

मुख्य लिखित परीक्षा

विषयः हिन्दी एवं अंग्रेजी भाषा
(कुल अंक—200, समय—2 घण्टे)

विषयः— हिन्दी

अंक—125

हिन्दी एवं अन्य भारतीय भाषायें, हिन्दी वर्णमाला एवं व्याकरण, पर्यायवाची, विलोम शब्द, एकार्थी शब्द, तत्सम एवं तदभव, उपसर्ग एवं प्रत्यय, संधि एवं समास, हिन्दी लोकोक्तियों एवं मुहावरे, छत्तीसगढ़ की लोकोक्तियों एवं मुहावरे, त्रुटि से संबंधित अनकार्थी शब्द, वाक्य संशोधन, कारक, लिंग, वाक्यांशों के लिये शब्द निर्माण, रस, छन्द, अलंकार, हिन्दी के प्रसिद्ध कवि, लेखक एवं उनकी प्रसिद्ध रचनायें, छत्तीसगढ़ के प्रसिद्ध कवि, लेखक एवं उनकी हिन्दी एवं छत्तीसगढ़ी रचनायें, वाक्य भेद (रचना एवं अर्थ के आधार पर), शब्द युग्म, **काव्य बोध** — काव्य की परिभाषा — भेद, मुक्तक काव्य, प्रबंध काव्य (महाकाव्य, खण्डकाव्य) —

अपठित बोध —

- गद्यांश से संबंधित प्रश्न
- पद्यांश से संबंधित प्रश्न

Subject:- English

अंक—75

Tenses, Modals, Articles, Voices, Narration, Prepositions, Clauses, Unseen Passage (Related Questions)

विषयः सामान्य ज्ञान एवं अध्ययन
(कुल अंक—200, समय—3 घण्टे)

उम्मीदवारों को विषयों की सामान्य समझ होनी चाहिये जैसा कि किसी भी विशेष अध्ययन के बिना एक अच्छी तरह से शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षित है। पाठ्यक्रम में निम्नलिखित विषय शामिल हैं।

1. सामान्य विज्ञान — भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान अर्थात् आविष्कार और खोजें। वैज्ञानिकों और उनके योगदान, मानव शरीर विज्ञान, रोग और उनके कारण, ईलाज और रोकथाम, आहार और पोषण, आनुवंशिकी, पशु पौधे, पर्यावरण और पारिस्थितिकी, तत्त्व और यौगिक, एसिड, बैस और लवण और सम्बद्ध विषय, गति पदार्थ के गुण, प्रकाश, विजली और अन्य संबंधित विषय।

2. प्राचीन भारत का सामान्य इतिहास।

3. आधुनिक भारत का सामान्य इतिहास।

4. स्वतंत्रता के पश्चात् भारत —

भारत का एकीकरण — जूनागढ़, हैदराबाद, गोवा और कश्मीर का विलय। भारत—पाक युद्ध, कारगिल युद्ध, चिपको आंदोलन, राज्यों का पुनर्गठन। जनगणना, भूदान आंदोलन, भारत की अंतरिक्ष में भूमिका, ISRO, श्वेत क्रांति, हरित क्रांति, सूचना क्रांति, भारत का न्यूकिलयर कार्यक्रम, योजना आयोग / नीति आयोग।

5. भगोल — भारत के क्षेत्र, मानसून और जलवायु, फसलें, भारतीय शहर और स्थान, प्रमुख बंदरगाह, खनिज, उद्योग,

विजली संयंत्र, वन और वन्यजीव, राष्ट्रीय उद्यान, भारत में जनसंख्या विवरण और अन्य संबंधित विषय।

6. अर्थशास्त्र — भारत में कृषि, औद्योगिक विकास, ग्रामीण विकास, मूल्य नीति, मुद्रास्फीति, जनसंख्या और गैर-रोजगार, समस्यायें, आयात और निर्यात, पंचवर्षीय योजना, आर्थिक संगठन भारत एवं विश्व और संबंधित विषय।

7. भारतीय राजनीति — भारतीय संविधान, नागरिकता, चुनाव, संसद और राज्य विधायिकायें, कार्यकारी, न्यायिक प्रणाली, स्थानीय स्वशासन, केन्द्र-राज्य संबंध, विदेश नीति और अन्य संबंधित विषय।

8. सामान्य ज्ञान और करंट अफेयर्स — विज्ञान और प्रौद्योगिकी में नवीनतम विकास, भारतीय कला और संस्कृति, खेल, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगठन, पुस्तकें और लेखक, भारत और उसके पड़ोसी देश, वर्तमान भारत और अन्य संबंधित विषय।

9. छत्तीसगढ़ का राजनैतिक इतिहास एवं स्वतंत्रता आंदोलन।

10. छत्तीसगढ़ की जनजातियां, कला एवं संस्कृति, त्यौहार, व्यंजन, शासकीय सांस्कृतिक महोत्सव, लोकनृत्य, लोकगीत एवं खेलकूद।

11. स्वतंत्रता के पश्चात् छत्तीसगढ़ का आर्थिक, सामाजिक, राजनीतिक, औद्योगिक—समग्र विकास

12. छत्तीसगढ़ का भूगोल— नदी, जंगल, पहाड़ एवं पर्यटन स्थल।

13. छत्तीसगढ़ में उद्योग, कृषि, व्यापार एवं वाणिज्य।

14. छत्तीसगढ़ के महत्वपूर्ण व्यक्तित्व एवं उनका योगदान।

15. सामाजिक उत्तरदायित्व —

- मानव अधिकार
- यातायात के नियम
- राष्ट्रीय सुरक्षा के मुददे
- प्रदूषण एवं जलवायु परिवर्तन
- वन्यजीव संरक्षण

विषय : ऐप्टीट्यूड टेस्ट
(कुल अंक—200, समय—2 घण्टे)

1. सादृश्य (Analogy)

शब्दार्थ और आलंकारिक सादृश्य, अक्षर और संख्या प्रतीकात्मक / संख्या, छवियां और अर्थ—आधारित

2. कोडिंग / डिकोडिंग

अक्षर स्थानांतरण द्वारा कोडिंग डिकोडिंग, सादृश्य और शब्दों द्वारा कोडिंग

3. वर्गीकरण (Classification)

शब्दार्थ और आलंकारिक वर्गीकरण / प्रतीकात्मक।

4. श्रृंखला (Series)

सामान्य ज्ञान के आधार पर शब्दार्थ, आलंकारिक, संख्या और मिश्रित शृंखला और शृंखला

5. ऑर्डर रैकिंग

दिये गये आंकड़ों से क्रम और रैकिंग का क्रम पूछा जायेगा।

6. दिशा और दूरी

नेटवर्क, मार्गों और यात्रा की गयी दूरी के आधार पर समस्याएँ पूछी जाती हैं।

7. अनुपलब्ध संख्याएँ

संख्याएँ और वर्णमाला—आधारित आव्यूह और आरेख

8. वर्णमाला या शब्द परीक्षण

अनुक्रम और शब्द निर्माण, मैट्रिक्स, अव्यवस्थित शब्द, प्रत्यय आदि।

9. वेन डायग्राम

वेन डायग्राम, तार्किक (लॉजिक), सिलोगिजम आदि।

10. पहेली

डबल लाइन—अप व्यवस्था, परिपत्र व्यवस्था, बैठने की व्यवस्था, रैखिक व्यवस्था आदि।

11. डेटा पर्याप्तता

घन और डाइस, अंकगणितीय संचालन आदि

12. गैर-मौखिक तर्क

पेपर फोल्डिंग, क्यूब्स और डाइस, गिनती के आंकड़े आदि।

13. मात्रात्मक योग्यता और संख्यात्मक कौशल

संख्या और उनके संबंध, सरलीकरण, दशमलव और भिन्न, अनुपात और समानुपात, प्रतिशतता, औसत (माध्य, मोड, मध्यिका), लाभ और हानि।

14. क्वांटिटेटिव ऐप्टीट्यूड

सरल और योगिक, समय और काम, मेंसुरेशन, गति, समय और दूरी, समीकरण।

15. तार्किक और विश्लेषणात्मक तर्क

कैलेण्डर, रिश्तों की समस्याएँ, लाईन ग्राफ, पाईचार्ट

छत्तीसगढ़ पुलिस उप निरीक्षक (प्रश्नाधीन दस्तावेज)

एवं उप निरीक्षक (अंगुल चिन्ह) परीक्षा हेतु पाठ्यक्रम

विषय: भौतिकी, रसायन शास्त्र एवं गणित
(कुल अंक—200)

PHYSICS

1- Measurements and units

2- Dimensions and area

3- Scalar quantities and elements

4- Waves and oscillations

5- Electrostatics and magnetism

6- Motions and friction

7- Current electricity and electromagnetic waves

8- Work, power and energy

9- Optics

10- Atoms and nuclei

11- Fluids and solids, rigid bodies

12- Electronics

13- Thermodynamics

14- Kinetic theory of gases

15- Gravitation

16- Kinematics

17- Thermal properties

18- Dual nature of matters

19- Communications

CHEMISTRY

1- Structure of Atoms and molecules

2- Solutions and elements

3- Equilibrium

4- Hydrocarbons

5- Electrochemistry

6- State of matters-solid gases and liquids

7- Alcohols, phenols ethers, ketones and carboxylic acid

8- Organic compounds

9- Halogens and aldehydes

10- Surface chemistry

11- Carbohydrates-dyes, Polymers and Bio-molecules

12-Transition elements

13- Nucleic acid, Amino acid and proteins

14- Quantum chemistry

15- Catalysis of organometallic compound

MATHS

1- Relations and functions.

2- Trigonometry.

3- Matrices.

4- Determinants

5- Continuity and differentiability.

6- Application of derivatives.

7- Integrals.

8- Differential equation.

9- Vector algebra.

10- Three dimensional geometry.

11- Linear programming.

12- Probability.

13- Sets.

14- Rotation and function.

15- Complex number and quadratic equation.

16- Limits and derivatives.

17- Statics.

18- Straight line.

19- Sequences and series.

20- Permutation and combination.

(4)

छत्तीसगढ़ पुलिस उप निरीक्षक (कम्प्यूटर) एवं उप
निरीक्षक (साईबर क्राइम) परीक्षा हेतु
पाठ्यक्रम
विषय : कम्प्यूटर विज्ञान
(कुल अंक-200)

1. History and Development of computers
2. Memory and its types
3. Fundamental knowledge of windows
4. Linux, Unix
5. Concept of file system, MS Office
6. Fundamentals of world wide web, internet, e-mail and social media
7. Basics of encryption
8. Digital Signature and Hash Value
9. Networking (LAN, MAN, WAN) Topology
10. GSM/CDMA/4G/5G Communication
11. Dark Net and Crypto currency
12. Virus. Anti-Virus and Malware
13. Cyber crimes and Cyber security
14. Cyber Forensics
15. Quantum Computing basics
16. Artificial Intelligence (AI)
17. Internet of Things (IOT)
18. Cloud Computing

--00--