

होनहार प्रतिभा खोज परीक्षा (Class 9th, 10th, 11th, 12th के लिए सिलेबस)

हिंदी व्याकरण का सिलेबस

1. भाषा और व्याकरण की परिभाषा

भाषा क्या है?

व्याकरण क्या है?

हिंदी भाषा का विकास

2. वर्ण विचार (Sound and Letters)

वर्णमाला (स्वर और व्यंजन)

संधि (तीन प्रकार):

स्वर संधि

व्यंजन संधि

विसर्ग संधि

3. शब्द विचार (Words and Word Formation)

शब्द भेद:

रचना के आधार पर – रूढ़, योगिक, योगरूढ़, द्वंद्व

उत्पत्ति के आधार पर – तद्भव, तत्सम, देशज, विदेशी

4. शब्द भेद - प्रमुख शब्द प्रकार

संज्ञा (Noun)

सर्वनाम (Pronoun)

विशेषण (Adjective)

क्रिया (Verb)

क्रिया विशेषण (Adverb)

संबंधबोधक (Preposition)

समुच्चय बोधक (Conjunction)

विस्मयादिबोधक (Interjection)

निपात (Particles)

5. लिंग (Gender)

पुल्लिंग

स्त्रीलिंग

लिंग परिवर्तन

6. वचन (Number)

एकवचन

बहुवचन

वचन परिवर्तन के नियम

7. कारक (Case Forms)

आठ प्रकार के कारक:

कर्ता, कर्म, करण, संप्रदान, अपादान, संबंध, अधिकरण, संबोधन

8. संज्ञा और सर्वनाम के रूपों में कारक परिवर्तन

(रूपांतरण तालिका के साथ)

9. काल (Tense)

वर्तमान काल

भूतकाल

भविष्यत काल

सभी कालों के प्रकार – सामान्य, अपूर्ण, पूर्ण, आदि

10. वाच्य (Voice)

कर्तृवाच्य

कर्मवाच्य

भाववाच्य

11. समास (Compound Words)

द्वंद्व समास

द्विगु समास

बहुब्रीहि समास

तत्पुरुष समास

अव्ययीभाव समास

(परिभाषा + उदाहरण)

12. उपसर्ग और प्रत्यय (Prefixes and Suffixes)

उपसर्ग के प्रकार

प्रत्यय के प्रकार

उदाहरण सहित

13. अनेक शब्दों के लिए एक शब्द (One-word substitutions)

14. विलोम शब्द (Opposites)

15. पर्यायवाची शब्द (Synonyms)

16. मुहावरे और लोकोक्तियाँ (Idioms and Proverbs)

17. वाक्य शुद्धि और अशुद्धि (Sentence Correction)

18. अलंकार (Figures of Speech)

(मुख्यतः शाब्दिक व अर्थालंकार)

19. छंद और रस (Poetic Meters and Emotions)

20. समास विग्रह, संधि विच्छेद, पद परिचय

यह रहा सामान्य ज्ञान (General Knowledge - GK) का एक विस्तृत और वर्गीकृत सिलेबस, जो कक्षा 5 से 10 तक के छात्रों, प्रतियोगी परीक्षाओं (जैसे NTSE, Olympiad, Scholarship, Talent Exam, etc.) के लिए उपयोगी है।

सामान्य ज्ञान (GK) का सिलेबस

□ 1. भारत (India)

- भारत का इतिहास (प्राचीन, मध्यकालीन, आधुनिक)
 - स्वतंत्रता संग्राम और स्वतंत्रता सेनानी
 - संसद, राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, मुख्यमंत्री
 - राज्यों और उनकी राजधानियाँ
 - राष्ट्रीय प्रतीक (झंडा, गान, पशु, पक्षी, फल, फूल आदि)
 - राज्यपाल और मुख्यमंत्री की सूची
 - भारत के पर्व, त्यौहार, नृत्य, पहनावा
-

□ 2. विश्व ज्ञान (World GK)

- महाद्वीप और महासागर
 - प्रमुख देश और उनकी राजधानियाँ
 - प्रमुख नदियाँ, झीलें, पर्वत
 - विश्व की बड़ी संस्थाएँ (UNO, WHO, UNESCO, IMF आदि)
 - विश्व के प्रमुख आविष्कारक
-

□ 3. विज्ञान (Science GK)

- शरीर रचना (मानव शरीर के अंग और उनके कार्य)
 - प्रसिद्ध वैज्ञानिक और उनके आविष्कार
 - ब्रह्मांड, ग्रह, उपग्रह
 - वनस्पति और जीव विज्ञान के रोचक तथ्य
 - सामान्य रासायनिक तत्व और प्रयोग
-

□ 4. पर्यावरण और प्रकृति

- पर्यावरण संरक्षण के उपाय
 - प्रदूषण के प्रकार
 - प्राकृतिक आपदाएँ
 - जलवायु परिवर्तन
 - नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत
-

□ 5. भूगोल (Geography)

- भारत का भौगोलिक स्वरूप
 - नदियाँ, पर्वत, पठार, मैदान, मरुस्थल
 - जलवायु और वर्षा
 - संसाधन (खनिज, जल, वन, भूमि)
 - प्रमुख शहर, बंदरगाह और हवाई अड्डे
-

□ 6. समसामयिक घटनाएँ (Current Affairs)

- पिछले 6-12 महीनों की प्रमुख घटनाएँ
 - पुरस्कार (भारत रत्न, पद्मश्री, नोबेल आदि)
 - खेल जगत की प्रमुख खबरें
 - हाल ही में हुए चुनाव, बजट, योजनाएँ
-

□ 7. खेलकूद (Sports)

- ओलंपिक खेलों का इतिहास
- भारत के प्रमुख खिलाड़ी और उनके खेल
- क्रिकेट, हॉकी, बैडमिंटन, टेनिस आदि के टूर्नामेंट

- राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्पर्धाएँ
-

□ 8. कंप्यूटर ज्ञान (Basic Computer GK)

- कंप्यूटर के मूल अंग
 - इंटरनेट, ब्राउज़र, ईमेल
 - इनपुट और आउटपुट डिवाइस
 - सामान्य शॉर्टकट की और MS Office
-

□ 9. कला, साहित्य और संस्कृति

- प्रसिद्ध लेखक और उनकी रचनाएँ
 - भारत की भाषाएँ और लिपियाँ
 - प्रसिद्ध चित्रकार और चित्रकला
 - नृत्य और संगीत की शैलियाँ
-

□ 10. महत्वपूर्ण दिवस और आयोजन

- राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय दिवस
 - उनकी तिथि और उद्देश्य
 - संबंधित संगठन
-

□ 11. सामान्य तथ्य (Miscellaneous GK)

- पहला क्या था? (जैसे: पहला राष्ट्रपति, पहली महिला वैज्ञानिक आदि)
 - सबसे बड़ा, सबसे लंबा, सबसे ऊँचा
 - रोचक तथ्य (Amazing Facts)
 - झंडों, मुद्राओं, प्रतीकों की जानकारी
-

हिंदी और सामान्य ज्ञान के 50-50 MCQ (बहुविकल्पीय प्रश्न) आएंगे परीक्षा 100 अंक (50 हिंदी तथा 50 सामान्य ज्ञान) की होगी। सभी प्रश्नों के अंक सामान होंगे। प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1 अंक दिया जायेगा। गलत उत्तर के लिए एक चौथाई (1/4) अंक की कटौती होगी।