

# Bihar Board Class 10 Hindi Question Paper with Solutions

Time Allowed :3 Hours 15 Minutes | Maximum Marks :70 | Total Questions :30

## परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड - खण्ड अ तथा खण्ड ब हैं।
- खण्ड अ में 1 अङ्ग के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनके Solution ओ.एम.आर. Solution-पत्रक पर देने हैं।
- खण्ड अ के प्रत्येक प्रश्न का निर्देश पढ़कर केवल प्रदत्त ओ.एम.आर. Solution-पत्रक पर ही Solution दीजिए।
- ओ.एम.आर. Solution-पत्रक पर Solution देने के पश्चात् उसे काटें नहीं तथा इरेजर एवं ह्वाइटनर का प्रयोग न करें। प्रश्न के अङ्ग उसके सम्मुख अंकित हैं।
- खण्ड ब में 50 अङ्ग के वर्णनात्मक प्रश्न हैं।
- खण्ड ब के सभी प्रश्नों के Solution एक साथ ही कीजिए।

## 1. 'द' का उच्चारण-स्थान है :

- (A) ओष्ठ  
(B) तालु  
(C) दंत  
(D) कंठ

सही उत्तर : (B) तालु

## समाधान :

### चरण 1 : उच्चारण-स्थान को समझना ।

वर्णों का उच्चारण-स्थान वह स्थान होता है जहाँ से ध्वनि निकलती है। 'द' ध्वनि का उच्चारण तालु के पास होता है, इसलिए इसका उच्चारण-स्थान तालु है।

### चरण 2 : निष्कर्ष ।

इसलिए, 'द' का उच्चारण-स्थान तालु है, और सही उत्तर है :

(B) तालु

'द' ध्वनि का उच्चारण तालु से होता है। तालु के पास उच्चारित ध्वनियों में 'द', 'ध' और 'त' जैसी ध्वनियाँ आती हैं।

---

## 2. निम्न में कौन दंतक्षय ध्वनि है ?

- (A) अ
- (B) इ
- (C) ब
- (D) व

सही उत्तर : (C) ब

समाधान :

चरण 1 : दंतक्षय ध्वनि को समझना।

दंतक्षय ध्वनियाँ वे होती हैं जिन्हें दांतों के सहारे उच्चारित किया जाता है। इनमें 'ब' ध्वनि दंतक्षय ध्वनि है।

चरण 2 : निष्कर्ष।

इसलिए, 'ब' एक दंतक्षय ध्वनि है, और सही उत्तर है :

(C) ब

दंतक्षय ध्वनियाँ वे होती हैं जिन्हें दांतों से उच्चारित किया जाता है, जैसे 'ब' और 'भ'।

---

## 3. 'ई' का उच्चारण-स्थान है :

- (A) कंठ
- (B) तालु
- (C) मूर्धा
- (D) ओष्ठ

सही उत्तर : (C) मूर्धा

समाधान :

चरण 1 : उच्चारण-स्थान को समझना।

'ई' ध्वनि का उच्चारण मूर्धा से होता है। मूर्धा वह स्थान है जहाँ से ध्वनियाँ जीभ के ऊपरी भाग से निकलती

हैं।

#### चरण 2: निष्कर्ष ।

इसलिए, 'ई' का उच्चारण-स्थान मूर्धा है, और सही उत्तर है:

(C)मूर्धा

मूर्धा उच्चारण स्थान वह स्थान है जहाँ जीभ का ऊपरी भाग दांतों के पास होता है, जैसे 'ई' और 'र' जैसी ध्वनियाँ ।

---

#### 4. छंदशास्त्र में दीर्घ मात्रा को क्या कहते हैं ?

- (A) हल्व
- (B) लघु
- (C) पूरित
- (D) गुरु

सही उत्तर: (D) गुरु

समाधान :

#### चरण 1: दीर्घ और लघु मात्राओं को समझना ।

छंदशास्त्र में, दीर्घ मात्रा वह होती है जिसे दो अल्पविरामों के समान समय में उच्चारित किया जाता है । इसे गुरु कहते हैं ।

#### चरण 2: निष्कर्ष ।

इसलिए, छंदशास्त्र में दीर्घ मात्रा को गुरु कहा जाता है, और सही उत्तर है:

(D)गुरु

छंदशास्त्र में दीर्घ मात्रा (गुरु) वह होती है जिसे सामान्य से अधिक समय तक उच्चारित किया जाता है, जबकि लघु मात्रा (हल्व) वह होती है जिसे कम समय में उच्चारित किया जाता है ।

---

#### 5. 'हिंदी साहित्य की भूमिका' किसकी रचना है ?

- (A) हजारी प्रसाद दविवेदी की
- (B) रामविलास शर्मा की

- (C) महात्मा गांधी की  
(D) गुणाकर मुळे की

सही उत्तर : (A) हजारी प्रसाद द्विवेदी की

समाधान :

चरण 1 : हिंदी साहित्य की भूमिका को समझना ।

'हिंदी साहित्य की भूमिका' हजारी प्रसाद द्विवेदी द्वारा लिखित एक प्रसिद्ध काव्य निबंध है, जिसमें उन्होंने हिंदी साहित्य की महत्वता और उद्देश्य को स्पष्ट किया है ।

चरण 2 : निष्कर्ष ।

इसलिए, 'हिंदी साहित्य की भूमिका' हजारी प्रसाद द्विवेदी की रचना है, और सही उत्तर है :

(A) हजारी प्रसाद द्विवेदी की

'हिंदी साहित्य की भूमिका' एक महत्वपूर्ण निबंध है जिसमें हिंदी साहित्य के विकास और उद्देश्य पर चर्चा की गई है । यह निबंध हजारी प्रसाद द्विवेदी द्वारा लिखा गया था ।

---

6. 'अपरिहाय' शब्द का अर्थ है

- (A) मुड़ा का एक प्राचीन प्रकार  
(B) जिसे छोड़ा न जा सके, अनिवार्य  
(C) उदारता, भलमनसाहत  
(D) वर्तमान, उपस्थित

सही उत्तर : (B) जिसे छोड़ा न जा सके, अनिवार्य

समाधान :

चरण 1 : अपरिहाय शब्द का अर्थ ।

'अपरिहाय' शब्द का अर्थ होता है "जिसे छोड़ा न जा सके" या "अनिवार्य" । यह शब्द उन चीजों या परिस्थितियों के लिए प्रयोग किया जाता है जिन्हें छोड़ना या हटाना संभव नहीं होता ।

चरण 2 : निष्कर्ष ।

इसलिए, 'अपरिहाय' शब्द का अर्थ है :

(B) जिसे छोड़ा न जा सके, अनिवार्य

‘अपरिहाय’ शब्द का प्रयोग किसी ऐसी स्थिति या वस्तु के लिए किया जाता है जिसे छोड़ा नहीं जा सकता, अर्थात् वह अनिवार्य होती है।

---