

आलोक फाउण्डेशन

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश—

समय : 1 घण्टा

1. इस पुस्तिका में कुल 25 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित तीन भाग शामिल हैं :

भाग I: सामान्य जानकारी व कम्प्यूटर (15 प्रश्न)

भाग II: सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति (5 प्रश्न)

भाग III: सामान्य गणित (5 प्रश्न)

2. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक हैं।

3. प्रश्न-पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। नोट:— एक प्रश्न गलत होने पर प्राप्त अंक से एक अंक काट लिया जायेगा।

4. प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जाँच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ (1-2) हैं तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएँ तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।

5. निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जायेगी। उत्तर-पत्रिका में नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम रोल नम्बर और टेस्ट आई0 डी0 अवश्य लिखें। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले उत्तर पत्रिका पर निर्धारित स्थान में आप अपना हस्ताक्षर अवश्य करें। उपर्युक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका को जाँचा नहीं जाएगा और शून्य अंक दिया जाएगा।

6. उत्तर-पत्रिका में सभी उत्तर प्रश्न संख्या के सामने दिए गए सम्बन्धित गोलाकार खानों को केवल काले/नीले बॉल पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके दिखाएँ। जो गोलाकार खाने काले/नीले बॉल पॉइंट पेन से नहीं भरे जाएँगे उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा।

7. परीक्षा भवन छोड़ने से पहले उम्मीदवार को उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर देनी चाहिए।

8. प्रश्नों के उत्तर जितनी जल्दी हो सके तथा ध्यानपूर्वक दें। कुछ प्रश्न आसान तथा कुछ कठिन हैं। किसी एक प्रश्न पर बहुत अधिक समय न लगाएँ।

9. आलोक फाउण्डेशन नये वर्ष के शुभ अवसर पर आपके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता है।

भाग I : सामान्य जानकारी व कम्प्यूटर

1. किस ग्रह को नीला ग्रह भी कहते हैं?

(a) पृथ्वी (b) शनि (c) मंगल (d) शुक

2. वर्तमान में भारत के उपराष्ट्रपति हैं:-

(a) विक्रम सिंह (b) वी0 के0 सिंह (c) वकैया नायडू (d) हामिद अंसारी

3. भारत में जैन धर्म का संस्थाक कौन हैं?

(a) गौतम बुद्ध (b) महावीर (c) चंद्रगुप्त (d) अशोक

4. भारत में 500 और 1000 का नोट बंद करने का एलान किस दिन किया गया—

(a) 7 नवम्बर 2016 (b) 8 नवम्बर 2016 (c) 9 नवम्बर 2016 (d) 10 नवम्बर 2016

5. ओलंपिक 2016 में किस भारतीय को कांस्य पदक प्राप्त हुआ?

(a) पी0 वी0 सिंधू (b) साइना नेहवाल (c) साक्षी मलिक (d) दीपा करमाकर

6. भारत का राष्ट्रीय खेल है—

(a) क्रिकेट (b) हॉकी (c) बैड मिंटन (d) फुटबाल

7. उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री—

(a) सुश्री मायावती (b) सरोजनी नायडू (c) सुचिता कृपलानि (d) ममता बनर्जी

8. विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है—

(a) 4 जून (b) 1 मई (c) 1 दिसम्बर (d) 12 दिसम्बर

9. राष्ट्रगान में कुल कितनी पंक्ति हैं—

(a) 11 (b) 14 (c) 13 (d) 12

10. उत्तर प्रदेश का राजकीय चिन्ह है—

(a) तीर कमान (b) मछली (c) तीर कमान व मछली (d) तीर कमान व दो मछली

11. W.W.W का पूरा नाम क्या है?

(a) Wide World Web (b) Web Wide World (c) World Wide Web (d) None of these

12. निम्नलिखित में से स्टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट कौन-सा है?

(a) GB (b) KB (c) MB (d) TB

13. विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटर वाला देश है?

(a) भारत (b) संयुक्त राज्य अमेरिका (c) जापान (d) फ्रांस

14. CCTV का पूरा नाम क्या है?

(a) Cable Circuit Television (b) Camera Circuit Television (c) Closed Circuit Television (d) Complete Circuit Television

15. CD का पूरा नाम क्या है?

(a) Compact Disk (b) Cassette Disk (c) Complete Disk (d) Camera Disk

भाग II : सामान्य बुद्धिमता एवं तर्कशक्ति

16. लोकसभा : अध्यक्ष :: राज्यसभा :

(a) उपराष्ट्रपति (b) राष्ट्रपति (c) प्रधानमंत्री (d) उपाध्यक्ष

17. एक महिला ने एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए कहा कि, "वह मेरे पिता जी की एकमात्र पुत्री का पुत्र है।" महिला का उस पुरुष से क्या सम्बन्ध है?

(a) बहन (b) नानी (c) माँ (d) मामी

18. 33 , 66 , 99 , ?

(a) 122 (b) 132 (c) 133 (d) 131

19. निम्नलिखित में किस वर्ष में फरवरी के महिने में 29 दिन नहीं थे?

(a) 2004 (b) 2012 (c) 1966 (d) 2016

20. एक से 100 तक के संख्याओं में अंक 1 का प्रयोग कितनी बार हुआ है?

(a) 19 (b) 20 (c) 21 (d) 25

भाग III : सामान्य गणित

21. 3 , 5 , 2 , 9 में कौन-सी अभाज्य संख्या नहीं है?

(a) 5 (b) 3 (c) 2 (d) 9

22. एक खेत की लम्बाई 20 मीटर तथा चौड़ाई 15 मीटर है तो खेत का क्षेत्रफल कितना होगा।

(a) 300 वर्गमीटर (b) 350 वर्गमीटर (c) 200 वर्गमीटर (d) 400 वर्गमीटर

23. 2017 में 1 का स्थानीय मान होगा?

(a) 100 (b) 10 (c) 1000 (d) 1

24. त्रिभुज के दो कोण का मान 40° तथा 60° है तो तीसरे कोण का मान क्या होगा?

(a) 180 (b) 90 (c) 80 (d) 50

25. एक मंदिर में 50 खिड़कियाँ हैं तो 550 खिड़कियों में कितने मंदिर होंगे?

(a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) 20