

# राजस्थान लोक सेवा आयोग, अजमेर

## लिपिक ग्रेड-II पद हेतु द्वितीय चरण परीक्षा की निर्धारित प्रक्रिया

लिपिक ग्रेड-II प्रथम फेज परीक्षा में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों को द्वितीय चरण में कम्प्यूटर पर प्रायोगिक परीक्षा हेतु उपस्थित होना होगा। यह परीक्षा कम्प्यूटर पर ऑनलाइन ली जायेगी, जिसमें प्रश्न-पत्र ऑनलाइन उपलब्ध होंगे। प्रायोगिक परीक्षा के अन्तर्गत प्रश्नपत्र 4 भागों में होंगे-

प्र.पत्र सं.	विषय	समय	अंक	अर्हता हेतु न्यूनतम प्राप्तांक
1	हिन्दी गति परीक्षण	10 मिनट	25	9
2	अंग्रेजी गति परीक्षण	10 मिनट	25	9
3	हिन्दी दक्षता परीक्षण	10 मिनट	25	9
4	अंग्रेजी दक्षता परीक्षण	10 मिनट	25	9

परीक्षा के संबंध में सामान्य नियम, प्रश्न पत्र के स्वरूप, परीक्षा की प्रक्रिया, मूल्यांकन संबंधी मानदंड, अभ्यर्थियों के लिये दिशा-निर्देश निम्नानुसार होंगे-

(नोट:- प्रश्न-पत्र के स्वरूप व अंकों का विभाजन व मूल्यांकन संबंधी अन्य मानदंड आयोग द्वारा बाद में भी तय किये जा सकते हैं)

### क - गति परीक्षण (Speed Test)

1. अभ्यर्थियों को दोनों भाषाओं में प्रश्न पत्र परिच्छेद (Paragraph) को लाईनवार प्रदर्शित किया जावेगा एवं अभ्यर्थियों को उक्त परिच्छेद को लाईनवार ही टाईप करना होगा। अंग्रेजी में परिच्छेद 500 शब्दों का होगा एवं हिन्दी में परिच्छेद 400 शब्दों का होगा।
2. अंग्रेजी में प्रत्येक सही 100 शब्द पर 5 अंक निर्धारित होंगे तथा हिन्दी में प्रत्येक सही 80 शब्द पर 5 अंक निर्धारित होंगे।
3. दक्षता परीक्षा की मूल्यांकन प्रक्रिया में केवल उन्हीं अभ्यर्थियों को सम्मिलित किया जाएगा, जो गति परीक्षण में उक्तानुसार न्यूनतम अर्हता प्राप्त कर लेंगे। अभ्यर्थियों के मूल्यांकन हेतु अंक की गणना प्रक्रिया में कतिपय सामान्य त्रुटियों के अंक नहीं दिये जावेंगे जिसकी सूची निम्नानुसार है:-

- गलत वर्ण, शब्द या अंक लिखना
- वर्णों, शब्दों या अंकों का छूटना
- वर्णों, शब्दों, अंकों या पंक्ति की पुनरावृत्ति करना
- विराम चिह्नों का यथावत प्रयोग नहीं करना
- शब्द-अंतराल में त्रुटि करना
- अंग्रेजी में कैपिटल एवं स्माल लेटर का यथावत प्रयोग नहीं करना
- हिन्दी में मात्राओं का यथावत प्रयोग नहीं करना
- मात्राओं में की गयी अनावश्यक आवर्ती जो कि दिखने में नजर नहीं आती किन्तु कम्प्यूटर गलत बताता है। उदाहरण

1. स्कूल = Ldwy

2. स्कूल = Ldwwwwwy

इसमें स्कूल = Ldwy को ही सही माना जायेगा।

- वर्णों का टंकन उचित प्रकार से नहीं करना उदाहरण :

1.म = E,

2.म = Ek

इसमें म = E को ही सही माना जायेगा।

