

← प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

इस परीक्षण पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 100

पूर्णांक : 100

समय : 2 घंटे

कृपया नीचे दी गई निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें और दृढ़ता से उनका पालन करें।

### अनुदेश

- परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए।
- कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर, परीक्षण पुस्तिका श्रृंखला कोड A, B, C या D और प्रश्न पुस्तिका क्रमांक को ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- इस परीक्षण पुस्तिका पर नीचे दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।  

--	--	--	--	--
- इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक के पाँच प्रत्युत्तर (विकल्प) दिए गए हैं। आप प्रश्न के उत्तर के रूप में A, B, C या D में से सबसे उपयुक्त विकल्प को अंकित करें। यदि आप प्रश्न का उत्तर देना नहीं चाहते हैं तो 'E' को अंकित करें। यदि पाँच में से कोई भी वृत्त अंकित नहीं किया होगा, तो एक-चौथाई (0.25) अंक काट दिया जायेगा।
- यदि कोई अभ्यर्थी 10% से अधिक प्रश्नों में पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प अंकित नहीं करता है तो उसको अयोग्य माना जायेगा।
- सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक चौथाई (0.25) अंक काटा जाएगा।
- आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए। उत्तर-पत्रक में उत्तर देने के लिए निले/काले बॉल पॉइन्ट पेन का प्रयोग करें।
- इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको उत्तर-पत्रक के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- परीक्षा के समापन पर OMR पत्रक की मुख्य प्रति और कार्यालय (ऑफिस) प्रति दोनों पर्यवेक्षक को सौंप दे। आपको परीक्षा पुस्तिका के साथ OMR की अभ्यर्थी प्रति ले जाने की अनुमति है।
- कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न है।

- 1 अजंता और एलोरा की गुफाओं में चित्रकारी कला के विकास के संकेत हैं –  
(A) पल्लव (B) चालुक्य  
(C) पाण्ड्य (D) राष्ट्रकूट  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 2 यशोधर बाबू सर्वप्रथम किस पद पर नियुक्त हुए हैं ?  
(A) क्लर्क (B) बॉय सर्विस  
(C) सहायक क्लर्क (D) सेक्शन ऑफिसर  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 3 आरग्वध किस पेड़ का नाम है ?  
(A) आम का (B) नीम का  
(C) अमलतास का (D) शिरीष का  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 4 जाति प्रथा मनुष्य की स्वाभाविक प्रेरणा, रुचि व आत्मशक्ति को दबाकर उसे क्या बना देती है ?  
(A) कर्मशील (B) गतिशील  
(C) सक्रिय (D) निष्क्रिय  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 5 जैसलमेर जिले के एक गांव खडेरों की ढाणी को लोग किस नाम से जानते थे ?  
(A) तीन बीसी (B) पांच बीसी  
(C) छह बीसी (D) दस बीसी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 6 दरोगा का स्वभाव किस प्रकार का था ?  
(A) कठोर (B) स्वाभिमानी  
(C) इमानदारी (D) लालची  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 7 'मैं कगोर का वृक्ष हो रहा हूं ना मालूम कब गिर पडू' ये शब्द किसके हैं ?  
(A) मुंशी वंशीधर (B) पंडित अलोपीदीन  
(C) बंशीधर (D) प्रेमचंद्र  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 8 मियां नसीरुद्दीन ने भट्टी पर पकने वाली रोटी का क्या नाम बताया ?  
(A) बाकरखानी (B) शीरमाल  
(C) ताफतान (D) ये सभी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 9 लेखक निर्देशक सत्यजीत राय पथेर पांचाली की शूटिंग के लिए अण्णू और दुर्गा को लेकर कलकत्ता से 70 मील दूर किस गांव में गए ?  
(A) बोडाल (B) पालसिट  
(C) कसाव (D) तिल छट  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 10 स्पीति के बौद्ध विहारों को किसने लूटा था ?  
 (A) रामनाथ सिंह (B) मान सिंह  
 (C) जोरावर सिंह (D) गुलाब सिंह  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 11 'वे आंखें' कविता किसके द्वारा रचित है ?  
 (A) पाश (B) त्रिलोचन  
 (C) सुमित्रानंदन पंत (D) रामनरेश त्रिपाठी  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 12 अक्कमहादेवी किस आंदोलन से जुड़ी एक महत्वपूर्ण कवयित्री थी ?  
 (A) वैष्णव आंदोलन (B) शक्त आंदोलन  
 (C) सिद्ध आंदोलन (D) वीरशैव आंदोलन  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 13 किस एक वाक्य में क्रिया विशेषण प्रयुक्त हुआ है ?  
 (A) वह धीरे से बोलता है। (B) वह काला कुत्ता है।  
 (C) रमेश तेज धावक है। (D) सत्य वाणी सुंदर होती है।  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 14 'दूल्हे को पत्तल नहीं, बरातियों को थाली' लोकोक्ति का क्या अर्थ है ?  
 (A) असमंजस की स्थिति में किसी भी उद्देश्य का न पूर्ण हो पाना  
 (B) अनुभवहीन व्यक्ति बड़ी गलतियाँ कर देता है  
 (C) भीड़ के चक्कर में मुख्य व्यक्ति को अनदेखा करना  
 (D) सच्चा न्याय  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 15 दिए गए वाक्यों में संज्ञा ज्ञात कीजिए।  
 'पढ़ाई समाप्त करके जगदीशचंद्र बोस स्वदेश लौट आए।'  
 (A) पदार्थवाचक संज्ञा (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा  
 (C) भाववाचक संज्ञा (D) समूहवाचक संज्ञा  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 16 ( , ) प्रस्तुत विराम चिह्न का उचित विकल्प छांटिए।  
 (A) अल्पविराम (B) अर्धविराम  
 (C) उपविराम (D) पूर्ण विराम  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 17 दिए गए शब्दों के समूह के लिए उचित लोकोक्ति का चयन कीजिए।  
 'वस्तु की पूर्ति की तुलना में माँग अधिक'  
 (A) एक अनार सौ बीमार (B) आधा तीतर आधा बटेर  
 (C) ऊंची दुकान फीके पकवान (D) नौ कनोजिया तेरह चूल्हे  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 18 'जिसका भाषा द्वारा वर्णन असंभव हो' – वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा :  
(A) अग्रणी (B) अगणनीय  
(C) अनिर्वचनीय (D) अनुज  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 19 हय-हेय शब्द युग्म का सही अर्थ ज्ञात करें।  
(A) कारण-नीचा (B) नीचा-घड़ा  
(C) घोड़ा-नीचा (D) नीचा-कारण  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 20 किस शब्द में उपसर्ग नहीं है ?  
(A) विख्यात (B) परिपूर्ण  
(C) सुगम (D) सुरेश  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 21 'हुक्म' किस भाषा का शब्द है ?  
(A) फ़ारसी (B) तुर्की  
(C) उर्दू (D) हिंदी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 22 किसी अपराधी को गिरफ्तार करके पुलिस अभिरक्षा (Custody) में कितने घंटे तक रख सकती है ?  
(A) 24 घंटे तक (B) 48 घंटे तक  
(C) 72 घंटे तक (D) 12 घंटे तक  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 23 1971 ई. की जनगणना के अनुसार स्पीति की जनसंख्या कितनी दर्शाई गई थी ?  
(A) 7196 (B) 3231  
(C) 5176 (D) 6176  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 24 किसने कबीर को 'वाणी का डिक्टेटर' कहा ?  
(A) आ. रामचंद्र शुक्ल (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी  
(C) महावीर प्रसाद द्विवेदी (D) गणपति चंद्रगुप्त  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 25 मीरा कृष्ण की उपासना किस रूप में करती हैं ?  
(A) पति रूप में (B) प्रेमी रूप में  
(C) दोस्त रूप में (D) ईश्वर रूप में  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 26 'अक्क' किस भाषा का शब्द है ?  
(A) मराठी (B) मलयालम  
(C) कन्नड़ (D) उर्दू  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 27 'पतंग' कविता है :  
 (A) मिथक प्रधान (B) रूपक प्रधान  
 (C) बिम्ब प्रधान (D) समास प्रधान  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 28 'कैमरे में बंद अपाहिज' कविता किस श्रेणी की है ?  
 (A) छंद युक्त (B) सवैया छंद युक्त  
 (C) मुक्त छंद (D) रीति युक्त  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 29 सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' की गद्य रचना है :  
 (A) कुकुरमुत्ता (B) काले कारनामे  
 (C) भिक्षुक (D) रानी और कानी  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 30 'नारि हेतु प्रिय भाइ गँबाई' किस कवि की कविता की पंक्ति है ?  
 (A) कबीर दास (B) मीराबाई  
 (C) तुलसीदास (D) गिरिधर कविराय  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 31 महादेवी वर्मा का 'भक्तिन' रेखाचित्र है :  
 (A) आत्मपरक (B) संस्मरणात्मक  
 (C) आलोचनात्मक (D) विश्लेषणात्मक  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 32 लता मंगेशकर से पहले की लोकप्रिय गायिका का नाम है :  
 (A) सुरिन्द्र कौर (B) उषा मंगेशकर  
 (C) नूरजहाँ (D) अनुराधा पौडवाल  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 33 'मालकोस' किससे संबंधित है ?  
 (A) चित्रपट संगीत का प्रमुख राग (B) राग-रागिनियों का एक प्रमुख राग  
 (C) कथक का एक प्रमुख राग (D) शास्त्रीय संगीत का एक प्रमुख राग  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 34 एक विशेष समुदाय जो कुँई खोदने में दक्ष है, कहलाता है :  
 (A) नेति-नेति (B) चेलवांजी  
 (C) ओड़ाक (D) डोल  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 35 'नाट्यशास्त्र' के रचयिता कौन हैं ?  
 (A) भर्तृहरि (B) कालिदास  
 (C) भरतमुनि (D) भामह  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 36 'ब्रह्म मुहूर्त' में कौन सा राग गाया जाता है?  
(A) भैरव राग (B) मेघ राग  
(C) हिंडोला राग (D) श्री राग  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 37 मनोहर श्याम जोशी को साहित्य अकादमी पुरस्कार किस उपन्यास पर मिला?  
(A) कसप (B) हरिया  
(C) हमज़ाद (D) क्याप  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 38 आनंद यादव के आत्मकथात्मक उपन्यास 'जूझ' को साहित्य अकादमी पुरस्कार कब मिला?  
(A) सन् 1985 ई. (B) सन् 1990 ई.  
(C) सन् 1995 ई. (D) सन् 2000 ई.  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 39 मुअनजो-दड़ो शहर की आबादी कितनी थी?  
(A) बीस हजार (B) पच्चीस हजार  
(C) तीस हजार (D) पैतीस हजार  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 40 पुरातत्व शास्त्री काशीनाथ दीक्षित के नाम पर बड़ी बस्ती के एक हलके का क्या नाम है?  
(A) डीके-पी (B) डीके-सी  
(C) डीके-जी (D) डीके-एल  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 41 ऐनी फ्रेंक की पन्द्रहवीं वर्षगांठ कब मनाई गई?  
(A) मंगलवार, 13 जून, 1944 ई. (B) गुरुवार, 15 जून, 1944 ई.  
(C) शनिवार, 17 जून, 1944 ई. (D) सोमवार, 19 जून, 1944 ई.  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 42 हिंदी का पहला साप्ताहिक पत्र 'उदंत मार्तंड' कलकत्ता से कब निकलना प्रारंभ हुआ?  
(A) सन् 1826 ई. (B) सन् 1824 ई.  
(C) सन् 1827 ई. (D) सन् 1828 ई.  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 43 भारत में टेलीविजन की शुरुआत यूनेस्को की एक शैक्षिक परियोजना के तहत हुई :  
(A) 15 अगस्त, 1955 ई. (B) 15 सितंबर, 1959 ई.  
(C) 15 सितंबर, 1960 ई. (D) 15 दिसंबर, 1965 ई.  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 44 भारत में पहली मूक फिल्म 'राजा हरिश्चंद्र' कब बनी ?  
(A) सन् 1920 ई. (B) सन् 1925 ई.  
(C) सन् 1930 ई. (D) सन् 1913 ई.  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 45 'कविता कोने में घात लगाए बैठी है, यह हमारे जीवन में किसी भी क्षण बसंत की तरह आ सकती है' किसका कथन है ?  
(A) कालिदास (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
(C) जॉर्ज लुइस बोर्खेस (D) शेक्सपीयर  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 46 प्रतिरोध का सबसे सशक्त माध्यम है :  
(A) कविता (B) उपन्यास  
(C) रंगमंच (D) निबंध  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 47 टिप्पण का उद्देश्य होता है :  
(A) मामलों को नियमानुसार निपटाना (B) विचाराधीन रखना  
(C) समय बर्बाद करना (D) प्रस्ताव की व्याख्या करना  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 48 किसी संस्थान की बैठक में जो निर्णय लिया जाता है उसे किस माध्यम से जनसामान्य तक पहुँचाया जाता है :  
(A) प्रारूपण द्वारा (B) टिप्पण द्वारा  
(C) प्रेस विज्ञप्ति द्वारा (D) अर्ध सरकारी पत्र द्वारा  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49 व्यक्ति विशेष के बारे में सूचनाओं का सिलसिलेवार संकलन है :  
(A) स्ववृत्त (B) कागज़ पत्र  
(C) जानकारी पत्र (D) विज़िटिंग कार्ड  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 50 नमक की गाड़ियाँ कहाँ जा रही थीं ?  
(A) जबलपुर (B) जोधपुर  
(C) कानपुर (D) उदयपुर  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 51 'रजनी' एकांकी में कितने दृश्य हैं ?  
(A) 3 (B) 4  
(C) 5 (D) 7  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 52 'आत्मा का ताप' को किसने अंग्रेजी से हिंदी में अनुवाद किया है ?  
(A) मालती जोशी ने (B) कृष्णा सोबती ने  
(C) मंजुल भगत ने (D) मधु बी जोशी ने  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 53 'सबसे खतरनाक' कविता मूल कौन सी भाषा की है ?  
(A) मैथिली (B) भोजपुरी  
(C) बंगाली (D) पंजाबी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 54 कवि रघुवीर सहाय का जन्म कब हुआ था ?  
(A) 1929 (B) 1932  
(C) 1942 (D) 1951  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 55 'कवियों के कवि' किसे कहा जाता है ?  
(A) निराला (B) शमशेर बहादुर सिंह  
(C) अज्ञेय (D) सुमित्रानंदन पंत  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 56 'कवितावली' में कितने कांड हैं ?  
(A) 5 (B) 6  
(C) 8 (D) 7  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 57 भक्तिन का विवाह किस गाँव में हुआ था ?  
(A) हंडिया (B) हंसिया  
(C) सिही (D) अयोध्या  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 58 चार्ली का पिता कौन था ?  
(A) बौद्ध (B) जापानी  
(C) यहूदी (D) अंग्रेजी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 59 'शिरीष के फूल' कैसा निबंध है ?  
(A) ललित (B) बिंबात्मक  
(C) भावनात्मक (D) योजनात्मक  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 60 संज्ञा के कितने भेद हैं ?  
(A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8  
(E) अनुत्तरित प्रश्न



- 61 निम्नलिखित शब्दों में कौन सा शब्द तत्सम शब्द है ?  
(A) साँप (B) सर्प  
(C) सात (D) साग  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 62 'शतदल' का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ?  
(A) सेनादल (B) वायुदल  
(C) निर्मल (D) कमल  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 63 'प्रत्यय' के कितने भेद हैं ?  
(A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 2  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 64 'सरहपा' को हिंदी का प्रथम कवि मानने वाले विद्वान हैं।  
(A) डॉ. नागेंद्र (B) धीरेन्द्र वर्मा  
(C) राहुल सांकृत्यायन (D) डॉ. रसाल  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 65 सिद्धों की संख्या कितनी मानी जाती है ?  
(A) चौरासी (B) अस्सी  
(C) पचास (D) सौ  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 66 पद्मावत की भाषा कौन सी है ?  
(A) राजस्थानी (B) अवधी  
(C) अपभ्रंश (D) ब्रजभाषा  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 67 'बीजक' ग्रंथ का किस भाषा में प्रणयन किया गया है ?  
(A) सधुक्कड़ी (B) ब्रजभाषा  
(C) खड़ीबोली (D) राजस्थानी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 68 रीतिकाल के अधिकांश कवियों की भाषा कौन सी थी ?  
(A) अवधी (B) ब्रजभाषा  
(C) बुंदेली (D) राजभाषा  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 69 'कामायनी' में कुल कितने सर्ग हैं ?  
(A) पंद्रह (B) दस  
(C) बारह (D) सात  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 70 प्रेमचंद का अपूर्ण उपन्यास कौन सा है ?  
(A) गोदान (B) रंगभूमि  
(C) कायाकल्प (D) मंगलसूत्र  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 71 'चौपाई' छंद में कितनी मात्राएँ होती हैं ?  
(A) 12 (B) 14  
(C) 16 (D) 18  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 72 'वाणी, वीणी और वेणी की त्रिवेणी धार बोले।' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?  
(A) श्लेष (B) अनुप्रास  
(C) रूपक (D) उपमा  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 73 'मुख चंद्र के समान सुंदर है।' इस वाक्य में मुख क्या है ?  
(A) उपमान (B) साधारण धर्म  
(C) समान (D) उपमेय  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 74 'गधा दहाड़ रहा है।' वाक्य शुद्ध कीजिए।  
(A) गधा भौंक रहा है। (B) गधा रंबा रहा है।  
(C) गधा चहक रहा है। (D) गधा रेंक रहा है।  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 75 गलता लोहा शीर्षक किस के नष्ट होने का संकेत देता है ?  
(A) पद का अभिमान (B) धन का अभिमान  
(C) कुलीनता का अभिमान (D) शिक्षा का अभिमान  
(E) अनुत्तरित प्रश्न
- 76 सैयद हैदर रजा को बांबे आर्ट सोसाइटी का स्वर्ण पदक किस वर्ष मिला ?  
(A) 1942 (B) 1944  
(C) 1946 (D) 1948  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 77 कवि ने 'दक्षिण ध्रुव' किसके लिए प्रयोग किया है ?  
 (A) घने अंधकार के लिए (B) चाँदनी रात के लिए  
 (C) प्रभात के लिए (D) काली रात के लिए  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 78 सेक्शन ऑफिसर की कलाई की घड़ी तथा कार्यालय की घड़ी में समय का अंतर कितना है ?  
 (A) पाँच मिनट का (B) सात मिनट का  
 (C) दस मिनट का (D) चार मिनट का  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 79 'तेरे नैन मेरे मन के खिलौना' यह किस कवि की पंक्ति है ?  
 (A) मतिराम (B) पद्माकर  
 (C) देव (D) सेनापति  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 80 हिंदी, हिंदू, हिंदुस्तान का नारा किसने दिया ?  
 (A) प्रताप नारायण चौधरी (B) महात्मा गांधी  
 (C) पं. नेहरू (D) प्रताप नारायण मिश्र  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 81 P, Q, R एवं S साझेदार वाली एक साझेदारी फर्म वर्ष में ₹ 4,16,250 का लाभ कमाती है। व्यवसाय में Q का भाग P के भाग का  $\frac{4}{5}$  है, R का भाग Q के भाग का  $\frac{7}{8}$  है और S का भाग R के भाग का  $\frac{5}{6}$  भाग है। तब लाभ में Q और R के भाग का योग ज्ञात कीजिये।  
 (A) ₹ 1,98,500 (B) ₹ 2,02,500  
 (C) ₹ 2,06,000 (D) ₹ 2,07,500  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 82  $(\sin \theta - \operatorname{cosec} \theta)^2 + (\cos \theta - \sec \theta)^2 - (\tan^2 \theta + \cot^2 \theta) + 2$  का मूल्य ज्ञात कीजिये।  
 (A) 1 (B) 2  
 (C) 3 (D) 5  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 83  $\frac{1}{(5 \times 6)} + \frac{1}{(6 \times 7)} + \frac{1}{(7 \times 8)} + \frac{1}{(8 \times 9)} + \dots + \frac{1}{(12 \times 13)}$  का मूल्य ज्ञात कीजिये।  
 (A)  $\frac{8}{65}$  (B)  $\frac{7}{60}$   
 (C)  $\frac{6}{55}$  (D)  $\frac{7}{50}$   
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

84 दो वर्गों के क्षेत्रफल का योग 832 वर्ग सेमी है। यदि उनकी परिधि का अंतर 32 सेमी है, तो दोनों वर्ग की भुजाएं ज्ञात कीजिये।

- (A) 22 सेमी एवं 14 सेमी (B) 24 सेमी एवं 16 सेमी  
(C) 26 सेमी एवं 18 सेमी (D) 26 सेमी एवं 20 सेमी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

85 स्थिर पानी में एक आदमी एक घंटे में 21 किमी नाव की सैर कर सकता है। जब पानी के प्रवाह की गति 3 किमी प्रति घंटा होती है तो वह स्थल A से स्थल B पर जाने में और वापस स्थल A पर पहुँचने में  $3\frac{1}{2}$  घंटे लेता है। स्थल A से स्थल B की दूरी ज्ञात कीजिये।

- (A) 36 किमी (B) 39 किमी  
(C) 42 किमी (D) 45 किमी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

प्र. क्र. 86-87 : इनमें से प्रत्येक प्रश्न में छह कथन और उसके बाद तीन के संयोजन के चार सेट शामिल हैं। वह सेट चुनें जिसमें कथन तार्किक रूप से संबंधित हों।

- 86 a. कुछ आदमी गंजे हैं।  
b. गंजे लोग बुद्धिमान हैं।  
c. रमन आदमी है।  
d. रमन गंजा है।  
e. रमन बुद्धिमान है।  
f. सभी आदमी बुद्धिमान हैं।

- (A) abf (B) bde  
(C) bcd (D) bef  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

- 87 a. मेज़ के लिए धातु एक अच्छा मटीरियल है।  
b. मेज़ धातु से बनी होती है।  
c. यह वस्तु मेज़ नहीं है।  
d. यह वस्तु मेज़ है।  
e. यह वस्तु धातु से बनी नहीं है।  
f. यह वस्तु धातु से बनी है।

- (A) adf (B) bce  
(C) abd (D) bdf  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

प्र. क्र. 88-90 : इनमें से प्रत्येक में एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II हैं। उत्तर को इस प्रकार चिह्नित करें:

- (A) यदि प्रश्न का उत्तर केवल कथन I की सहायता से दिया जा सकता है,
- (B) यदि प्रश्न का उत्तर केवल कथन II की सहायता से दिया जा सकता है,
- (C) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए दोनों कथन I और II आवश्यक हैं, और
- (D) यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों की सहायता से भी नहीं दिया जा सकता है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

88 विजेट्स के दो प्रकार जैसे : A प्रकार एवं B प्रकार एक मशीन पर निर्मित कर सकते हैं। यदि मशीन 80 घंटों के लिए उपलब्ध है, तो A प्रकार के विजेट्स कितने निर्मित करने चाहिए?

- I. A प्रकार के विजेट की एक इकाई बनाने के लिए 2 मशीन घंटे की जरूरत है और B प्रकार के विजेट की एक इकाई के लिए 4 मशीन घंटे की जरूरत है।
- II. विजेट डिलर प्रति सप्ताह A प्रकार की विजेट की 10 इकाइयों की आपूर्ति करना चाहता है और वह B प्रकार के विजेट की 15 इकाइयों से कम स्वीकार नहीं करेगा।

89 एक नियत षट्भुज का क्षेत्रफल क्या है?

- I. षट्भुज की सीमारेखा की लम्बाई 36 सेमी है।
- II. षट्भुज का क्षेत्रफल इसकी भुजाओं में से एक भुजा से निर्मित समभुज त्रिभुज के क्षेत्रफल से 6 गुना है।

90 आम की प्रति किग्रा कीमत क्या है?

- I. 10 किग्रा आम एवं दो दर्जन संतरा की लागत ₹ 252 है।
- II. एक दर्जन संतरा के बदले में दो किग्रा आम खरीदे जा सकते हैं।

91 भिवानी के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1. भिवानी, भानी का बिगडा हुआ रूप है।
- 2. इसे राजपूताना के प्रवेश द्वार के रूप में जाना जाता है।
- 3. यह शहर प्रायः “भारत की छोटी काशी” कहलाता है।

उपर्युक्त विधानों में से कौन से सही हैं?

- (A) केवल 1 एवं 2
- (B) केवल 2 एवं 3
- (C) केवल 1 एवं 3
- (D) 1, 2 एवं 3
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

92 बडखल झील/शहर के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. बडखल नाम, बे-दखल शब्द से संभवतः व्युत्पन्न है।
- II. यहाँ स्थित झील एक प्राकृतिक झील है।
- III. सरकार ने एक कृत्रिम झील को पिकनिक-कम होलीडे रिसोर्ट के रूप में तबदिल कर दिया है।
- IV. प्रारंभ में इसकी कल्पना एक सिंचाई परियोजना के रूप में की गई थी। इसका उद्देश्य बाढ़ और मिट्टी के कटाव को रोकना था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा सही है ?

- (A) केवल II, III एवं IV (B) केवल I, II एवं III  
(C) केवल I, III एवं IV (D) केवल I, II एवं IV  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

93 प्रसिद्ध उर्दू कवि, ख्वाजा अलताफ हुसैन हाली का सम्बन्ध किस नगर से है ?

- (A) पलवल (B) पानीपत  
(C) पिन्जोर (D) पुन्हाना  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

94 नारनौल में स्थित जल महल किसके द्वारा निर्मित किया गया था :

- (A) इब्राहिम खान (B) शाह कुली खान  
(C) शाह विलायत (D) राय मुकुन्द दास  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

95 बिलासपुर के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. इस स्थान का सम्बन्ध महर्षि वेद व्यास से है।
  - II. बिलासपुर में व इसके आसपास कई तीर्थ हैं।
  - III. 11वीं एवं 12वीं शताब्दी ई. में गणेश की प्रतिमा की खोज से इस स्थल की प्राचीनता का पता चलता है।
- उपर्युक्त विधानों में से कौन से सही हैं ?

- (A) केवल I एवं II (B) केवल II एवं III  
(C) केवल I एवं III (D) I, II एवं III सभी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

96 चंद्रयान-3 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- (i) चंद्रयान-3 एक ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर के विन्यास से बना है।
- (ii) लैंडर और रोवर का मिशन लाइफ एक चंद्रदिवस है।
- (iii) रोवर का नाम प्रज्ञान है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?

- (A) केवल एक (B) केवल दो  
(C) सभी तीनों (D) कोई नहीं  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

97 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –

- (i) पहला BRIC शिखर सम्मेलन वर्ष 2009 में रूस में आयोजित किया गया था।
  - (ii) 16वाँ BRICS शिखर सम्मेलन दक्षिण अफ्रीका की अध्यक्षता में अगस्त, 2023 में जोहान्सबर्ग में आयोजित किया गया था।
  - (iii) ब्रिटेन BRICS के सदस्य देशों में से एक है।
- उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?
- (A) केवल एक (B) केवल दो  
(C) सभी तीनों (D) कोई नहीं  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

98 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –

- (i) 44वाँ शतरंज ओलंपियाड चेन्नई, तमिलनाडु में आयोजित किया गया था।
  - (ii) मैग्नस कार्लसन ने FIDE शतरंज विश्व कप फाइनल 2023 जीता।
  - (iii) FIDE शतरंज विश्व कप फाइनल 2023 बाकू, अजरबैजान में आयोजित किया गया था।
- उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?
- (A) केवल एक (B) केवल दो  
(C) सभी तीनों (D) कोई नहीं  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

99 वर्ष 2021 के 69वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार के संबंध में निम्नलिखित पर विचार कीजिए –

- (i) सर्वश्रेष्ठ फ़ीचर फ़िल्म – आर.आर.आर. (तेलुगु)
  - (ii) सम्पूर्ण मनोरंजन प्रदान करती – रॉकेट्री : नांबी इफेक्ट (हिन्दी)  
सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फ़िल्म पुरस्कार
  - (iii) राष्ट्रीय एकीकरण के लिए – द कश्मीर फाइल्स (हिन्दी)  
सर्वश्रेष्ठ फ़ीचर फ़िल्म का  
नरगिस दत्त पुरस्कार
- उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?
- (A) केवल एक (B) केवल दो  
(C) सभी तीनों (D) कोई नहीं  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

100 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –

- (i) भारत ने सितम्बर, 2023 में G20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा।
  - (ii) यह भारत में आयोजित होने वाला पहला G20 शिखर सम्मेलन है।
  - (iii) G20 शिखर सम्मेलन, 2023 का विषय “वसुधैव कुटुम्बकम्” या “एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य” है।
- उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?
- (A) केवल एक (B) केवल दो  
(C) सभी तीनों (D) कोई नहीं  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

रफ कार्य के लिए जगह

---

OFFICIAL COPY - 10-9-2023  
Prime.com



**Final Answer Key of the Master Question Booklet of the Screening Test held on 09.09.2023 for  
the Posts of Post Graduate Teachers (PGTs) in the subject of Hindi for Mewat Cadre  
(Advt No. 41/2023)**

Q. No.	Ans Key	Q. No.	Ans Key	Q. No.	Ans Key	Q. No.	Ans Key
1	B	26	C	51	D	76	D
2	X	27	C	52	D	77	A
3	C	28	C	53	D	78	A
4	D	29	B	54	A	79	D
5	C	30	C	55	B	80	D
6	C	31	B	56	D	81	B
7	X	32	C	57	A	82	A
8	D	33	D	58	C	83	A
9	B	34	B	59	A	84	B
10	C	35	C	60	A	85	A
11	C	36	A	61	B	86	B
12	D	37	D	62	D	87	D
13	A	38	B	63	D	88	C
14	B	39	X	64	C	89	A
15	B	40	C	65	A	90	C
16	A	41	X	66	B	91	D
17	A	42	A	67	A	92	C
18	C	43	B	68	B	93	B
19	C	44	D	69	A	94	B
20	D	45	C	70	D	95	D
21	X	46	C	71	C	96	B
22	A	47	A	72	B	97	A
23	A	48	C	73	D	98	C
24	B	49	A	74	D	99	A
25	A	50	C	75	C	100	C

Dy. Secretary  
HPSC