

संजीव®

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड द्वारा आयोजित

12 जनवरी, 2026 को जारी विज्ञप्ति के अनुसार

LDC Grade-II/ कनिष्ठ सहायक

सीधी भर्ती परीक्षा-2026

11

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर्स

पेपर-I सामान्य ज्ञान, दैनिक विज्ञान एवं गणित

- 11 प्रैक्टिस टेस्ट पेपर्स विस्तृत व्याख्या एवं OMR Sheet सहित
- सम्पूर्ण पाठ्यक्रम के सभी बिन्दुओं का समावेश

संपादक

डॉ. दीपेश कुमार सैनी



संजीव प्रकाशन, जयपुर

- **प्रकाशक :**
संजीव प्रकाशन
 धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता,
 जयपुर-3
 Website : www.sanjivprakashan.com
- © **संजीव प्रकाशन**
- **मूल्य : ₹ 380.00**
- **लेजर कम्पोजिंग :**
 संजीव प्रकाशन (D.T.P. Department), जयपुर
- **मुद्रक :**
 पंजाबी प्रेस, जयपुर



- इस पुस्तक में त्रुटियों को दूर करने के लिए हर संभव प्रयास किया गया है। किसी भी त्रुटि के पाये जाने पर अथवा किसी भी तरह के सुझाव के लिए आप हमें निम्न पते पर email या पत्र भेजकर सूचित कर सकते हैं-
Email : sanjeevcompetition@gmail.com
 पता : प्रकाशन विभाग, संजीव प्रकाशन
 धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता, जयपुर
 आपके द्वारा भेजे गये सुझावों से अगला संस्करण और बेहतर हो सकेगा।
- इस पुस्तक के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन या किसी प्रणाली के सहारे पुनर्प्राप्ति का प्रयास अथवा किसी भी तकनीक या तरीके-इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल, फोटोकॉपी, रिकॉर्डिंग या वेब माध्यम से प्रकाशक की अनुमति के बिना प्रकाशन या वितरण नहीं किया जा सकता है।
- हमने अपने प्रयास से इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। इस पुस्तक में प्रकाशित किसी भी सूचना की सत्यता या त्रुटि के प्रति तथा इससे होने वाली किसी भी क्षति के लिए लेखक, प्रकाशक, संपादक तथा मुद्रक किसी भी रूप में जिम्मेदार नहीं हैं।
- सभी प्रकार के विवादों का न्यायिक क्षेत्र 'जयपुर' होगा।

LDC ग्रेड-II संयुक्त सीधी भर्ती परीक्षा प्रैक्टिस टेस्ट पेपर्स

INDEX

प्रैक्टिस पेपर-1	7
प्रैक्टिस पेपर-2	17
प्रैक्टिस पेपर-3	27
प्रैक्टिस पेपर-4	37
प्रैक्टिस पेपर-5	47
प्रैक्टिस पेपर-6	57
प्रैक्टिस पेपर-7	67
प्रैक्टिस पेपर-8	79
प्रैक्टिस पेपर-9	90
प्रैक्टिस पेपर-10	101
प्रैक्टिस पेपर-11	112
◆◆◆ Detailed Answer key ◆◆◆	
उत्तरमाला पेपर-1	122
उत्तरमाला पेपर-2	132
उत्तरमाला पेपर-3	141
उत्तरमाला पेपर-4	150
उत्तरमाला पेपर-5	160
उत्तरमाला पेपर-6	169
उत्तरमाला पेपर-7	178
उत्तरमाला पेपर-8	188
उत्तरमाला पेपर-9	198
उत्तरमाला पेपर-10	208
उत्तरमाला पेपर-11	217
11 OMR ANSWER SHEET	227

पाठ्यक्रम

Paper - I (सामान्य ज्ञान, दैनिक विज्ञान और गणित)

समय : 3 घंटे

अंक : 100

सामान्य ज्ञान (General Knowledge)

1. सामयिक मामले (संबंध) : राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक स्तर की प्रमुख घटनाएँ एवं मुद्दे तथा संबंधित संगठन एवं संस्थाएँ।
2. भूगोल एवं प्राकृतिक संसाधन : (अ) भारत की पारिस्थितिकी एवं वन्य प्राणी (ब) राजस्थान की भौतिक दशाएँ – जलवायु, वनस्पति एवं मृदा, प्रमुख भौतिक विभाग, मानव संसाधन – जनसंख्या एवं जनजातियाँ, राजस्थान के प्राकृतिक संसाधन – खनिज, वन, जल, पशु। वन्य प्राणी एवं संरक्षण।
3. राजस्थान में कृषि एवं आर्थिक विकास : राजस्थान की प्रमुख फसलें, कृषि आधारित उद्योग, प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ, मरु भूमि के विकास संबंधी परियोजनाएँ, हस्त उद्योग। विभिन्न आर्थिक योजनाएँ, कार्यक्रम एवं विकास की संस्थाएँ इनमें पंचायती राज एवं उनकी भूमिका।
4. राजस्थान का इतिहास एवं संस्कृति :
 - (अ) मध्यकालीन इतिहास।
 - (ब) स्वतंत्रता आंदोलन एवं राजनैतिक चेतना।
 - (स) राजनैतिक पुनर्गठन।
 - (द) लोक भाषाएँ (बोलियाँ) एवं साहित्य।
 - (य) लोक संगीत एवं लोक नृत्य।
 - (र) संत, कवि, योद्धा, लोक देवता एवं लोक देवियाँ एवं साम्प्रदायिक सौहार्द।
 - (ल) मेले एवं त्योहार, रीति-रिवाज, वेशभूषा तथा आभूषण।
5. राजस्थान का औद्योगिक विकास :
 - (अ) प्रमुख उद्योग एवं औद्योगिक क्षेत्र।
 - (ब) कच्चे माल की उपलब्धता।
 - (स) खनिज आधारित बड़े, छोटे एवं कुटीर उद्योग।
 - (द) ऊर्जा के विभिन्न स्रोत – जल, विद्युत, तापीय, अणु, पवन एवं सौर ऊर्जा।

दैनिक विज्ञान (Everyday Science)

1. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन (Physical and Chemical Changes); ऑक्सीकरण एवं अपचयन अभिक्रियाएँ (Oxidation and reduction reactions); उत्प्रेरक (Catalysts)।
2. धातु, अधातु एवं इनके प्रमुख यौगिक (Metals, non-metals and their important compounds); सामान्य जीवन में प्रयुक्त कुछ महत्वपूर्ण यौगिक (Some important compounds used in daily life)।
3. कार्बन तथा कार्बन के महत्वपूर्ण यौगिक (Carbon and important compounds of carbon); हाइड्रोकार्बन (Hydrocarbons); कार्बन के अपरूप (Allotropes of carbon); क्लोरो-फ्लुओरो कार्बन या फ्रियॉन (Chloro-Fluoro Carbon or Freons); सी.एन.जी. (Compressed Natural Gas); बहुलक (Polymers); साबुन एवं अपमार्जक (Soap and detergents)।
4. प्रकाश का परावर्तन व इसके नियम (Reflection of light and its laws); प्रकाश का वर्ण विक्षेपण (Dispersion of light); लेंस के प्रकार (Types of lenses); दृष्टि दोष तथा उसका निवारण (Defects of vision and their corrections)।
5. विद्युत (Electricity) : विद्युत धारा (Electric current); ओम का नियम (Ohm's law); विद्युत सेल (Electric cell); फैराडे के विद्युत चुम्बकीय-प्रेरण के नियम (Faraday's laws of electro magnetic induction); विद्युत जनित्र (Electric generator);

विद्युत मोटर (Electric Motor); घरों में विद्युत संयोजन व्यवस्था (Electric connection arrangements in houses); घरों में काम आने वाली विद्युत युक्तियों की कार्यविधि, रख-रखाव एवं उपयोग में लेते समय सावधानियाँ (Working, maintenance and precautions during use of house hold electrical appliances)।

6. अंतरिक्ष एवं सूचना प्रौद्योगिकी (Space and information technology); भारत का अंतरिक्ष अनुसंधान कार्यक्रम (Space research programme of India); सूचना प्रौद्योगिकी (Information technology)।
7. आनुवंशिकी से संबंधित सामान्य शब्दावली (General terminology related to genetics); मेण्डेल के आनुवंशिकता के नियम (Mendel's law of inheritance); गुणसूत्रों की संरचना (Structure of Chromosomes); न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic Acids); प्रोटीन संश्लेषण का केन्द्रीय सिद्धान्त (Central dogma of protein synthesis); मनुष्य में लिंग निर्धारण (Sex determination in human)।
8. पर्यावरण अध्ययन (Environmental study) : पारिस्थितिकी तंत्र की संरचना (Structure of ecosystems); पारिस्थितिकी तंत्र के जैविक घटक (Biotic factors of ecosystem); पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह (Energy flow in ecosystem); जैव भू-रासायनिक चक्र (Biogeochemical cycles); जैव प्रौद्योगिकी : सामान्य जानकारी (Biotechnology - General information); जैव-पेटेंट (Bio-patent); नई पादप किस्मों का परिवर्द्धन (Development of new plant varieties); ट्रांसजेनिक जीव या पराजीवी जीव (Transgenic organisms)।
9. जन्तुओं का आर्थिक महत्त्व (Economic importance of animals); पादपों का आर्थिक महत्त्व (Economic importance of plants)।
10. रक्त समूह (Blood groups); रक्तधान (Blood transfusion); आर.एच. कारक (Rh factor)। रोगाणु तथा मानव स्वास्थ्य (Pathogens and human health); कुपोषण तथा मानव स्वास्थ्य (Malnutrition and human health)। मानव रोग : कारण एवं निवारण (Human disease : Causes and cures)।

गणित (Mathematics)

1. वैदिक विधि से पूर्ण संख्याओं का वर्ग, घनफल, वर्गमूल, घनमूल (6 अंकों की संख्याओं तक)।
2. गुणनखण्ड, बहुपद के गुणनखण्ड, समीकरण, दो चरों वाले रैखिक समीकरण, द्विघात समीकरण, लघुगणक।
3. अनुपात-समानुपात, प्रतिशतता, लाभ-हानि, साझा, सरल ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज, बट्टा।
4. एक बिन्दु पर बनने वाले कोण एवं रेखाएँ, सरल रेखीय आकृतियाँ, त्रिभुजों की सर्वांगसमता, समरूप त्रिभुज, कार्तीय निर्देशांक पद्धति, दो बिन्दुओं के मध्य दूरियाँ, दो बिन्दुओं के मध्य दूरियों का आंतरिक एवं बाह्य विभाजन।
5. समतल आकृतियों का क्षेत्रफल, वृत्त की परिधि एवं क्षेत्रफल, घन, घनाभ, गोले, शंकु तथा बेलन के पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन।
6. कोण एवं उनके माप, न्यून कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ, ऊँचाई-दूरी की सामान्य समस्याएँ।
7. आँकड़ों का चित्रों द्वारा निरूपण, केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप, माध्य विचलन, जन्म-मृत्यु सांख्यिकी एवं सूचकांक।

Pattern of Question Papers :

1. Objective Type Question Paper.
2. Maximum Marks : 100
3. Number of Questions : 150
4. Duration of Paper : Three Hours.
5. All Questions carry equal marks.
6. There will be 1/3 part **Negative Marking**.

प्रैक्टिस पेपर - 1

1. हाल ही में भारत को यूनेस्को के कार्यकारी बोर्ड में किस अवधि तक के लिए पुनः सदस्य निर्वाचित किया गया है?
 - (1) वर्ष 2025 से 2027
 - (2) वर्ष 2026 से 2027
 - (3) वर्ष 2025 से 2030
 - (4) वर्ष 2025 से 2029
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
2. हाल ही में संसद में पारित 'विकसित भारत रोजगार और आजीविका गारंटी मिशन (ग्रामीण) विधेयक 2025' के बारे में निम्न कथनों पर विचार कर कूट की सहायता से सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
 - (i) यह विधेयक मनरेगा के स्थान पर लाया गया है तथा इसमें कार्य अवधि 125 दिन होगी।
 - (ii) इस विधेयक में व्यय का प्रावधान केन्द्र व राज्य में क्रमशः 60 : 40 के अनुपात में होगा।

कूट-

 - (1) केवल (i)
 - (2) केवल (ii)
 - (3) (i) व (ii) दोनों
 - (4) इनमें से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
3. हाल ही में केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने भारत की जनगणना 2027 को मंजूरी दी है। इसके संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कर कूट की सहायता से सत्य कथन/कथनों का चयन कीजिए-
 - (i) जनगणना 2027 तीन चरणों में की जाएगी।
 - (ii) यह देश की 16वीं जनगणना तथा स्वतंत्रता के बाद की 8वीं जनगणना है।

कूट-

 - (1) केवल (i)
 - (2) केवल (ii)
 - (3) (i) व (ii) दोनों
 - (4) इनमें से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
4. प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना के अन्तर्गत निम्न में से कौनसा राज्य रूफटॉप सोलर सिस्टम स्थापित करने में प्रथम स्थान पर है?
 - (1) राजस्थान
 - (2) गुजरात
 - (3) महाराष्ट्र
 - (4) आन्ध्रप्रदेश
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
5. हाल ही में नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने विमानन क्षेत्र में प्रतिस्पर्द्धा बढ़ाने और सेवाओं में सुधार के लिए निम्न में से किन एयरलाइंस को व्यावसायिक संचालन की मंजूरी दी है?
 - (i) शंख एयरलाइंस
 - (ii) विस्तारा एयरलाइंस
 - (iii) अलहिंद एयरलाइंस
 - (iv) स्पाइसजेट एयरलाइंस
 - (v) फ्लाई एक्सप्रेस एयरलाइंस

कूट-

 - (1) (i), (ii)
 - (2) (i), (iii), (iv)
 - (3) (i), (iii), (v)
 - (4) (i), (ii), (iii)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
6. राजस्थान सरकार द्वारा एक दिवसीय राज्य स्तरीय किसान सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?
 - (1) खींवसर (नागौर)
 - (2) मेड़ता सिटी (नागौर)
 - (3) कोटडा (उदयपुर)
 - (4) किशनगढ़ (अजमेर)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
7. डॉ. कोमल कोठारी स्मृति लाइफटाइम अचीवमेंट लोक कलाकार पुरस्कार निम्न में से किस राजस्थानी व्यक्ति को प्रदान किया गया है?
 - (1) रामनाथ चौधरी
 - (2) डॉ. निरंजन वल्लभभाई
 - (3) कोमल चौधरी
 - (4) रोमिका शर्मा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
8. हाल ही में राज्यपाल द्वारा निम्न में से किसे राजस्थान का राज्य सूचना आयुक्त नियुक्त किया गया है?
 - (1) महेश शर्मा
 - (2) सुनील शर्मा
 - (3) विवेक शर्मा
 - (4) आलोक शर्मा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
9. 10 दिसम्बर, 2025 को मनाये गये प्रथम प्रवासी राजस्थानी दिवस की थीम क्या थी?
 - (1) प्रगतिशील राजस्थान - हमारा राजस्थान
 - (2) विकसित राजस्थान - हमारा राजस्थान
 - (3) बढ़ता राजस्थान - हमारा राजस्थान
 - (4) इनमें से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
10. बजट अनुमान 2026-27 में राज्य का राजकोषीय घाटा वर्ष 2026-27 में राज्य सकल घरेलू उत्पाद (GSDP) का कितना प्रतिशत रहने का अनुमान है?
 - (1) 3.89
 - (2) 3.69
 - (3) 4.89
 - (4) 5.36
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
11. निम्नलिखित में से कौनसा क्रम पर्वत चोटियों एवं उनकी ऊँचाइयों के अवरोही क्रम के अनुसार सही है?
 - (1) बवाई, बैराठ, नाग पहाड़ और भैराच
 - (2) नाग पहाड़, भैराच, बवाई और बैराठ
 - (3) भैराच, नाग पहाड़, बवाई और बैराठ
 - (4) बैराठ, नाग पहाड़, बवाई और भैराच
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
12. जलोढ या कछारी मिट्टी के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 - (i) इस मिट्टी में फास्फेट एवं कैल्शियम तत्वों व ह्यूमस की कमी पायी जाती है।
 - (ii) इसका विस्तार मुख्यतः दक्षिणी राजस्थान के मैदानी भागों में होता है।
 - (iii) इस मिट्टी में नाइट्रोजन व कार्बनिक तत्वों की अधिकता पायी जाती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं—

- (1) केवल (i) (2) (ii) व (iii)
 (3) (i) व (iii) (4) (i), (ii), (iii)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

13. निम्न को सुमेलित कीजिए—

संभाग सम्मिलित जिले

- (i) जयपुर (a) कोटपूतली-बहरोड़, झुंझुनूँ, सीकर
 (ii) उदयपुर (b) प्रतापगढ़, डूंगरपुर, बांसवाड़ा
 (iii) जोधपुर (c) जालोर, बालोतरा, सिरोही
 (iv) बीकानेर (d) चूरू, श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़

कूट :

- (1) (i)-(d), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(a)
 (2) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)
 (3) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
 (4) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

14. निम्न को सुमेलित कीजिए—

नदी किनारे स्थित नगर

- (i) चम्बल (a) आसींद, गुलाबपुरा
 (ii) खारी (b) बिलाड़ा, बालोतरा
 (iii) लूनी (c) रावतभाटा, कोटा
 (iv) घग्घर (d) हनुमानगढ़, सूरतगढ़

कूट :

- (1) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
 (2) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)
 (3) (i)-(c), (ii)-(a), (iii)-(b), (iv)-(d)
 (4) (i)-(d), (ii)-(a), (iii)-(b), (iv)-(c)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

15. राजस्थान के कंजर्वेशन रिजर्व व संबंधित जिले के संदर्भ में कौन-सा सही नहीं है ?

संरक्षित क्षेत्र जिला

- (1) अरवर - अजमेर
 (2) हम्मीरगढ़ - भीलवाड़ा
 (3) बाँझ आमली - बारां
 (4) खींचन - सिरोही
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

16. राजस्थान में 1857 की क्रान्ति के समय रियासती शासकों के युगों को सुमेलित कीजिए—

रियासत शासक

- (i) धौलपुर (a) भगवंतसिंह
 (ii) अलवर (b) विनयसिंह
 (iii) जैसलमेर (c) दलपतसिंह
 (iv) प्रतापगढ़ (d) रणजीतसिंह

कूट :

- (1) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
 (2) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)
 (3) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)
 (4) (i)-(a), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(c)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

17. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—

संगीत घराना प्रवर्तक

- (i) मेवाती घराना (a) घग्घे नजीर खाँ
 (ii) डागर घराना (b) बहराम खाँ डागर
 (iii) बीनकार घराना (c) रज्जब अली
 (iv) सेनिया घराना (d) सूरत सेन

कूट :

- (1) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)
 (2) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
 (3) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)
 (4) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(c), (iv)-(d)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

18. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है—

मेला तिथि

- (1) श्रीमहावीरजी का मेला - चैत्र शुक्ल त्रयोदशी
 (2) फूलडोल का मेला - वैशाख कृष्ण प्रतिपदा
 (3) घोटिया अम्बा का मेला - चैत्र अमावस्या
 (4) कैलादेवी का मेला - चैत्र नवरात्र
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

19. जयगढ़ दुर्ग के संबंध में कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) इस दुर्ग में जलेब चौक, ललित मंदिर, आराम मंदिर, विलास मंदिर, राणावत जी का चौक आदि प्रमुख दर्शनीय स्थल हैं।
 (2) पानी के विशाल टॉके इस दुर्ग के स्थापत्य की प्रमुख विशेषता है।
 (3) इस दुर्ग में एशिया की सबसे बड़ी तोप 'जयबाण' रखी गई है।
 (4) उपर्युक्त सभी
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

20. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल संबंधित है—

- (1) वैश्विक ताप वृद्धि को रोकने से
 (2) जैव विविधता के संरक्षण से
 (3) ओजोन परत के संरक्षण से
 (4) आद्रभूमियों के संरक्षण से
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

21. 'भारतीय राष्ट्रीय जैविक-विविधता प्राधिकरण' स्थापित किया गया—

- (1) 2003, चेन्नई में (2) 2003 बंगलुरु में
 (3) 2003, हैदराबाद में (4) 2003, केरल में
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

22. निम्न को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर चुनिये —

(खनिज)

(खनन क्षेत्र)

- (A) ताम्र (i) राजपुर-दरीबा
 (B) सीसा एवं जस्ता (ii) मोरिजा-नीमला
 (C) लौह अयस्क (iii) छोटी सार-बड़ी सार
 (D) मैंगनीज (iv) खो-दरीबा

कूट : (A) (B) (C) (D)

- (1) (iv) (ii) (iii) (i)
 (2) (iv) (i) (ii) (iii)
 (3) (i) (iv) (ii) (iii)
 (4) (iv) (ii) (i) (iii)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न