



---

---

बिहार लोक सेवा आयोग  
63वीं मुख्य परीक्षा  
(सामान्य हिन्दी)  
प्रैक्टिस पेपर-I

---

---

**अनुदेश:**

- उपान्त के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
- एक ही प्रश्न के विभिन्न खंडों के उत्तर अनिवार्य रूप से एक साथ ही लिखे जाएँ तथा उनके बीच में अन्य प्रश्नों के उत्तर न लिखे जाएँ।

1. निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर लगभग 500 शब्दों में निबंध लिखिए: 30

- (क) संचार-क्रांति
- (ख) बेरोजगारी
- (ग) समाज सेवा
- (घ) शहरीकरण एवं पर्यावरण प्रदूषण
- (ङ) सोशल मीडिया और आंतरिक सुरक्षा की चुनौतियाँ
- (च) सहकारी संघवाद

2. निम्नलिखित अवतरण का एक-तिहाई शब्दों में सार लिखते हुए उसका उपयुक्त शीर्षक दीजिए: 15

आधुनिकता अपने-आप में कोई मूल्य नहीं है। मनुष्यों ने अनुभवों द्वारा जिन वहनीय मूल्यों को उपलब्ध किया है, उन्हें नए संदर्भों में देखने की दृष्टि आधुनिकता है। यह एक गतिशील प्रक्रिया है। संदर्भ बदल रहे हैं, क्योंकि नई जानकारियों ने नए साधन और नए उपादान सुलभ किये हैं। बहुत सी पुरानी बातें भुलाई जा रही हैं। नई सामग्रियों और नए कौशल से नवीन संदर्भों की रचना कर रहे हैं। उनमें बहुत समादृत मानवीय मूल्यों का रूप बदला नज़र आता है, परंतु फिर भी उनका शाश्वत रूप बना रहता है। परंपरा से हमें इन मूल्यों का वह रूप प्राप्त होता है, जो अतीत के संदर्भ में बना था। उस रूप में कुछ ऐसा सार तत्त्व है जो स्थायी है, कुछ ऐसा जो बदले हुए संदर्भ में टिक नहीं पाता। हर रूप में ये दो तत्त्व विद्यमान रहते हैं। जो कुछ दिखाई दे रहा है, अनुभूत हो रहा है, वह इन दो तत्त्वों के मिश्रण का परिणाम है। अस्थिर तत्त्व ही स्थिर या स्थायी तत्त्व को इंद्रियग्राह्य या मनोगम्य बनाता है। आधुनिक संदर्भ में अस्थिर तत्त्वों में परिवर्तन होता है, स्थायी तत्त्व नए रूप में नई साज-सज्जा से मनोहर बनकर उजागर होते हैं। परंपरा इस स्थायी तत्त्व को आगे की पीढ़ी की ओर अग्रसर करती है। पुराने आवरण हटते रहते हैं, वे अपना काम करने से विरत होते हैं। परंपरा इसलिये हमेशा उपयोगी होती है। कोई भी आधुनिक विचार आसमान से नहीं पैदा होता है। सबकी जड़ परंपरा में गहराई तक गई हुई है। सुंदर से सुंदर फूल यह दावा नहीं कर सकता है कि वह पेड़ से भिन्न होने के कारण उससे असंपृक्त है। कोई पेड़ यह दावा नहीं कर सकता कि वह मिट्टी से भिन्न होने के कारण एकदम उससे विच्छिन्न है। इसी प्रकार कोई आधुनिक विचार यह दावा नहीं कर सकता कि वह परंपरा से एकदम कटा हुआ है। कार्य-कारण के रूप में, आधार-आधेय के रूप में, परंपरा की एक अविच्छेद्य शृंखला अतीत में गहराई तक गई हुई है।

3. निम्नलिखित सभी अशुद्ध वाक्यों को शुद्ध कीजिए:  $1 \times 10 = 10$

- (क) सोहन को बहुत खुशी हुआ।
- (ख) दीपिका ने झूठ कही थी।
- (ग) मैं आपका दर्शन करने आया हूँ।
- (घ) विद्या विनय देता है।
- (ङ) बहुत इतिहास की पुस्तकें यहाँ हैं।
- (च) जब भी आप आओ, मुझसे मिलो।
- (छ) उसे भारी प्यास लगी है।
- (ज) ये मेरे पढ़ने के योग्य पुस्तकें हैं।
- (झ) संजय ने दही को खाया।
- (ञ) विद्यालय में विज्ञान की विद्या दी जाती है।

4. निम्नलिखित मुहावरे-लोकोक्तियों में से किन्हीं पाँच का अर्थ बताते हुए उन्हें वाक्यों में प्रयुक्त कीजिए: 3 × 5 = 15
- (क) आँखों का पानी मरना  
 (ख) उल्टे छुरे से मूँड़ना  
 (ग) कमर कसना  
 (घ) घाट-घाट का पानी पीना  
 (ङ) चाँद पर थूकना  
 (च) गड़े मुर्दे उखाड़ना  
 (छ) जीती मक्खी निगलना  
 (ज) बालू में से तेल निकालना  
 (झ) हाथ पर हाथ धरे रहना  
 (ञ) काठ की हाँडी बार-बार नहीं चढ़ती
5. क्रिया की परिभाषा देते हुए उसके भेदों को सोदाहरण लिखिए। 10
6. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए: 1 × 5 = 5
- |             |           |
|-------------|-----------|
| (क) जीभ     | (च) धनुष  |
| (ख) चाँदनी  | (छ) बिजली |
| (ग) लक्ष्मी | (ज) कमल   |
| (घ) हवा     | (झ) घोड़ा |
| (ङ) पर्वत   | (ञ) तालाब |
7. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच वाक्यांशों के लिए एक शब्द लिखकर उनका वाक्यों में प्रयोग कीजिए: 1 × 5 = 5
- (क) गोद लिया पुत्र  
 (ख) जिसे प्राप्त न किया जा सके  
 (ग) जिस भूमि में कुछ न पैदा होता हो  
 (घ) जो कुछ नहीं जानता हो  
 (ङ) जो आँखों के सामने है  
 (च) जो सुनने योग्य हो  
 (छ) आधी रात का समय  
 (ज) बिना वेतन के काम करने वाला  
 (झ) जिसकी ग्रीवा सुंदर हो  
 (ञ) विष्णु का उपासक
8. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच समासों के समस्त पदों का विग्रह करते हुए समास बताइए: 1 × 5 = 5
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (क) माता-पिता | (च) लंबोदर   |
| (ख) दशानन     | (छ) घर-द्वार |
| (ग) गंगाजल    | (ज) पंचवटी   |
| (घ) नवरत्न    | (झ) परमेश्वर |
| (ङ) शोकाकुल   | (ञ) त्रिफला  |
9. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रत्ययों के दो-दो शब्द बनाइए: 1 × 5 = 5
- |         |          |          |        |        |
|---------|----------|----------|--------|--------|
| (क) अक  | (ग) इया  | (ङ) आवत  | (छ) न  | (झ) आई |
| (ख) हार | (घ) अंकू | (च) अनीय | (ज) वट | (ञ) आस |