागों में विद्यार्थियों का %

आईटी विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

विद्यार्थियों की कुल संख्या = 14400



■ EEE ■ E&I ■ CSE ■ IT ■ MECH ■ CIVIL

- (A) 2304 (B) 2204
(C) 2504 (D) 2404

86. एक कक्षा में 32 विद्यार्थियों का औसत वजन 53.25 किग्रा है और शेष 16 विद्यार्थियों का औसत वजन 49.5 किग्रा है। कक्षा में सभी विद्यार्थियों का औसत वजन ज्ञात कीजिए। (किग्रा में)

- (A) 48 (B) 44
(C) 40 (D) 52

87. यदि R का अर्थ है 'से जोड़ना', Q का अर्थ है 'से गुणा करना', S का अर्थ है 'में से घटाना' तथा P का अर्थ है 'से भाग देना', तो $27S(15P3R7Q4) = ?$

- (A) 6 (B) 12
(C) 8 (D) 10

88. साधारण ब्याज पर निवेशित धन की एक राशि 25 वर्षों में अपने आप की 3 गुनी हो जाती है। यह 75 वर्षों में कितने गुना हो जाएगी?

- (A) 5 (B) 11
(C) 9 (D) 7

89. यदि एक दर्पण को छायांकित रेखा पर रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब होगा?

764352

- (A) 764352 (B) 253467
(C) 704352 (D) 253467

90. प्रश्नवाचक चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए, जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

BE : 35 :: DF : ??

- (A) 80 (B) 120
(C) 90 (D) 50

91. 0.3585858... का भिन्न ज्ञात कीजिए।

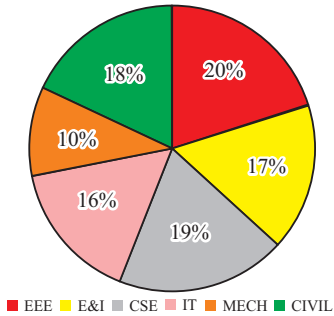
- (A) 365/990 (B) 335/990
(C) 355/990 (D) 345/990

92. 3600 के 50% के 40% के 30% के 20% का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 47.2 (B) 45.2
(C) 41.2 (D) 43.2

93. 2 वर्षों के लिए ₹ 23,000 की धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹ 230 है। वार्षिक ब्याज दर क्या है? (% में)
- (A) 8 (B) 14
(C) 12 (D) 10

94. दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए : सभी विभागों में विद्यार्थियों का % ई एंड आई (E & I) विभाग में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।
विद्यार्थियों की कुल संख्या = 14400



- (A) 2668
(B) 2778
(C) 2448
(D) 2558
95. दी गई श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।
EXCOMMUNICATION,
COMMUNICAT, XCOMMUNICATIO,
MMUNICA, COMMUNICATI, ?
(A) MUNIC (B) MUNICAT
(C) OMMUNI (D) OMMUNIC
96. तीन संख्याएँ 19:21:23 के अनुपात में हैं। यदि तीसरी संख्या के तीन गुना और पहली तथा दूसरी संख्या के योगफल के बीच का अंतर 841 है, तो पहली और तीसरी संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।
(A) 116 (B) 136
(C) 146 (D) 126
97. उस समांतर श्रेणी के पहले 151 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए जिसका पहला पद और तीसरा पद क्रमशः 175 और 185 है।
(A) 82050 (B) 83050
(C) 81050 (D) 84050
98. X, किसी कार्य को 153 दिनों में कर सकता है, Y उसे 255 दिनों में कर सकता है और Z उस कार्य को 340 दिनों में कर सकता है। यदि X, Y और Z एक साथ कार्य करते हैं, तो कार्य पूरा करने में उन्हें कितने दिनों की आवश्यकता होगी?
(A) 70(26/41) (B) 74(26/41)
(C) 72(26/41) (D) 76(26/41)

99. प्रश्नवाचक चिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।
TALE : LETA :: WEAK : ??
(A) AKWE (B) WAEK
(C) AEWK (D) KWAE
100. A ने एक वस्तु खरीदी और इसकी मरम्मत पर ₹ 550 खर्च किए। फिर उसने इसे 10% लाभ पर B को बेच दिया। B ने इसे 20% हानि पर C को बेच दिया। अंततः C ने इसे 30% लाभ पर ₹ 6864 में बेच दिया। A ने वस्तु के लिए कितना भुगतान किया ? (₹ में)
(A) 5550 (B) 5450
(C) 5750 (D) 5650
101. A, एक कार्य को 1170 दिनों में समाप्त करता है और B उसी कार्य को 2340 दिनों में समाप्त करता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे इस कार्य को कितने दिनों में समाप्त करेंगे?
(A) 760 (B) 820
(C) 800 (D) 780

निर्देश (प्रश्न संख्या 102 एवं 103 के लिए)

इस प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं और उसके बाद (i) और (ii) से संख्याकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गई समस्त जानकारी को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें तथा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नजरंदाज करते हुए निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा निष्कर्ष, कथनों में दी गई जानकारी का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

चुनिए :

- (A) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।
(C) न ही निष्कर्ष (i) और न (ii) अनुसरण करता है
(D) दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) अनुसरण करते हैं
(E) या तो निष्कर्ष (i) या (ii) अनुसरण करता है
102. कथन :
कुछ सॉन्स, लिरिक्स हैं।
कुछ लिरिक्स, गुड्स हैं।
निष्कर्ष :
(i) कुछ सॉन्स, गुड्स हैं।
(ii) कुछ लिरिक्स, सॉन्स हैं।
(A) A (B) E
(C) B (D) C
103. कथन :
सभी शहर, कस्बे हैं।
कुछ कस्बे, राज्य हैं।

कोई राज्य, महाद्वीप नहीं है।

निष्कर्ष :

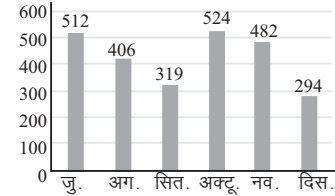
- (i) कुछ शहर, राज्य हैं।
(ii) कोई शहर, महाद्वीप नहीं है।
(A) D (B) B
(C) A (D) C

104. 18% की छूट के बाद किसी मेज का विक्रय मूल्य ₹ 18860 है। यदि क्रय मूल्य, अंकित मूल्य का 60% है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। (₹ में)
(A) 10800 (B) 13800
(C) 12800 (D) 11800

निर्देश (प्रश्न संख्या 105 एवं 106 के लिए)

निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

आरेख, कुछ महीनों में सैनीटाइजर्स की बिक्री (हजारों में) दर्शाता है।



105. सर्वेक्षण के तहत कुछ महीनों के दौरान कितने सैनीटाइजर्स (हजारों में) की बिक्री हुई?
(A) 2541 (B) 2318
(C) 2432 (D) 2537
106. अगस्त महीने में बिके सैनीटाइजर्स, जुलाई महीने में बिके सैनीटाइजर्स का लगभग कितने प्रतिशत हैं?
(A) 79% (B) 67%
(C) 83% (D) 85%
107. 63789474 में से किस न्यूनतम संख्या को घटाया जाना चाहिए जिससे बची हुई संख्या 9 द्वारा विभाजित हो?
(A) 5 (B) 4
(C) 3 (D) 6
108. यदि 8 जून, 2037 को रविवार है, तो 8 जून, 2036 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?
(A) सोमवार
(B) शनिवार
(C) शुक्रवार
(D) मंगलवार
109. जब एक घनात्मक संख्या N को 13 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 11 बचता है, यदि 26N को उसी भाजक द्वारा विभाजित किया जाए, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।
(A) 0 (B) 8
(C) 3 (D) 10

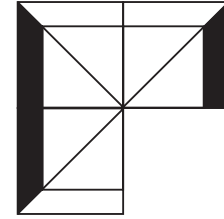
110. उस शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 13 सेमी और तिर्यक ऊँचाई 21 सेमी है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल सेमी² में)
 (A) 868 (B) 888
 (C) 878 (D) 858
111. अशोक शांत जल में 43.5 किमी/घंटा की चाल से नाव चलाता है। यदि नदी 14.5 किमी/घंटा पर बह रही है, तो उसे एक स्थान तक जाने और वापस आने में 90 मिनट का समय लगता है। वह स्थान आरंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है? (किमी में)
 (A) 25 (B) 27
 (C) 29 (D) 23
112. एक लड़का मैदान में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर खड़ा है। यदि वह लड़का 65 अंश दक्षिणावर्त दिशा में और 155 अंश वामावर्त दिशा में मुड़ता है, तो अब वह किस दिशा की ओर अभिमुख होगा ?
 (A) पूर्व (B) दक्षिण
 (C) उत्तर (D) पश्चिम
113. दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या लिखा जाएगा?
 C3E5Z26J10?24
 (A) X (B) Y
 (C) Z (D) W
114. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन-सा मान आना चाहिए?
 $4 + (3\sqrt{5})^2 = ? - (\sqrt{5})^2 + 191$
 (A) -135 (B) 137
 (C) -137 (D) 135
115. इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद (i) और (ii) से संख्यांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन में दी गई समस्त सूचना को सत्य मानते हुए एक साथ दोनों निष्कर्षों पर विचार करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन-सा निष्कर्ष कथन में दी गई सूचना का समुचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन :
 प्रत्येक आस्ट्रेलियाई 6 भाषाएँ बोलता है। एंटोनी 6 भाषाएँ बोलता है।
निष्कर्ष :
 (i) एंटोनी एक आस्ट्रेलियाई है।
 (ii) दूसरे देशों के लोग 6 भाषाएँ नहीं बोलते।
 निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें—
 (A) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है
 (B) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है

- (C) या तो निष्कर्ष (i) या (ii) अनुसरण करता है
 (D) न ही निष्कर्ष (i) और न (ii) अनुसरण करता है
 (E) दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) अनुसरण करते हैं
- (A) B (B) E
 (C) A (D) D
116. तीन भागीदार A, B और C कुल ₹ 240000 का निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में लाभ के रूप में A को ₹ 15000, B को ₹ 20000 और C को ₹ 25000 प्राप्त होते हैं। A और C द्वारा एकसाथ कुल कितनी राशि का निवेश किया गया था? (₹ में)
 (A) 160000 (B) 170000
 (C) 190000 (D) 180000
117. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद 1 और 2 से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन-सा तर्क एक 'प्रबल' तर्क है और कौन-सा तर्क 'दुर्बल' तर्क है।
उत्तर दीजिए :
 (A) यदि केवल तर्क 1 प्रबल है
 (B) यदि केवल तर्क 2 प्रबल है
 (C) यदि तर्क 1 या तर्क 2 प्रबल है
 (D) यदि न तो तर्क 1 न ही तर्क 2 प्रबल है और
 (E) यदि 1 और 2 दोनों प्रबल हैं।
कथन :
 क्या सार्वजनिक स्थानों में धूमपान पर प्रतिबंध होना चाहिए ?
तर्क :
 1. हाँ, यह अग्नि दुर्घटनाओं की संभावना को कम करेगा।
 2. नहीं, यह प्रभावकारी नहीं है।
 (A) A (B) C
 (C) D (D) B
118. यदि एक गुणोत्तर श्रेणी (GP) का प्रथम पद 16 और सार्व अनुपात 6 है तो इसके 4 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए।
 (A) 4044 (B) 4144
 (C) 4244 (D) 4344
119. दो स्थान, A और B एक-दूसरे से 3710 किमी की दूरी पर हैं। A से B के लिए एक रेलगाड़ी निकलती है, उसी समय B से A के लिए दूसरी रेलगाड़ी निकलती है। दोनों रेलगाड़ियाँ 35 घंटे

- बाद मिलती हैं। यदि A से B तक जाने वाली रेलगाड़ी, दूसरी रेलगाड़ी से 35 किमी/घंटा तेज है, तो तेज रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए। (किमी/घंटा में)
 (A) 73.5 (B) 71.5
 (C) 72.5 (D) 70.5
120. एक किंडल को 25% के लाभ पर \$1325 में बेचा जाता है। यदि इसे \$742 में बेचा जाता है? तो वास्तविक लाभ या हानि क्या होती ?
 (A) 20% हानि
 (B) 30% लाभ
 (C) 20% लाभ
 (D) 30% हानि

मानसिक अभिरुचि परीक्षा—बुद्धिलब्धि तार्किक परीक्षा

121. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई आकृति को उत्तम रूप से पूर्ण करेगा ?



- (A)
 (B)
 (C)
 (D)

122. मान लीजिए शब्द SUPERNATURAL में पहला तथा दूसरा अक्षर स्थान बदल लेते हैं, इसी तरह तीसरा तथा चौथा, पाँचवाँ तथा छठा, और इसी प्रकार आगे के अक्षर स्थान बदलते हैं। नए गठित शब्द में, बाएँ से छठा अक्षर कौन-सा होगा?
 (A) R (B) N
 (C) P (D) A
123. एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "उसकी माँ की माँ की इकलौती बेटे मेरी माँ है"। पुरुष का महिला से क्या संबंध है?
 (A) भाई (B) पिता
 (C) कजिन (D) बहन

124. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद "कुछ निश्चित मामलों में गिरफ्तारी और निरोध के विरुद्ध संरक्षण" से संबंधित है?

- (A) अनुच्छेद 20
(B) अनुच्छेद 21
(C) अनुच्छेद 22
(D) अनुच्छेद 24

125. एक पंक्ति में सभी व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख हैं, A, B के बाएँ 9वें स्थान पर है जो एकदम दाहिने छोर पर है। A की बाईं ओर 3 व्यक्ति हैं। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 13 (B) 15
(C) 14 (D) 12

126. इस प्रश्न में, एक गद्यांश के बाद एक कथन दिया गया है। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए गद्यांश के आधार पर कथन का आकलन करें। वर्तमान टीम के लिए यह एक जबरदस्त अवसर है, यकीनन यह आधुनिक युग की सबसे अधिक प्रचारित भारतीय टेस्ट टीम है। एशिया के बाहर अपने पिछले आठ टेस्ट मैचों में इस टीम ने दो टेस्ट जीते हैं और छः में हार का सामना करना पड़ा है। इससे उबरने की जरूरत है और ऑस्ट्रेलिया इसके लिए सबसे अच्छे जगह है। इस बार के हालात अलग हैं।

हाल के दिनों में किसी भी भ्रमणकारी टीम के लिए ऑस्ट्रेलिया में शृंखला जीतने का इतना शानदार मौका नहीं मिला है। यह स्टीव वॉ और रिकी पॉटिंग की आक्रामक ऑस्ट्रेलियाई टीम नहीं है, जो इसके पहले गई सभी टीमों पर भारी पड़ती थी और जिनके लिए घरेलू मैदान में उनके खिलाफ खतरनाक लगता था।

मौजूदा ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम ने पाँच टेस्ट मैचों की शृंखला खेले हैं, जिसमें उसे तीन में हार का सामना करना पड़ा है। वह अपनी आखिरी दो शृंखलाओं में पराजित रही है, जिसमें एक शृंखला पाकिस्तान के खिलाफ थी, जो कि वर्तमान समय में खेल में मजबूत नहीं रहा है। ऑस्ट्रेलियाई टीम अपने दो निलंबित चल रहे सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजों स्टीव स्मिथ और डेविड वार्नर की अनुपस्थिति से कमजोर पड़ गई है।

कथन :

लेखक ने इस गद्यांश में यह बताने के लिए 'स्टीव वॉ और रिकी पॉटिंग' का उल्लेख किया है, कि ऑस्ट्रेलियाई टीम पहले कितनी मजबूत थी।

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें—

- A. कथन निश्चित रूप से सत्य है।
B. कथन संभवतः सत्य है।
C. कथन निर्धारित नहीं किया जा सकता।
D. कथन निश्चित रूप से असत्य है।
(A) A (B) D
(C) C (D) B

127. यदि $P = 24, Q = 12, R = 18, S = 9$ है, तो $P \times Q + R \div S = ?$

If $P = 24, Q = 12, R = 18, S = 9$, then $P \times Q + R \div S = ?$
(A) 290 (B) 280
(C) 240 (D) 250

128. भारत में किशोर न्याय (देखभाल और संरक्षण) अधिनियम कब अधिनियमित किया गया था ?

- (A) 2020 (B) 2015
(C) 1995 (D) 2005

129. जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A + B का अर्थ है, A, B का भाई है
A - B का अर्थ है, A, B की बहन है
A * B का अर्थ है, A, B की माँ है
A/B का अर्थ है, A, B का पिता है
दिए गए व्यंजक $P/Q + R - S$ में P का S से क्या संबंध है?

- (A) पुत्र (B) पिता
(C) पुत्री (D) माँ

130. श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
62, 72, 92, ?, 162, 212

- (A) 128 (B) 120
(C) 122 (D) 132

131. एक निश्चित कूट भाषा में :

'learn life lessons' को 'lo ma ku' के रूप में लिखा जाता है,

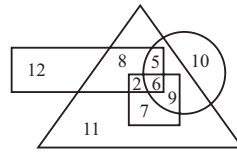
'lessons are good' को 'pi rh ma' के रूप में लिखा जाता है,

'lead good life' को 'lo ja pi' के रूप में लिखा जाता है।

दी गई कूट भाषा में 'learn' के लिए किस कूटशब्द का उपयोग किया गया है?

- (A) ma (B) pi
(C) ku (D) lo

132. वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या केवल उन बच्चों को दर्शाती है जो पढ़ाकू और शरारती हैं?



△ — Children □ — Naughty
□ — Studious ○ — Smart

- (A) 9 (B) 2
(C) 6 (D) 5

133. A कतार के आरंभ से 13वें स्थान पर खड़ा है तथा A और B के बीच 2 व्यक्ति हैं। B, A के बाद खड़ा है। यदि कतार से पहले 8 व्यक्तियों को हटा दिया जाता है तो कतार के आरंभ से B का स्थान क्या होगा?

- (A) 5 (B) 6
(C) 8 (D) 7

134. श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।
5, 6, 11, 34, 135, ?

- (A) 678 (B) 679
(C) 676 (D) 677

135. निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें—

A @ B का अर्थ है, A, B का पति है

A # B का अर्थ है, A, B की पत्नी है

A \$ B का अर्थ है, A, B का बेटा है

A % B का अर्थ है, A, B की बेटी है

समीकरण $PSQ\#R\$\$$ में, यदि S एक महिला है, तो S का P से क्या संबंध है?

- (A) ग्रैंडफादर (B) सास
(C) माँ (D) ग्रैंडमदर

136. भारतीय दंड संहिता की धारा 307 निम्नलिखित में से किस अपराध से संबंधित है?

- (A) चोरी (B) बलात्कार
(C) दंगा (D) हत्या का प्रयास

137. दिए गए विकल्पों में से असंगत शब्द/संख्या/अक्षर युग्म वाले विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) Lilly (B) Watermelon
(C) Sunflower (D) Lotus

138. नीचे दी गई शृंखला में, ऐसे कितने 8 हैं जिनमें से प्रत्येक अपनी ठीक अनुवर्ती संख्या द्वारा पूर्णतः विभाज्य है?

2 8 4 8 5 2 8 2 8 4 8 8 2 4 8 2 8 1 8 4

- (A) छः (B) आठ
(C) चार (D) पाँच

139. यदि संख्या अनुक्रम 5 7 8 3 2 1 1 4 5 6 3 2 में, सभी विषम संख्याओं में एक जोड़ा जाता है और सभी सम संख्याओं में एक जोड़ा जाता है, फिर नए संख्या अनुक्रम को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दाएँ से पाँचवाँ अंक कौन-सा होगा?

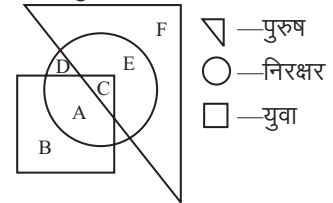
- (A) 4 (B) 6
(C) 7 (D) 3

140. प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए जो प्रथम युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Pig : Piglet :: Lion : ??

- (A) Puppy (B) Calf
(C) Kitten (D) Cub

141. वेन आरेख में निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ण केवल उन पुरुषों को दर्शाता है जो निरक्षर हैं?



- (A) E (B) F
(C) D (D) A

142. प्रश्नचिह्न को उस विकल्प से प्रतिस्थापित करें जो पहले युग्म में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

$$21027 : 12 :: 32576 : ?$$

- (A) 32 (B) 23
(C) 22 (D) 21
143. "की टू थियोसॉफी" पुस्तक के लेखक कौन हैं?
(A) महात्मा गाँधी
(B) एडविन आर्नोल्ड
(C) भगत सिंह
(D) हेलेना ब्लावट्स्की

144. एक व्यक्ति 9 किमी पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 12 किमी चलता है। फिर वह 7 किमी आरम्भिक बिन्दु की ओर चलता है और गंतव्य स्थान पर पहुँच जाता है। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है?

- (A) 10 किमी (B) 13 किमी
(C) 12 किमी (D) 8 किमी

145. स्वतंत्रता के बाद पहली पुलिस सुधार समिति का गठन किस राज्य में हुआ था?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) आंध्र प्रदेश (D) केरल

146. निम्नलिखित में से किस अधिनियम में तलाक के लिए प्रावधान दिया गया है?

- (A) दहेज प्रतिबंध अधिनियम, 1961
(B) बाल विवाह निषेध अधिनियम, 2006
(C) सती (रोकथाम) अधिनियम, 1987
(D) हिंदू विवाह अधिनियम, 1965

147. श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।
12, 17, 24, 33, 44, ?

- (A) 51 (B) 52
(C) 48 (D) 57

148. इस प्रश्न में, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं :

कथन :

$$S < A \leq N < D = W > I \geq C > H$$

निष्कर्ष :

(i) $S < N$

(ii) $D \geq A$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प चुनें—

- (A) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है
(C) या तो निष्कर्ष (i) या निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है
(D) न ही निष्कर्ष (i) और न निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है

(E) दोनों निष्कर्ष (i) और निष्कर्ष (ii) अनुसरण करते हैं

- (A) B (B) A
(C) D (D) C

149. एक निश्चित कूट भाषा में :

'learn life lessons' को 'lo ma ku' के रूप में लिखा जाता है,

'lessons are good' को 'pi rh ma' के रूप में लिखा जाता है,

'lead good life' को 'lo ja pi' के रूप में लिखा जाता है।

कूटशब्द 'ja' का उपयोग किसके लिए किया गया है?

- (A) lead (B) good
(C) life (D) lessons

150. यदि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में से सभी स्वर (vowels) हटा दिए जाएँ तो बाएँ से सातवें अक्षर की दाईं ओर पाँचवाँ अक्षर कौन-सा होगा?

- (A) P (B) R
(C) Q (D) N

151. एक बॉक्स में, एक रुपए, दो रुपए और पाँच रुपए के मूल्यवर्गों के सिक्के हैं। जिनकी कुल राशि ₹ 1080 है। सभी मूल्यवर्गों के सिक्के बराबर हैं। बॉक्स में सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

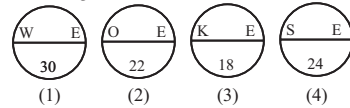
- (A) 115 (B) 425
(C) 135 (D) 405

152. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से समान हैं अतः एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा उस समूह से नहीं है?

Herd, Flock, Shoal, Pride, Lion

- (A) Herd (B) Lion
(C) Flock (D) Shoal

153. दो गई शृंखला में से असंगत चित्र ज्ञात करें।



- (A) 3 (B) 1
(C) 4 (D) 2

154. श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

$$372, 339, 286, 213, 120, ?$$

- (A) 8 (B) 5
(C) 7 (D) 6

155. दो व्यक्ति, A और B, समान बिन्दु पर खड़े हैं।

A, 6 किमी पूर्व की ओर चलता है, दाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है और बाएँ मुड़ता है तथा 2 किमी चलता है। B, 3 किमी पश्चिम की ओर चलता है; दाएँ मुड़ता है और 2 किमी चलता

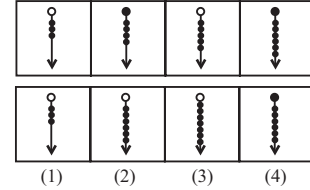
है; फिर से दाएँ मुड़ता है और 11 किमी चलता है। A, B से कितनी दूर है?

- (A) 10 किमी (B) 6 किमी
(C) 12 किमी (D) 8 किमी

156. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, राज्य को महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष कानून बनाने का अधिकार देता है?

- (A) अनुच्छेद 18
(B) अनुच्छेद 17
(C) अनुच्छेद 4
(D) अनुच्छेद 15

157. (1), (2), (3), (4) के रूप में संख्यांकित, निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र, दी गई शृंखला के लिए अगला चित्र होगा?

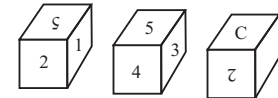


- (A) 2 (B) 4
(C) 1 (D) 3

158. E, D की बेटी है जिसकी पत्नी C है। C, जो A की बेटी है जिसका पति B है। D का B से क्या संबंध है?

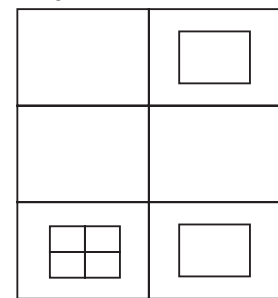
- (A) दामाद
(B) ससुर
(C) बेटा
(D) ग्रैंडसन

159. एक पासा 1 से 6 तक संख्यांकित है। पासे की तीन छवियों के आधार पर, ज्ञात करें कि निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या C के स्थान पर आएगी।



- (A) 2 (B) 1
(C) 3 (D) 6

160. दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं ?



- (A) 15 (B) 24
(C) 20 (D) 18

