



भारतीय रेलवे RPF/RPSF कांस्टेबल भर्ती परीक्षा 2018

रेल सुरक्षा बल एवं रेल सुरक्षा विशेष बल में कांस्टेबल पद हेतु
परीक्षोपयोगी मॉडल प्रश्नपत्रों का संकलन



- RPF/RPSF परीक्षा का प्रारूप
- विगत वर्ष के हल प्रश्न पत्र
- 15 मॉडल प्रश्नपत्रों का संकलन
- सभी मॉडल प्रश्नपत्रों का व्याख्या सहित हल

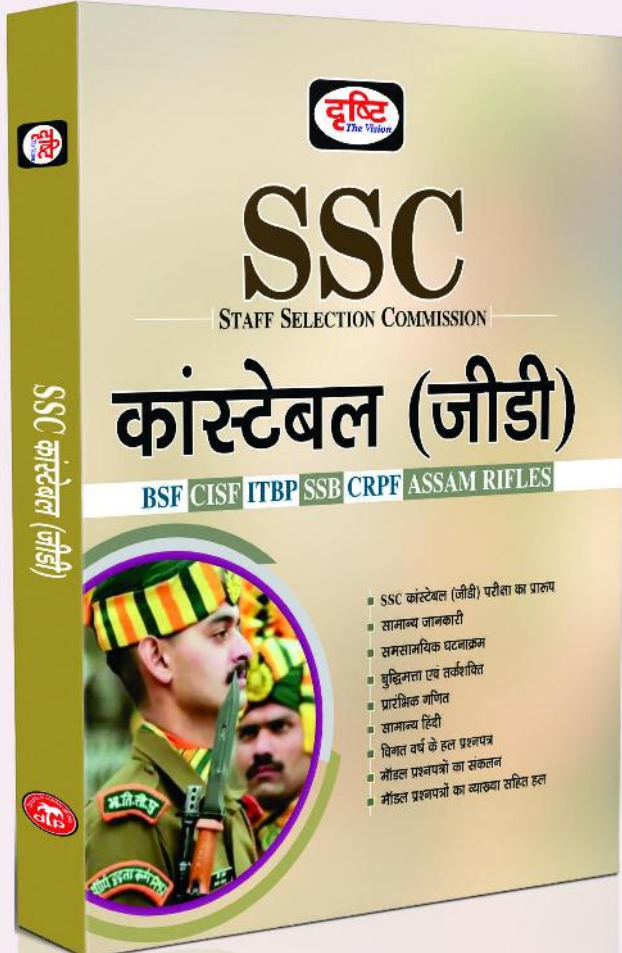


दृष्टि पब्लिकेशन्स



हमारी नवीन प्रस्तुति

SSC कांस्टेबल (जीडी)



CRPF, BSF, SSB, CISF, NIA,
Assam Rifles इत्यादि में 54000+
कांस्टेबल (जीडी) पद हेतु सीधी भर्ती
परीक्षा 2018 हेतु एक संपूर्ण पुस्तक

- SSC कांस्टेबल (जीडी) परीक्षा का प्रारूप
- सामान्य जानकारी
- समसामयिक घटनाक्रम
- बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति
- प्रारंभिक गणित
- सामान्य हिंदी
- विगत वर्ष के हल प्रश्नपत्र
- मॉडल प्रश्नपत्रों का संकलन
- मॉडल प्रश्नपत्रों का व्याख्या सहित हल

जल्द ही आपके नज़दीकी बुक स्टॉल पर उपलब्ध



भारतीय रेलवे

RPF/RPSF

| कांस्टेबल भर्ती परीक्षा 2018 |



दृष्टि पब्लिकेशन्स

641, प्रथम तल, डॉ. मुखर्जी नगर, दिल्ली-110009
दूरभाष: 011-47532596, 87501 87501

Website:

www.drishtipublications.com, www.drishtiias.com

E-mail :

booksteam@groupdrishti.com

प्रथम संस्करण- जुलाई 2018

मूल्य : ₹ 180

प्रकाशक

दृष्टि पब्लिकेशन्स,

(A Unit of VDK Publications Pvt. Ltd.)

641, प्रथम तल,

डॉ. मुखर्जी नगर,

दिल्ली-110009

विधिक घोषणाएँ

- ★ इस पुस्तक में प्रकाशित सूचनाएँ, समाचार, ज्ञान एवं तथ्य पूरी तरह से सत्यापित किये गए हैं। फिर भी, यदि कोई जानकारी या तथ्य गलत प्रकाशित हो गया हो तो प्रकाशक, संपादक या मुद्रक उससे किसी व्यक्ति-विशेष या संस्था को पहुँची क्षति के लिये जिम्मेदार नहीं है।
- ★ हम विश्वास करते हैं कि इस पुस्तक में छपी सामग्री लेखकों द्वारा मौलिक रूप से लिखी गई है। अगर कॉपीराइट उल्लंघन का कोई मामला सामने आता है तो प्रकाशक को जिम्मेदार नहीं ठहराया जाएगा।
- ★ सभी विवादों का निपटारा दिल्ली न्यायिक क्षेत्र में होगा।
- ★ © कॉपीराइट: दृष्टि पब्लिकेशन्स (A Unit of VDK Publications Pvt. Ltd.), सर्वाधिकार सुरक्षित। इस प्रकाशन के किसी भी अंश का प्रकाशन अथवा उपयोग, प्रतिलिपीकरण, ऐसे यंत्र में भंडारण जिससे इसे पुनः प्राप्त किया जा सकता हो या स्थानान्तरण, किसी भी रूप में या किसी भी विधि से (इलेक्ट्रॉनिक, यांत्रिक, फोटो-प्रतिलिपि, रिकॉर्डिंग या किसी अन्य प्रकार से) प्रकाशक की पूर्वानुमति के बिना नहीं किया जा सकता।
- ★ एम.पी. प्रिंटर्स, बी-220, फेझ-2, नोएडा (उत्तर प्रदेश) से मुद्रित।

→→ दो शब्द ←←

प्रिय पाठकों,

आई.ए.एस. एवं पी.सी.एस. सहित लगभग सभी तरह की प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी हेतु स्तरीय, प्रामाणिक व गुणवत्तापूर्ण अध्ययन सामग्रियों के प्रकाशन के लिये वर्ष 2011 में दृष्टि पब्लिकेशन्स की स्थापना की गई। अत्यधिक शोध के उपरांत वर्ष 2016 से पुस्तकों के प्रकाशन का कार्य नियमित रूप से प्रारंभ हुआ। प्रारंभ से ही दृष्टि पब्लिकेशन्स का एकमात्र उद्देश्य रहा है कि विभिन्न परीक्षाओं की तैयारी कर रहे अभ्यर्थियों के समक्ष गुणवत्तापूर्ण पठन सामग्रियों के अभाव की समस्या को दूर किया जा सके। आई.ए.एस. एवं पी.सी.एस. परीक्षाओं में हमारे द्वारा प्रकाशित उत्कृष्ट पुस्तकों की ही तरह अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं से संबंधित पुस्तकों के प्रकाशन के अनुरोध पाठकों द्वारा हमें निरंतर प्राप्त होते रहे हैं। पाठकों की इसी मांग को ध्यान में रखते हुए हम ‘One Day Exam Series’ के अंतर्गत रेल सुरक्षा बल एवं रेल सुरक्षा विशेष बल, कांस्टेबल भर्ती परीक्षा-2018 हेतु परीक्षोपयोगी मॉडल प्रश्नपत्रों का संकलन प्रकाशित कर रहे हैं। हमें पूर्ण विश्वास है कि दृष्टि पब्लिकेशन्स की यह पहल आपकी सफलता में महती भूमिका निभाएगी।

पुस्तक प्रकाशन से पूर्व हमारी टीम ने उक्त परीक्षाओं से संबद्ध बाजार में उपलब्ध सामग्रियों का विस्तृत अवलोकन किया। हमने पाया कि बाजार में उपलब्ध सामग्रियाँ स्तरहीन और अशुद्धियों से परिपूर्ण हैं जो कि परीक्षा के नवीन पाठ्यक्रम को ध्यान में रखकर भी नहीं लिखी गई हैं तथा वर्तमान परीक्षा के प्रारूप को किसी भी रूप में लक्षित करती नज़र नहीं आती है। इस प्रकार की पुस्तकें अभ्यर्थियों को उनके लक्ष्य से दूर कर उनके सपनों को वास्तविक धरातल पर नहीं उतरने देतीं। ऐसी स्थिति में कांस्टेबल पत्रों के इच्छुक अभ्यर्थियों के लिये एक उत्कृष्ट पुस्तक के प्रकाशन का निश्चय हमारी टीम ने लिया और बड़े ही लगन से इस चुनौतीपूर्ण कार्य को सफलतापूर्वक अंजाम दिया।

हमारी टीम द्वारा भारतीय रेलवे RPF/RPSF कांस्टेबल भर्ती परीक्षा-2018 के लिये जारी नवीन पाठ्यक्रम को ध्यान में रखते हुए अभ्यर्थियों के स्वमूल्यांकन के लिये व्याख्या सहित 15 मॉडल प्रश्नपत्र तथा विगत वर्षों के प्रश्नपत्र दिये गए हैं जोकि सामान्य ज्ञान, अंकगणित, सामान्य बुद्धि एवं तर्क के खंडों से परीक्षा पैटर्न पर आधारित हैं; जिससे कि अभ्यर्थी स्वयं को बदले हुए परीक्षा प्रारूप के अनुरूप ढालते हुए अपनी तैयारी को धार दे सकेंगे। उपर्युक्त परीक्षा हेतु निर्गेटिव मार्किंग (ऋणात्मक अंकन) दिये जाने का भी प्रावधान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिये 1/3 अंक काटा जाएगा।

लगभग 180 पृष्ठों की इस पुस्तक में अशुद्धियों की संभावना न्यूनतम रहे, इस बात का ध्यान रखते हुए इसका कई चरणों में सूक्ष्म निरीक्षण किया गया है। अभ्यर्थियों का बहुमूल्य समय व्यर्थ न हो, इसलिये अनावश्यक और गैर-परीक्षोपयोगी सामग्रियों को इस पुस्तक में शामिल करने से बचा गया है। पुस्तक लेखन में विषय-वस्तु को क्रमबद्ध तथा रोचक तरीके से प्रस्तुत किया गया है। भाषा के स्तर पर विशेष ध्यान रखा गया है ताकि उसमें किलाष्टा न आए और बोधगम्यता बनी रहे। तात्पर्य यह है कि पुस्तक की रचना में आद्योपातं गुणवत्ता को लेकर पूरी सतर्कता बरती गई है।

हमें भरोसा है कि दृष्टि पब्लिकेशन्स की यह नई पहल आपकी सफलता में वरदान साबित होगी। मेरा निवेदन है कि आप पुस्तक को पाठक के साथ-साथ आलोचक की नज़र से भी पढ़ें। अगर आपको कोई भी कमी दिखे तो बेझिझक 8130392355 नंबर पर वाट्सएप मैसेज भेज दें। आपकी टिप्पणियों और सुझावों के आधार पर ही हम इन पुस्तकों को और प्रामाणिक बना सकेंगे।

साधारण,
प्रधान संपादक
दृष्टि पब्लिकेशन्स

अनुक्रम

■ वर्ष 2015 का हल प्रश्नपत्र.....	01–10
■ मॉडल पेपर - 1	11–21
■ मॉडल पेपर - 2	22–32
■ मॉडल पेपर - 3	33–44
■ मॉडल पेपर - 4	45–55
■ मॉडल पेपर - 5	56–66
■ मॉडल पेपर - 6	67–77
■ मॉडल पेपर - 7	78–89
■ मॉडल पेपर - 8	90–100
■ मॉडल पेपर - 9	101–111
■ मॉडल पेपर - 10	112–122
■ मॉडल पेपर - 11	123–133
■ मॉडल पेपर - 12	134–144
■ मॉडल पेपर - 13	145–155
■ मॉडल पेपर - 14	156–165
■ मॉडल पेपर - 15	166–176

भारत सरकार

रेल मंत्रालय विज्ञप्ति

रोजगार सूचना सं कांस्टेबल/रेसुब - 01/2018

(रेल सुरक्षा बल एवं रेल सुरक्षा विशेष बल में कांस्टेबलों की 7वें वेतन आयोग के पे मैट्रिक्स में
लेवल-3 के ₹21,700 के प्रारंभिक वेतन एवं भर्ते में भर्ती)

- कंप्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) की संभावित तिथि: सितंबर एवं अक्टूबर 2018 में
- भारतीय रेल के विभिन्न क्षेत्रों में रेल सुरक्षा बल एवं रेल सुरक्षा विशेष बल में कांस्टेबलों की रिक्तियों में 7वें वेतन आयोग 'पे मैट्रिक्स' के लेवल 3 भर्ती के लिये पात्र पुरुष एवं महिला अभ्यर्थियों से ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित किये गए हैं।

महत्वपूर्ण निर्देश

- अभ्यर्थी यह सुनिश्चित करें कि उन्हें/वे आवेदन प्रस्तुत किये जाने की अंतिम तिथि तक पद के लिये निर्धारित प्रत्येक योग्यता प्राप्त है/प्राप्तताएँ पूरी करते हैं। निर्धारित शैक्षणिक योग्यता के लिये परिणाम की प्रतीक्षा करने वाले अभ्यर्थी कृपया आवेदन न करें।
- रिक्तियाँ पूर्णतः अस्थायी हैं और वास्तविक आवश्यकताओं के आधार पर घटाई या बढ़ाई जा सकती है। प्रशासन अपने विवेक के आधार पर अधिसूचित नियुक्तियों को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- आयु: 01.07.2018 को अभ्यर्थी की उम्र 18–25 वर्ष के बीच होनी चाहिये। आयु सीमा में छूट के संबंध में पैरा 3.0 (5) देखें।
- **परीक्षा के चरण:** ऑनलाइन कंप्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) ली जाएगी, जो संभवतः सितंबर-अक्टूबर में आयोजित होगी। योग्यता सूची में अंक अंजित करने वाले सीबीटी उत्तीर्ण अभ्यर्थी (श्रेणीवार अधिसूचित नियुक्तियों का 10 गुना) शारीरिक दक्षता परीक्षा (पीईटी) एवं शारीरिक माप जाँच (पीएमटी) और दस्तावेजों का सत्यापन (डीवी) किया जाएगा, हालाँकि अगर अपेक्षित संख्या में अभ्यर्थी पीईटी/पीएमटी में उत्तीर्ण नहीं होते हैं और किसी भी श्रेणी/समूह की रिक्तियों में पुरुष/महिला/पूर्व सैनिकों को नहीं भर पाते हैं तो खाली रहने वाली रिक्तियों के लिये अतिरिक्त 10 गुना अभ्यर्थियों को पीईटी/पीएमटी के प्रथम चक्र के बाद बुलाया जाएगा। पीईटी/पीएमटी का अधिकतम दो चक्र आयोजित किया जाएगा।
- कंप्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) सभी जोनल रेलवे और आरपीएसएफ के लिये एक साथ आयोजित की जाएगी।
- भर्ती प्रक्रिया के सभी चरणों में प्रवेश अभ्यर्थी द्वारा निर्धारित पात्रता शर्तों को पूरा किये जाने की शर्त के साथ पूर्णतः अस्थायी होगी।
- अभ्यर्थियों को ई-बुलावा पत्र जारी करने का अर्थ यह नहीं होगा कि उनकी अभ्यर्थिता अंतः: सीआरसी द्वारा स्वीकार की गई है।
- परीक्षा की तिथि भारतीय रेलवे की आधिकारिक वेबसाइटों पर भी प्रकाशित की जाएगी। उसके बाद, सीबीटी, पीईटी और डीवी (जो लागू हो) के लिये ई-बुलावा पत्र में उल्लेखित परीक्षा केंद्र, तिथि और शिफ्ट अपरिवर्तनीय होगी।
- रोजगार सूचना में उल्लेखित रिक्तियाँ अस्थायी हैं तथा इनमें बढ़त अथवा घटत या कुल में शून्य हो सकती है या किसी विशेष समुदाय/पदों/इकाइयों के संबंध में रेलवे प्रशासन की वास्तविक आवश्यकताओं के अनुसार बाद में बदल सकती है। बाद के स्तर पर भी रेलवे आवश्यकता के अनुसार अतिरिक्त पद भी शामिल किये जा सकते हैं। बिना कोई कारण बताए सीआरसी, सीबीटी, पीईटी, पीएमटी, डीवी तथा अतिरिक्त डीवी परीक्षा, अतिरिक्त दस्तावेज सत्यापन का अधिकार सुरक्षित रखता है। रेलवे प्रशासन अपने विवेकानुसार अधिसूचित रिक्तियों को रद्द करने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है और ऐसा निर्णय अंतिम और बाध्यकारी होगा। अधिसूचित रिक्तियों को रद्द करने की स्थिति में, अभ्यर्थियों द्वारा भुगतान किया गया परीक्षा शुल्क वापस नहीं किया जाएगा।

रिक्तियाँ

कांस्टेबल पद की रिक्तियों के संबंध में क्षेत्रीय रेलवे के ग्रुप और आरपीएसएफ वार सारांश सुलभ संदर्भ के लिये निम्नलिखित रूप से दर्शाया गया है।

ग्रुप	क्षेत्रीय रेलवे	पुरुष					महिला				
		अनारक्षित	अ. जा.	अ.ज. जा.	अ.पि. व.	कुल	अनारक्षित	अ. जा.	अ.ज. जा.	अ.पि. व.	कुल
ए	द.रे., द.प.रे. एवं द.म.रे.	656	82	34	32	804	621	114	54	138	927
बी	म.रे., प.रे., प.म.रे. एवं द.पू.म.रे.	329	42	18	51	440	388	92	45	187	712
सी	पू.रे., पू.म.रे., द.पू.रे. एवं पू.त.रे.	877	184	134	92	1287	816	201	132	242	1391
डी	उ.रे., उ.पू.रे., उ.प.रे. एवं उ.म.रे.	761	152	68	65	1046	646	141	75	144	1006
ई	उत्तर-पूर्वी सीमांत रेलवे	136	5	12	7	160	128	17	14	21	180
एफ	आर.पी.एस.एफ	378	66	18	204	666	—	—	—	—	—
	कुल	3137	531	284	451	4403	2599	565	320	732	4216

नोट I. भारत सरकार के निर्देश के अनुसार, पूर्व सैनिकों के लिये प्रत्येक जोन के पुरुषों और महिलाओं की संयुक्त रिक्तियों का 10% होगा।

II. चूँकि ईएसएम और महिलाओं का आरक्षण एक बराबर है, तो भर्ती के दौरान उपयुक्त ईएसएम और महिलाओं के अभाव में रिक्त पढ़े पदों को वर्तमान दिशा-निर्देशों के अनुसार उपयुक्त पुरुष अध्यर्थियों द्वारा भरा जाएगा।

अध्यर्थियों की पात्रता:

- (i) अध्यर्थी को भारत का नागरिक होना चाहिये।
- (ii) वे अध्यर्थी जिनके मामले में पात्रता प्रमाण पत्र आवश्यक है, उसे परीक्षा में भर्ती कराया जा सकता है लेकिन नियुक्ति की पेशकश केवल भारत सरकार द्वारा आवश्यक प्रमाण पत्र जारी करने के बाद ही दी जा सकती है।
- (iii) शैक्षणिक योग्यता और आयु:

श्रेणी	शैक्षणिक योग्यता	आयु	
		न्यूनतम	अधिकतम
कांस्टेबल (कार्यपालक)	किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से दसवीं/मैट्रिक	18	25

नोट: कांस्टेबल (कार्यपालक) के पदीय चयन हेतु केवल एक मान्यता प्राप्त बोर्ड से प्राप्त मैट्रिक पास प्रमाणपत्र ही वैध होगा। उपरोक्त निर्धारित शैक्षणिक योग्यता की अंतिम परीक्षा के परिणाम की प्रतीक्षा करने वाले लोग कृपया आवेदन न करें।

(iv) शारीरिक मापन:

श्रेणी	ऊँचाई (सेमी. में)		छाती (सेमी. में) (केवल पुरुषों के लिये)	
	पुरुष	महिला	अविस्तृत	विस्तारित
अनारक्षित/अ.पि.व.	165	157	80	85
अनु.जा./अनु.ज.जा.	160	152	76.2	81.2
गढ़वाली, गोरखा, मराठा, डोगरा, कुमाऊँनी और सरकार निर्दिष्ट अन्य श्रेणियों के लिये	163	155	80	85

(v) अभ्यर्थियों की जन्मतिथि निम्नलिखित तिथियों के बीच होनी चाहिये: (दोनों तिथियां शामिल हैं)

क्र.सं.	आयु वर्ग	जन्म तिथि की उच्चतम सीमा (उससे पूर्व नहीं)			जन्म तिथि की न्यूनतम सीमा (उसके बाद नहीं)
		अनारक्षित	अ.पि.व-नॉन क्रीमी लेयर	अ.जा./अ.ज.जा.	
1.	18-25	02.07.93	02.07.90	02.07.88	01.07.2000

7.0 अनापत्ति प्रमाण पत्र:

रेल या किसी केंद्र/राज्य सरकारी विभाग में सेवारत अभ्यर्थी (जो आधारिक प्रशिक्षण/प्रशिक्षु सहित) अपने नियोक्ता को विधिवत् सूचित करते हुए सीधे आवेदन कर सकते हैं। सूचीबद्ध अभ्यर्थी अपने नियोक्ता से प्राप्त अनापत्ति प्रमाणपत्र अपने दस्तावेज़ सत्यापन की तिथि को प्रस्तुत करे, ऐसा न करने पर उनकी अभ्यर्थिता रद्द हो जाएगी।

नोट: अभ्यर्थी नोट कर लें कि यदि सीआरसी द्वारा उनके नियोक्ता द्वारा कोई संप्रेषण प्राप्त होने पर परीक्षा के लिये आवेदन करने वाले/में भाग लेने वाले अभ्यर्थी के लिये संबंधित रोकने की अनुमति, उनका आवेदन/अभ्यर्थिता अस्वीकार/रद्द हो सकती है।

8.0 भर्ती प्रक्रिया:

आधिकारिक वेबसाइट पर दिये गए लिंक के माध्यम से अधिसूचित पद के लिये रोजगार सूचना हेतु अभ्यर्थी द्वारा केवल एक ऑनलाइन आवेदन जमा किया जाना है। पूरी भर्ती प्रक्रिया में कंप्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) शारीरिक दक्षता परीक्षा (पीईटी) एवं शारीरिक मापन परीक्षा (पीएमटी) और दस्तावेज़ सत्यापन शामिल होगा।

सभी गतिविधियों के लिये दिनांक, समय और स्थान, अर्थात् सीबीटी, पीईटी, पीएमटी और डीवी या लागू होने वाली कोई अन्य अतिरिक्त गतिविधि सीआरसी द्वारा तय की जाएगी, जिसकी सूचना निर्धारित समय पर दी जाएगी। उपर्युक्त गतिविधि में से किसी एक के स्थगन के लिये या स्थान, तिथि और शिफ्ट के परिवर्तन के लिये अनुरोध किसी भी परिस्थिति में मान्य नहीं किया जाएगा।

चरण-1 कंप्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी)

- (i) सभी समूहों के लिये देश भर के विभिन्न केंद्रों में सीबीटी के लिये दिनांक और समय का आयोजन एक साथ किया जाएगा।
- (ii) अभ्यर्थियों के पास कंप्यूटर आधारित परीक्षा (सीबीटी) के लिये निम्नलिखित भाषा विकल्प होंगे, जिनमें से वे किसी एक का चयन कर सकते हैं-

- | | | | | |
|------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| (1) हिंदी | (2) अंग्रेज़ी | (3) उर्दू | (4) तमिल | (5) तेलुगु |
| (6) कोंकणी | (7) मलयालम | (8) कन्नड़ | (9) मराठी | (10) बंगाली |
| (11) ओडिया | (12) गुजराती | (13) असमिया | (14) मणिपुरी | (15) पंजाबी |

- (iii) परीक्षा का स्तर दसवीं/मैट्रिक का होगा।

(iv) अभ्यर्थियों को सभी प्रश्नों का उत्तर देना अपेक्षित है और प्रत्येक सही उत्तर के लिये 01 अंक दिया जाएगा। प्रत्येक गलत उत्तर के लिये 1/3 अंक काटा जाएगा। उत्तर न दिये गए प्रश्नों के लिये कोई अंक न दिया/काटा जाएगा।

कुल अवधि - 90 मिनट

प्रश्नों की संख्या - 120

परीक्षा पाठ्यक्रम

सामान्य ज्ञान (50 अंक): प्रश्नों का उद्देश्य उनके आस-पास के परिवेश और समाज के लिये अभ्यर्थी की सामान्य जागरूकता का परीक्षण करना होगा; वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और रोज़मर्रा के अवलोकनों और अनुभवों के ऐसे मामलों का परीक्षण करने के लिये जिसकी किसी भी शिक्षित व्यक्ति से उम्मीद की जा सकती है। इस परीक्षा में भारतीय इतिहास, कला और संस्कृति, भूगोल, अर्थशास्त्र, सामान्य राजनीति, भारतीय संविधान, खेल, सामान्य विज्ञान इत्यादि से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे।

अंकगणित (35 अंक): संख्याओं, पूर्ण संख्याओं, दशमलव, अंशों और संख्याओं, मौलिक अंकगणितीय परिचालन, प्रतिशत, औसत, व्याज, लाभ और हानि, छूट, तालिका और ग्राफ का उपयोग, मेंसुरेशन, समय और दूरी, अनुपात और समानुपात इत्यादि।

सामान्य बुद्धि और तर्क (35 अंक): समानता, समानताएँ और अंतर, स्थानिक दृश्यता, स्थानिक अभिविन्यास, समस्या निवारण विश्लेषण, निर्णय, निर्णय लेने, दृश्य स्मृति, भेदभाव अवलोकन, रिश्ते की अवधारणाओं, अंकगणितीय त्रक, मौखिक और आकृति वर्गीकरण, अंकगणित पर प्रश्न संख्या शृंखला, गैर-मौखिक शृंखला कोडिंग और डिकोडिंग, स्टेटमेंट निष्कर्ष, शब्दावली तर्क आदि।

शारीरिक दक्षता परीक्षा (पीईटी) एवं शारीरिक माप (पीएमटी)

सीबीटी में अभ्यर्थियों की योग्यता के आधार पर अभ्यर्थियों को पीईटी और पीएमटी के लिये क्षेत्रीय रेलवे/आरपीएसएफ के समूह में वर्गीकृत कुल रिक्ति के 10 गुना तक बुलाया जाएगा। हालाँकि, सभी अधिसूचित पदों के लिये पर्याप्त अभ्यर्थियों की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिये इस सीमा को बढ़ाया/घटाया जा सकता है। शारीरिक दक्षता परीक्षा उत्तीर्ण करना (पीईटी) अनिवार्य है और आगे के लिये योग्यता प्राप्त करेगा, जिसके लिये कोई अंक नहीं दिया जाएगा। पीईटी के लिये मानदंड निम्नानुसार है:

त्रैणी	1600 मीटर दौड़	800 मीटर दौड़	लंबी कूद	ऊंची कूद
कांस्टेबल (कार्यपालक) पुरुष	5 मि. 45 से.	—	14 फीट	4 फीट
कांस्टेबल (कार्यपालक) महिला	—	3 मि. 40 से.	9 फीट	3 फीट

क्षेत्र/आरपीएसएफ का विकल्प: अभ्यर्थी समूह का चयन करेगा और उस समूह में आने वाले क्षेत्रीय रेलवे की अपनी प्राथमिकता को इंगित करेगा (समूह ई और एफ को छोड़कर)। गुप-ई और एफ का चयन करने वाले अभ्यर्थियों के पास केवल क्रमशः एनएफ रेलवे और आरपीएसएफ का विकल्प होगा। एक बार समूह का चयन करने के बाद अभ्यर्थियों को केवल उस विशेष समूह की रिक्तियों के लिये पात्र माना जाएगा।

वर्ष 2015 का हल प्रश्नपत्र

(Solved Paper 2015)

1. निम्नलिखित में से किस राज्य की अंतर्राष्ट्रीय सीमा सर्वाधिक लंबी है?
- (a) नागालैंड
 - (b) मिजोरम
 - (c) अरुणाचल प्रदेश
 - (d) असम
2. निम्न में से किस कपड़े का नाम फ्राँसीसी कपड़ा निर्माता के नाम पर रखा गया?
- (a) लिनन
 - (b) क्रेप
 - (c) जॉर्जेट
 - (d) शिफॉन
3. सिख धर्म के संस्थापक कौन हैं?
- (a) गुरु गोविंद सिंह
 - (b) गुरु रामदास
 - (c) गुरु नानक
 - (d) रणजीत सिंह
4. आर्थिक रूप से पिछड़े छात्रों को IIT JEE की कोचिंग प्रदान के लिये पटना के प्रसिद्ध सुपर-30 संस्थान के संस्थापक निम्न में से कौन हैं?
- (a) अनुराग आनंद
 - (b) सुशील कुमार
 - (c) आनंद कुमार
 - (d) नितीश कुमार
5. श्री नरेंद्र मोदी भारत के हैं।
- (a) लोक सभा अध्यक्ष
 - (b) प्रधानमंत्री
 - (c) विपक्ष के नेता
 - (d) राष्ट्रपति
6. भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस को मनाया जाता है।
- (a) 30 जनवरी
 - (b) 29 अगस्त
 - (c) 31 अक्टूबर
 - (d) 2 अक्टूबर
7. जिरॉफ निम्नलिखित में से किस महाद्वीप का मूल निवासी है?
- (a) ऑस्ट्रेलिया
 - (b) अफ्रीका
 - (c) अमेरिका
 - (d) एशिया
8. कुश्ती का पारंपरिक रूप सूमो किस देश से संबंधित है?
- (a) चीन
 - (b) जापान
 - (c) वियतनाम
 - (d) दक्षिण कोरिया
9. अमीर खुसरो किसके प्रसिद्ध दरबारी कवि थे?
- (a) शाहजहाँ
 - (b) अलाउद्दीन खिलजी
 - (c) अकबर
 - (d) शेरशाह सूरी
10. निम्न में से किस बीमारी को चिकित्सा के आधार पर टाइप-I एवं टाइप-II में वर्गीकृत किया गया है?
- (a) मधुमेह
 - (b) हेपेटाइटिस-बी
 - (c) रत्तोंधी
 - (d) कॉमन कोल्ड
11. भारतीय सशस्त्र बलों का कमांडर-इन-चीफ निम्नलिखित में से कौन होता है?
- (a) प्रधानमंत्री
 - (b) उपराष्ट्रपति
 - (c) सेना प्रमुख
 - (d) राष्ट्रपति
12. निम्नलिखित में से किस ग्रह की सतह ठोस नहीं है?
- (a) बृहस्पति
 - (b) मंगल
 - (c) शुक्र
 - (d) बुध
13. बिहार के प्रसिद्ध भोजन लिट्टी (Litti) का प्रमुख घटक है:
- (a) प्याज
 - (b) आलू
 - (c) सब्जी
 - (d) सतू
14. निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति में पौधों में कार्बन डाइऑक्साइड की प्रक्रिया होती है?
- (a) सूर्य के प्रकाश की
 - (b) वर्षा
 - (c) गरज
 - (d) ब्रह्मांडीय किरणें
15. क्रिकेट के अंतरिक्ष निम्न में से किस खेल में स्ट्राइकर का प्रयोग किया जाता है?
- (a) लूडो
 - (b) खो-खो
 - (c) कैरम
 - (d) शतरंज
16. इस्लामिक स्टेट निम्न में से किसके खिलाफ लड़ाई नहीं लड़ रहे हैं?
- (a) यूक्रेन
 - (b) लेबनान
 - (c) इराक
 - (d) सीरिया
17. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान है जो मैंग्रोव वृक्षों के लिये प्रयोग किये जाने वाले स्थानीय शब्द के नाम पर पड़ा है?
- (a) वृदावन
 - (b) सुंदरबन
 - (c) मसूरी
 - (d) मधुबनी

117. गणित के किस चिह्न को रेड क्रॉस सोसायटी के प्रतीक चिह्न के लिये प्रयुक्त किया गया है?
- (a) घटाव (b) गुणा
(c) भाग (d) जमा
118. भारत के उस गवर्नर जनरल का नाम क्या है जिसने सत्ता को इस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश क्राउन को हस्तांतरित किया?
- (a) लॉर्ड इर्विन
(b) लॉर्ड कैनिंग
(c) लॉर्ड कर्जन
(d) लॉर्ड माउंटबेटन
119. वांगचुक राजवंश किस देश के शासक हैं?
- (a) ब्रुनोई (b) इंडोनेशिया
(c) म्यांमार (d) भूटान
120. निम्न में से उस केंद्रीय मंत्री का नाम क्या है जिसने कभी भी राज्य या केंद्रशासित प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में सेवा नहीं की?
- (a) राम विलास पासवान
(b) डी.वी. सदानन्द गौड़ा
(c) राजनाथ सिंह
(d) सुषमा स्वराज

उत्तरमाला

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (c) | 2. (c) | 3. (c) | 4. (c) | 5. (b) |
| 6. (c) | 7. (b) | 8. (b) | 9. (b) | 10. (a) |
| 11. (d) | 12. (a) | 13. (d) | 14. (a) | 15. (c) |
| 16. (a) | 17. (b) | 18. (c) | 19. (d) | 20. (b) |
| 21. (d) | 22. (d) | 23. (b) | 24. (d) | 25. (d) |
| 26. (d) | 27. (a) | 28. (b) | 29. (a) | 30. (c) |
| 31. (b) | 32. (b) | 33. (c) | 34. (c) | 35. (a) |
| 36. (a) | 37. (d) | 38. (d) | 39. (b) | 40. (c) |
| 41. (b) | 42. (a) | 43. (a) | 44. (b) | 45. (a) |
| 46. (d) | 47. (c) | 48. (b) | 49. (a) | 50. (d) |
| 51. (b) | 52. (d) | 53. (b) | 54. (d) | 55. (a) |
| 56. (a) | 57. (a) | 58. (c) | 59. (b) | 60. (c) |
| 61. (b) | 62. (a) | 63. (d) | 64. (a) | 65. (b) |
| 66. (d) | 67. (a) | 68. (c) | 69. (d) | 70. (c) |
| 71. (b) | 72. (c) | 73. (b) | 74. (c) | 75. (b) |
| 76. (b) | 77. (b) | 78. (b) | 79. (a) | 80. (a) |
| 81. (a) | 82. (d) | 83. (a) | 84. (b) | 85. (c) |
| 86. (c) | 87. (d) | 88. (b) | 89. (a) | 90. (a) |
| 91. (d) | 92. (b) | 93. (b) | 94. (b) | 95. (c) |
| 96. (b) | 97. (a) | 98. (c) | 99. (d) | 100. (a) |
| 101. (d) | 102. (a) | 103. (a) | 104. (a) | 105. (c) |
| 106. (a) | 107. (d) | 108. (c) | 109. (c) | 110. (a) |
| 111. (b) | 112. (c) | 113. (b) | 114. (d) | 115. (c) |
| 116. (b) | 117. (d) | 118. (b) | 119. (d) | 120. (a) |

व्याख्या

26. $3 \xrightarrow{+9} 12 \xrightarrow{+15} 27 \xrightarrow{+21} 48 \xrightarrow{+27} 75 \xrightarrow{+33} 108 \xrightarrow{+39} [147]$

27. $49 \quad 121 \quad 169 \quad 289 \quad [361]$
 $(7)^2 \quad (11)^2 \quad (13)^2 \quad (17)^2 \quad (19)^2$

28. $\underline{a \ b \ cc} \parallel abc \underline{c} \parallel \underline{a \ b \ cc} \parallel \underline{a \ b \ c \ c}$

29. $\underline{d \ c \ b \ a} \underline{c \ b \ a \ d} \underline{b \ a \ d \ c} \underline{a \ d \ c \ b}$

30. $2 \xrightarrow{+1} 3 \xrightarrow{+1} 4 \xrightarrow{+2} 6 \xrightarrow{+2} 8 \xrightarrow{+4} 12 \xrightarrow{+4} 16$
 $16 \xrightarrow{+8} 24 \xrightarrow{+8} [32]$

31. नेपाल, चीन और भारत सभी एशिया महाद्वीप के देश हैं जबकि जर्मनी यूरोप महाद्वीप का देश है।

32. विकल्प (a) में पहला अक्षर (B) प्रारंभ से दूसरा है और दूसरा अक्षर (Y) अंतिम से दूसरा है।

विकल्प (b) में पहला अक्षर (C) प्रारंभ से तीसरा है और दूसरा अक्षर (V) अंतिम से पाँचवां है।

विकल्प (c) में पहला अक्षर (D) प्रारंभ से चौथा है और दूसरा अक्षर (W) अंतिम से चौथा है।

विकल्प (d) में पहला अक्षर (A) प्रारंभ से पहला है और दूसरा अक्षर (Z) अंतिम से पहला है।

33. (a) $18 = 1 + 8 = 9$ (b) $27 = 2 + 7 = 9$
(c) $33 = 3 + 3 = 6$ (d) $9 = 9 + 0 = 9$

34. स्नूकर, शतरंज और विलियर्ड्स मैदान में नहीं खेले जाते हैं जबकि हॉकी मैदान में खेली जाती है।

35. (a) I $\xrightarrow{-3} F \xrightarrow{+1} G$
(9) (6) (7)

(b) Q $\xrightarrow{-2} O \xrightarrow{+1} P$
(17) (15) (16)

(c) X $\xrightarrow{-2} V \xrightarrow{+1} W$
(24) (22) (23)

(d) E $\xrightarrow{-2} C \xrightarrow{+1} D$
(5) (3) (4)

36. 24 : 36

\downarrow \downarrow
(6 \times 4) : (6 \times 6)

48 : 72

\downarrow \downarrow
(12 \times 4) : (12 \times 6)

37. जिस प्रकार कैदी का संबंध जेल से है, उसी प्रकार बकील का संबंध अदालत से है।

38. जिस प्रकार रेबीज़ कुत्ते से फैलता है उसी प्रकार इबोला चमगाद़ से फैलता है।

39. 26 जनवरी, 2015 \longrightarrow सोमवार

2014, 2013 साधारण वर्ष हैं इसलिये एक-एक दिन कम होगा।

26 जनवरी, 2014 \longrightarrow रविवार

26 जनवरी, 2013 \longrightarrow शनिवार

2012 एक लीप वर्ष है इसलिये 2 दिन कम होंगे।

मॉडल पेपर

(Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों संख्या को चुनिये।

1. गंगा : भारत :: नील : ?

- | | |
|---------------|---------------------|
| (a) पाकिस्तान | (b) मिस्र |
| (c) अमेरिका | (d) यूनाइटेड किंगडम |

2. RM : XG :: ER : ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) PK | (b) LK |
| (c) KL | (d) PL |

3. ET : VG :: NO : ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) IM | (b) MI |
| (c) ML | (d) LM |

4. 97 : 63 :: 67 : ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) 38 | (b) 56 | (c) 42 | (d) 45 |
|--------|--------|--------|--------|

5. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

I. डीआरडीओ ने भारतीय एयरफोर्स एयरक्राफ्ट से एक हवा से हवा में मार करने वाले हथियार का परीक्षण किया है।

II. यह हल्का और अचूक निशाने वाला उच्च स्तरीय हथियार प्रणाली में से एक है।

निष्कर्ष:

I. डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ. एस. क्रिस्टोफर ने डीआरडीओ और भारतीय वायुसेना की टीमों को सफल मिशन के लिये बधाई दी।

II. परीक्षण भारतीय वायुसेना के विमान और सिस्टम परीक्षण प्रतिष्ठान द्वारा किया गया।

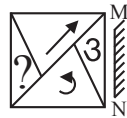
- (a) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।
 (b) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।
 (c) न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।
 (d) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

6. संजीव को कक्षा में सबसे अधिक अंक प्राप्त हुए, राहुल को निर्भय से ज्यादा किंतु समीर से कम अंक प्राप्त हुए। अर्पित को राहुल से अधिक अंक प्राप्त हुए। इन पाँचों में से किसे चौथा स्थान प्राप्त हुआ है?

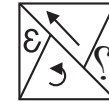
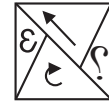
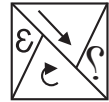
- | | | | |
|----------|------------|-----------|------------|
| (a) समीर | (b) निर्भय | (c) राहुल | (d) अर्पित |
|----------|------------|-----------|------------|

7. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?

प्रश्न आकृति:

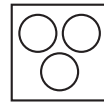
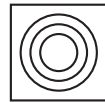


उत्तर आकृतियाँ:



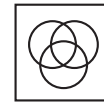
8. वह आरेख चुनिये जो नीचे दिये गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

गणित, अंकगणित, बीजगणित



(a)

(b)



(c)



(d)

निर्देश (प्र.सं. 9-12): नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिये।

9. (a) दमन और दीव (b) पुदुचेरी

(c) दिल्ली (d) चेन्नई

10. (a) POR (b) MEF

(c) TUD (d) STD

11. (a) 636 (b) 749

(c) 864 (d) 989

12. (a) 1728 (b) 2197

(c) 3266 (d) 2744

13. राज का मुँह उत्तर की ओर है। वह 8 किमी. साइकिल चलाता है, फिर वह दक्षिण-पूर्व दिशा में घूमकर 10 किमी. जाता है और फिर वहाँ से 6 किमी. पश्चिम की ओर जाता है। वह अपने मूल स्थान से किस दिशा/स्थान में हैं?

(a) उत्तर (b) पूर्व

(c) पश्चिम (d) शुरुआती स्थान पर

14. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

d_c_d_cb_c_b

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (a) cbccd | (b) cbedc | (c) cbdbc | (d) cbdbc |
|-----------|-----------|-----------|-----------|



ਮੋਡਲ ਪੇਪਰ (Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

1. फोटोग्राफर : कैमरा :: लेखक : ?
 (a) कलम (b) गेंद
 (c) आरी (d) चाकू

2. AB : YX :: LM : ?
 (a) NM (b) OP
 (c) IJ (d) GH

3. DA : FE :: HI : ?
 (a) KO (b) JM
 (c) JK (d) KJ

4. 2 : 16 :: 3 : ?
 (a) 340 (b) 81
 (c) 243 (d) 122

5. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथनः

I अवकाश का मकसद आराम, आनंद और फिर से ऊर्जा से लबरेज होना है।

II आमतौर पर लोग छुट्टी में बाहर घूमने के लिये जाते हैं और वहीं थक जाते हैं।

निष्कर्षः

I अवकाश आराम के लिये होता है।

II बाहर घूमना और एक अलग वातावरण खुद ही आनंद से भर देता है।

- (a) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।
 - (b) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।
 - (c) न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।
 - (d) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

6. पाँच लड़के P, Q, R, S और T एक कतार में खड़े हैं। Q कदम में T से लंबा है किंतु P से छोटा है। S, T से छोटा है किंतु R से लंबा है। सबसे छोटा कौन है?

7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Catastrophe | 2. Catagenesis |
| 3. Catabolic | 4. Catabolism |
| (a) 2, 3, 4, 1 | (b) 3, 4, 1, 2 |
| (c) 3, 4, 2, 1 | (d) 1, 2, 3, 4 |

निर्देश (प्र.सं. 8-12): नीचे दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

8. (a) पेरिस
 (c) कैलिफोर्निया

9. (a) आइजोल
 (c) शिलांग

10. (a) VT
 (c) PN

11. (a) 13981
 (c) 47542

12. (a) 5712
 (c) 3811

(b) लॉस एंजिल
 (d) न्यूयॉर्क

(b) त्रिपुरा
 (d) दार्जिलिंग

(b) FD
 (d) JM

(b) 93172
 (d) 67325

(b) 6212
 (d) 7815

निर्देश (प्र.सं. 13-15): निम्नलिखित प्रश्नों में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पुरा करें।

13. मधुमक्खयाँ : भिन्भिनाना :: घोड़ा : ?

- (a) सिसकारना
 - (b) हिनहिनाना
 - (c) घघुआना
 - (d) गरज्जना

14. ZA, XC, TG, NM, ?

15. 72, 56, 42, 30, 20, ?

निदेश (प्र.सं. 16-17): निम्नलिखित सूचनाओं के आधार पर नोच दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें-

6 मित्र J, K, L, M, P तथा O एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं (ज़रूरी नहीं इसी क्रम में हो) जिनमें से 3 का मुख केंद्र की ओर है तथा अन्य 3 का मुख बाहर की ओर है।

मॉडल पेपर

(Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-3): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

1. गाय : बछड़ा :: मुर्गी : ?
 (a) चूजा (b) मुर्गा (c) अंडा (d) मक्खी

2. DHL : AEI :: QUY : ?
 (a) MQU (b) NRV
 (c) OSW (d) PTX

3. $729 : 9 :: 216 : ?$
 (a) 16 (b) 6
 (c) 5 (d) 14

निर्देश (प्र.सं. 4-6): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिये।

4. (a) पुस्तक (b) पन्ना
 (c) कलम (d) डायरी
5. (a) EGI (b) MOQ
 (c) UWY (d) NLJ
6. (a) 47 (b) 41
 (c) 59 (d) 63

7. मीतू का जन्मदिन 8 मार्च बुधवार को है। उसी वर्ष ऋतु का जन्मदिन सप्ताह के किस दिन आएगा यदि ऋतु का जन्म 10 जुलाई को हुआ है?

- (a) सोमवार (b) बुधवार (c) शुक्रवार (d) शनिवार
8. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिये जो दिये गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

DUPLICATE

- (a) PLATE (b) DUCTILE
 (c) LUCID (d) TEAM
9. यदि PRIMATE को किसी कोड में MOFJXQB लिखा जाता है, तो COW को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा?
- (a) ZLT (b) EDC
 (c) RFV (d) TGB

10. किसी कोड भाषा में, '+' का मतलब '×' है, '-' का मतलब '+', '×' का मतलब '÷' है और '÷' का मतलब '-' है निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर क्या है?

$$11 + 50 - 150 \div 200 = ?$$

- (a) 200 (b) 500
 (c) 250 (d) 50

11. यदि $7 \times 1 = 12$; $5 \times 4 = 2$; $6 \times 4 = 4$, तो $7 \times 4 = ?$ का मान ज्ञात कीजिये।

- (a) 8 (b) 6 (c) 11 (d) 28

निर्देश (प्र.सं. 12-15): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये जो अनुक्रम को पूरा करे।

12. हिमनद, झरना, नदी, ?
 (a) समुद्र (b) नाला (c) पर्वत (d) बर्फ

13. 1, 4, 9, 16, 25, ?
 (a) 30 (b) 42 (c) 36 (d) 49

14. 13, 21, 29, 34, 43, 92, 12, ?
 (a) 21 (b) 11 (c) 31 (d) 16

15. SCD, TEF, UGH, ___, WKL
 (a) CMN (b) VIJ
 (c) UJI (d) IJT

16. दिये गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिये।

18	90	5
13	143	11
7	?	5

- (a) 12 (b) 2 (c) 53 (d) 35

17. एक व्यक्ति 7 किमी. पूर्व की ओर साइकिल चलाता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 12 किमी. साइकिल चलाता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 7 किमी. साइकिल चलाता है और फिर अपनी बाई ओर मुड़कर 10 किमी. साइकिल चलाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से अब कहाँ है?

- (a) 22 किमी. दक्षिण (b) 2 किमी. दक्षिण
 (c) 22 किमी. पूर्व (d) 2 किमी. पूर्व

18. प्रश्न में दो कथन दिये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं कि दोनों कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन I. सभी स्टील लोहा हैं।

II. कोई लोहा ठोस नहीं है।

निष्कर्ष I. कोई स्टील ठोस नहीं है।

II. कोई लोहा ठोस नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष I सही है।

- (b) केवल निष्कर्ष II सही है।

- (c) दोनों निष्कर्ष I और II सही है।

- (d) न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है।

मॉडल पेपर

(Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1–4): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

1. उदास : सुस्त :: बेरहम : ?

(a) सहानुभूतिपूर्ण	(b) शांत
(c) लचीला	(d) कठोर
2. HI : MD :: UV : ?

(a) YR	(b) WS
(c) ZQ	(d) ER
3. JK : TV :: OP : ?

(a) DF	(b) WV
(c) ST	(d) QR
4. 76 : 42 :: 46 : ?

(a) 52	(b) 24
(c) 36	(d) 64
5. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

 - I. सभी युवा वैज्ञानिक, उदार सोच वाले हैं।
 - II. कोई उदार सोच वाला अंधविश्वासी नहीं है।

निष्कर्ष:

 - I. कोई वैज्ञानिक अंधविश्वासी नहीं है।
 - II. कोई युवा व्यक्ति अंधविश्वासी नहीं है।

(a) निष्कर्ष I सही है।	(b) निष्कर्ष II सही है।
(c) न निष्कर्ष I न ही II सही हैं।	(d) I और II दोनों सही हैं।
6. पांच दोस्त एक पंक्ति में खड़े हैं। निशु कद में रिया से लंबी किंतु पूजा से छोटी है, अमृता सबसे छोटी है। रिया, निशु से छोटी है किंतु निकिता से लंबी है तो लंबाई में दूसरे स्थान पर कौन है?

(a) अमृता	(b) पूजा
(c) रिया	(d) निशु
7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

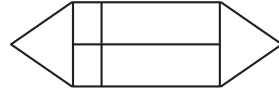
(i) Apparent	(ii) Appointed
(iii) Apostate	(iv) Apparel
(a) ii, i, iv, iii	(b) iii, ii, iv, i
(c) iii, iv, i, ii	(d) iii, iv, ii, i

8. एक विशिष्ट कोड भाषा में ‘DELETE’ को “#@@@%@” लिखा जाता है और ‘GRAM’ को ‘!?*&’ लिखा जाता है। इस कोड भाषा में “TELEGRAM” को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- | |
|--------------|
| (a) %@^@^?*& |
| (b) %@^@!?^& |
| (c) %@*@!?*& |
| (d) %@^@!?*& |

निर्देश (प्र.सं. 9–12): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिये।

- | | |
|---|----------------|
| 9. (a) यक्षमा | (b) चिकनगुनिया |
| (c) मलेरिया | (d) डेंगू |
| 10. (a) FHG | (b) NOP |
| (c) TVU | (d) WYX |
| 11. (a) 8715 | (b) 5712 |
| (c) 9817 | (d) 6812 |
| 12. (a) इस्लामाबाद | (b) काबुल |
| (c) कैनबरा | (d) सिडनी |
| 13. नीचे दिये गए चित्र में कितनी आयत हैं? | |



- | | |
|--------|-------|
| (a) 10 | (b) 8 |
| (c) 7 | (d) 9 |

निर्देश (प्र.सं. 14–17): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करें।

14. कोर, फोटोस्फेयर, क्रोमोस्फियर

- | |
|-----------------|
| (a) मेंटल |
| (b) कोरोना |
| (c) क्रस्ट |
| (d) एथेनोस्फीयर |

15. BDE, HJK, NPQ, ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) UWX | (b) TVW |
| (c) VXY | (d) WYZ |

16. RQ, ST, VU, WX, ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) ZY | (b) OP |
| (c) YZ | (d) PO |

मॉडल पेपर (Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

1. कीट विज्ञान : कीड़े :: भूकंप विज्ञान : ?
 (a) आदमी (b) जीवाशम
 (c) भूकंप (d) रोग

2. ZWU : TQO :: LIG ?
 (a) EFG (b) FCA
 (c) DEF (d) EFC

3. EV : LO :: JQ : ?
 (a) JQ (b) FU
 (c) QJ (d) HS

4. 12 : 132 :: 14 : ?
 (a) 172 (b) 182
 (c) 176 (d) 180

5. किसी महीने का प्रत्येक मंगलवार तीसरी, दसवीं, सत्रहवीं एवं चौबीसवीं तारीख को पड़ता है, तो महीने के अंतिम तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा, यदि महीने का प्रारंभ रविवार से हो?
 (a) मंगलवार (b) सोमवार
 (c) रविवार (d) आँकड़ा अपर्याप्त है

6. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।
 (i) Accuse (ii) Accord
 (iii) Acquisite (iv) Acquire
 (a) ii, i, iv, iii (b) i, ii, iv, iii
 (c) ii, i, iii, iv (d) iv, i, ii, iii

7. एक विशिष्ट कोड भाषा में ‘STYLE’ को ‘TUBOJ’ लिखा जाता है। इस कोड भाषा में ‘FRUIT’ को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 (a) TIUFR (b) TIURF
 (c) GTXMY (d) GSVJU

निर्देश (प्र.सं. 8-11): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

8. (a) 4416 (b) 8432
 (c) 4520 (d) 4260

9. (a) हैदराबाद (b) केरल
 (c) तमिलनाडु (d) कर्नाटक

10. (a) BCD (b) GHW
 (c) EOA (d) GTS

11. (a) 51 (b) 66
 (c) 83 (d) 93

मॉडल पेपर (Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों संख्या को चुनिये।

1. प्राचीन : पुराना :: कमज़ोर : ?
 - (a) मजबूत
 - (b) नाजुक
 - (c) ठोस
 - (d) शक्तिशाली
 2. CE : GK :: MQ : ?
 - (a) PQ
 - (b) QW
 - (c) SV
 - (d) TP
 3. 36 : 12 :: 72 : ?
 - (a) 20
 - (b) 24
 - (c) 17
 - (d) 16
 4. रेलवे स्टेशन : स्टेशन मास्टर :: विद्यालय : ?
 - (a) रसोइया
 - (b) चिकित्सक
 - (c) लेफिटेनेंट
 - (d) प्रधान अध्यापक
 5. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा, जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है?
 - (a) नवसिखिया
 - (b) आवारा
 - (c) पारखी
 - (d) प्रतिनिधि
- निर्देश (प्र.सं. 6-9):** दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म को चुनिये।
6. (a) सेब
 - (b) केला
 - (c) टमाटर
 - (d) फूलगोभी
 7. (a) LMO
 - (b) PQS
 - (c) XYB
 - (d) DEG
 8. (a) 256
 - (b) 289
 - (c) 343
 - (d) 144
 9. (a) डकवर्थ-लुइस नियम
 - (b) गुणली
 - (c) ड्रिल्लिंग
 - (d) पगबाधा
- निर्देश (प्र.सं. 10-13):** एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करें।
10. छत्तीसगढ़, उत्तराखण्ड, झारखण्ड, ?
 - (a) उत्तर प्रदेश
 - (b) मध्य प्रदेश
 - (c) राजस्थान
 - (d) तेलंगाना
 11. FIL, LOR, RUX, ?
 - (a) XBE
 - (b) XAD
 - (c) YAD
 - (d) XYD
 12. FU, HS, JQ, ?
 - (a) LO
 - (b) MN
 - (c) LM
 - (d) LN

13. 3, 9, 4, 16, 5, ?
 - (a) 6
 - (b) 25
 - (c) 20
 - (d) 18
14. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

 - I. कुछ पुरुष शिक्षित हैं।
 - II. शिक्षित व्यक्ति छोटे परिवार पसंद करते हैं।

निष्कर्ष:

 - I. सभी परिवार शिक्षित हैं।
 - II. कुछ व्यक्ति छोटे परिवार पसंद करते हैं।
 - (a) निष्कर्ष I सही है।
 - (b) निष्कर्ष II सही है।
 - (c) न तो I और न ही II सही हैं।
 - (d) I और II दोनों सही हैं।- 15. यदि किसी महीने की 25 तारीख को रविवार है, तो बताइये उसी महीने की 2 तारीख को कौन-सा वार था?
 - (a) शुक्रवार
 - (b) शनिवार
 - (c) बृहस्पतिवार
 - (d) रविवार

निर्देश (प्र.सं. 16-17): 8 व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W एक वृत्ताकार घेरे में केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। (ज़रूरी नहीं इसी क्रम में) V और S एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं। Q, S के दाईं तरफ तीसरे स्थान पर है। W न तो S के साथ बैठा है और न ही Q के साथ। R, W के दाईं तरफ तीसरे स्थान पर है। U और Q के बीच कम से कम 2 व्यक्ति बैठे हैं। P के बाईं ओर तीसरे स्थान पर T है।

उपर्युक्त जानकारी पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दें:

 16. S के दाईं तरफ दूसरे स्थान पर कौन है?
 - (a) Q
 - (b) R
 - (c) P
 - (d) T
 17. निम्नलिखित समूहों में से किस समूह में तीसरा व्यक्ति पहले और दूसरे व्यक्ति के बीच में खड़ा है?
 - (a) RUS
 - (b) WUS
 - (c) VPQ
 - (d) इनमें से कोई नहीं।
 18. A, B से कद में लंबा है, जो कि C से छोटा और D से लंबा है। तो इनमें सबसे छोटा कौन है?
 - (a) B
 - (b) C
 - (c) D
 - (d) A



मॉडल पेपर

(Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1–6): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनियो।

1. इराक : दिनार :: कोरिया : ?

- | | |
|-----------|---------|
| (a) पाउंड | (b) येन |
| (c) डॉलर | (d) वान |

2. AOE : ? :: GMA : IUO

- | | |
|---------|---------|
| (a) MXI | (b) MWS |
| (c) MWI | (d) MXJ |

3. FIH : IHG :: YBA : ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) BAZ | (b) CBY |
| (c) ACZ | (d) ZAB |

4. 81 : 121 :: 49 : ?

- | | |
|--------|---------|
| (a) 81 | (b) 62 |
| (c) 52 | (d) 100 |

5. रवीश को याद है कि वह ऑफिस सुरेश से मिलने सोमवार को आता हैं जो उस महीने के 15वें दिन के बाद की तारीख थी। यदि उस महीने का पहला दिन शुक्रवार था तो रवीश किस तारीख को सुरेश से मिला था?

- (a) 16 (b) 18 (c) 20 (d) 15

6. यदि किसी भाषा में 'MUSTER' को 'KWYRUI' लिखा जाता है तो उसी भाषा में 'COHERE' को क्या लिखा जाएगा?

- | | |
|------------|------------|
| (a) ALSCJU | (b) ALRBIV |
| (c) ALSCIV | (d) AKRBIV |

7. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- I. बच्चें छठीं कक्षा में कलम से लिखना शुरू करते हैं।
II. अधिकांश स्कूलों में बच्चों को इंकपेन से लिखने की सलाह दी जाती है, क्योंकि लिखावट अच्छी रहती है और यह सुविधाजनक होता है।

निष्कर्ष:

- I. पाँचवीं कक्षा के छात्र खुद पेन का प्रयोग करने में सक्षम नहीं होते हैं।
II. इंकपेन कागज पर स्याही का उचित प्रवाह बनाये रखता है और इससे लिखने में आसानी रहती है।

(a) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।

(b) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होता है।

(c) न निष्कर्ष I न ही II लागू होता है।

(d) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।

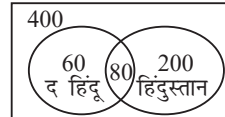
8. A, B, C, D और E एक कतार में खड़े हैं। D, A और E के एकदम बगल में हैं। B, E के दाहिने में हैं और C दाहिने ओर के अंत पर है। C के बाएँ तरफ चौथे स्थान पर कौन है?

- | | |
|-------|-------|
| (a) B | (b) E |
| (c) C | (d) A |

निर्देश (प्र.सं. 9–12): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म चुनियो।

- | | |
|--------------|----------------|
| 9. (a) कार | (b) हेलीकॉप्टर |
| (c) बस | (d) ट्रेन |
| 10. (a) BEH | (b) DGJ |
| (c) HKN | (d) MNO |
| 11. (a) 5210 | (b) 8432 |
| (c) 8648 | (d) 7240 |
| 12. (a) 81 | (b) 121 |
| (c) 64 | (d) 198 |

निर्देश (प्र.सं. 13–14): दिये गए विवरणों के आधार पर, पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये। कुल 400 लोगों का एक समूह है। जिनमें से कुछ अलग-अलग समचार-पत्र पढ़ते हैं और कुछ कोई समाचार-पत्र नहीं पढ़ते।



13. कोई भी समाचार-पत्र न पढ़ने वाले लोगों की संख्या कितनी है?

- | | |
|---------|-----------------------|
| (a) 60 | (b) 180 |
| (c) 150 | (d) इनमें से कोई नहीं |

14. कितने लोग हैं जो सिर्फ हिन्दुस्तान अखबार को पढ़ते हैं।

- | | |
|---------|---------|
| (a) 200 | (b) 80 |
| (c) 120 | (d) 220 |

15. एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए राधा कहती है कि, “वह मेरे पिता की पत्नी के पिता का पुत्र है।” उस व्यक्ति का राधा से क्या संबंध है?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) मामा | (b) चाचा |
| (c) भाई | (d) पुत्र |

मॉडल पेपर

(Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-3): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

1. कार : स्टियरिंग व्हील :: मोटरसाइकिल : ?

(a) टायर	(b) हेडलाइट
(c) इंजन	(d) हैंडल बार
2. EFG : VUT :: JIH : ?

(a) SUW	(b) QRS
(c) QSU	(d) HFD
3. $0.02 : 0.002 :: \frac{1}{3} : ?$

(a) 0.333	(b) $\frac{1}{30}$
(c) 0.003	(d) 3

निर्देश (प्र.सं. 4-6): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म चुनिये।

4. (a) बल्ला (b) अंपायर
(c) स्टंप (d) गिल्ली
5. (a) ECA (b) GIK
(c) QOM (d) WUS
6. (a) 133 (b) 253
(c) 231 (d) 209
7. आरुष का जन्मदिन 27 अप्रैल गुरुवार को है। यदि मितुल का जन्म 28 सितंबर को हुआ था तो उसी वर्ष मितुल का जन्मदिन सप्ताह में किस दिन होगा?

(a) सोमवार	(b) गुरुवार
(c) बुधवार	(d) मंगलवार
8. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिये जो दिये गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

HUMBLING

- | | |
|----------|----------|
| (a) BLUE | (b) NUMB |
| (c) LUNG | (d) GLUM |
9. यदि FOREIGN को किसी कोड में ULIVRTM लिखा जाता है, तो SAP को उसी कोड में क्या लिखा जाएगा?

(a) NOL	(b) PLQ
(c) GYP	(d) HZK
 10. यदि किसी कोड भाषा में “+” का मतलब “×” है, “_” का मतलब “+” है, “×” का मतलब “÷” है, और “÷” का मतलब “_” है, तो

$$25 + 10 \div 240 \times 16 = ?$$

- | | |
|--------|---------|
| (a) 85 | (b) 235 |
| (c) 12 | (d) 20 |

$$11. \text{ यदि } 9 \# 3 = 6; 15 \# 3 = 9; 60 \# 4 = 32$$

- तो $27 \# 3 = ?$
- | | |
|--------|--------|
| (a) 24 | (b) 15 |
| (c) 13 | (d) 33 |

12. दिये गए विकल्पों में से लुप्त संख्या चुनिये।

91	299	493
?	23	29
7	13	17

- | | |
|--------|--------|
| (a) 13 | (b) 17 |
| (c) 84 | (d) 98 |

13. प्रिया, 5 किमी. उत्तर की ओर साइकिल चलाती है, फिर पूर्व की ओर मुड़ जाती है और 4 किमी. तक साइकिल चलाती है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ जाती है और 5 किमी. तक साइकिल चलाती है, फिर अपनी दाईं ओर मुड़ जाती है और 6 किमी. तक साइकिल चलाती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूरी पर है?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) 2 किमी. पूर्व | (b) 2 किमी. पश्चिम |
| (c) 10 किमी. पश्चिम | (d) 10 किमी. पूर्व |

14. नीचे दिये गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिये गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिये गए कौन से निष्कर्ष, दिये गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई वर्ग आयत नहीं है।
- II. सभी आयत त्रिभुज हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ त्रिभुज वर्ग हैं।
- II. कुछ त्रिभुज आयत हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I सही है।
- (b) केवल निष्कर्ष II सही है।
- (c) दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं।
- (d) न तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

मॉडल पेपर (Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

1. हिंदू : मंदिर :: मुस्लिम : ?

- | | |
|----------------|------------|
| (a) उपासनागृह | (b) मस्जिद |
| (c) गुरुद्वारा | (d) चर्च |

2. CIRCLE : CLECIR :: MANNER : ?

- | | |
|------------|------------|
| (a) MNVER | (b) MINERV |
| (c) MINVRE | (d) NERMAN |

3. GROUPS : FQNTOR :: TORTURE : ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) SNTSTQD | (b) SNQSTQD |
| (c) SNQTSQD | (d) SMQSTQD |

4. 989 : 26 :: 868 : ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 32 | (b) 22 |
| (c) 10 | (d) 21 |

निर्देश (प्र.सं. 5-8): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म को चुनिये।

- | | |
|-------------|----------|
| 5. (a) मछली | (b) कछुआ |
| (c) मगरमच्छ | (d) मेढक |
| 6. (a) ST39 | (b) GF15 |
| (c) NO29 | (d) LM25 |
| 7. (a) 423 | (b) 789 |
| (c) 567 | (d) 356 |
| 8. (a) 484 | (b) 784 |
| (c) 676 | (d) 575 |

निर्देश (प्र.सं. 9-12): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करें।

- | | |
|---------------------------|------------|
| 9. लाल, नारंगी, पीला, ? | |
| (a) हरा | (b) बैंगनी |
| (c) नील | (d) नीला |
| 10. JD, ?, QK, VP, BV | |
| (a) NP | (b) NO |
| (c) MG | (d) MH |
| 11. OK, SN, WQ, AT, ? | |
| (a) KN | (b) HJ |
| (c) GH | (d) EW |
| 12. 289, 256, 225, 196, ? | |
| (a) 164 | (b) 165 |
| (c) 169 | (d) 170 |

13. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- I. महिलाओं की सुरक्षा के लिये सरकार बहुआयामी उपाय कर रही है।
- II. विविध प्रचार माध्यमों द्वारा जागरूकता हेतु संवेदीकरण कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं।

निष्कर्ष:

- I. महिलाओं की सहायता के लिये महिला हेल्पलाइन 24×7 कार्य कर रही है।
- II. पिछले छह महीनों में बलात्कार और उत्पीड़न के मामलों में गिरावट आई है।
 - (a) केवल निष्कर्ष I सही है।
 - (b) केवल निष्कर्ष II सही है।
 - (c) न तो I और न ही II सही हैं।
 - (d) I और II दोनों सही हैं।
- 14. यदि 8 जनवरी, 2018 को सोमवार था तो 10 मार्च, 2016 को कौन-सा दिन था?
 - (a) बुधवार
 - (b) बृहस्पतिवार
 - (c) शुक्रवार
 - (d) शनिवार
- 15. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।
 - (i) Argument
 - (ii) Augmentation
 - (iii) Agility
 - (iv) Astute
 - (a) iii, ii, i, iv
 - (b) iii, i, iv, ii
 - (c) iii, i, ii, iv
 - (d) iv, ii, iii, i
- 16. एक विशिष्ट कोड भाषा में 'DIGIT' को '@#^#*' लिखा जाता है और 'EAR' को '?!<' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'TIGER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 - (a) *#?^<
 - (b) #*^?<
 - (c) *#^##
 - (d) *#^?<



मॉडल पेपर

(Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करे।

1. $\frac{H}{D}, \frac{L}{F}, \frac{P}{H}$, ?
(a) $\frac{T}{J}$ (b) $\frac{U}{I}$ (c) $\frac{S}{J}$ (d) $\frac{T}{K}$
2. WX, AB, FG, ?
(a) LI (b) LO (c) LM (d) LN
3. 35, 39, 34, 38, ?
(a) 39 (b) 33
(c) 32 (d) 31
4. CDE, HIJ, MNO, ?
(a) KNM (b) TRS (c) RST (d) QRS
5. यदि मई माह में 5 मंगलवार है तो माह का अंतिम दिन निम्नलिखित में से कौन हो सकता है?
(a) बुधवार (b) बृहस्पतिवार
(c) शुक्रवार (d) सोमवार
6. वह आरेख चुनिये जो नीचे दिये गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।
फर्नीचर, सोफ़ा, मेज
(a) (b)
(c) (d)
7. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- I. रमा बुद्धिमान है।
- II. रमा एक स्त्री है।

निष्कर्ष:

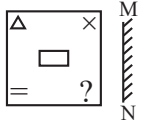
- I. स्त्रियाँ बुद्धिमान होती हैं।
 - II. रमा बुद्धिमान है क्योंकि वह एक स्त्री है।
- (a) निष्कर्ष I सही है

- (b) निष्कर्ष II सही है
- (c) न तो I और न ही II सही है
- (d) I और II दोनों सही हैं
8. बुमरा, जग्गा, माही, युवी और सहवाग क्रिकेट खेलते हैं। सहवाग, युवी से ज्यादा किंतु माही से कम रन बनाता है। बुमरा, माही से ज्यादा किंतु जग्गा से कम रन बनाता है। कौन सबसे अधिक रन बनाता है?
(a) युवी (b) बुमरा (c) माही (d) जग्गा
9. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।
(i) Parachute (ii) Pacable
(iii) Pachometer (iv) Pabloism
(a) iv, ii, i, iii (b) iv, i, ii, iii
(c) iii, i, iv, ii (d) iv, ii, iii, i
10. एक विशिष्ट कोड भाषा में 'DOMINOS' को '5981796' लिखा जाता है, और 'MONEY' को '89742' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'MOMOS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
(a) 89872 (b) 89896
(c) 89895 (d) 89897
11. एक आदमी का परिचय कराते हुए, अमर ने कहा, "उनकी पत्नी, मेरे नाना की इकलौती बेटी है।" वह आदमी, अमर से कैसे संबंधित है?
(a) पिता (b) दादा
(c) बेटा (d) पोता
12. यदि 'K' का अर्थ 'घटाना' है, 'L' का अर्थ 'भाग' है, 'M' का अर्थ 'जोड़' है और 'D' का अर्थ 'गुणा' है, तो
 $104 L 2 K 25 M 2 D 9 = ?$
(a) 15 (b) 25 (c) 35 (d) 45
13. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?
q_rpq_r_qq_
(a) pqqrpr (b) prpqqr (c) pqqqr (d) prrrrp
14. रिया विद्यालय जाने के लिये घर से चलती है। वह पूर्व दिशा में 5 किमी. चलती है, फिर वह दक्षिण-पूर्व दिशा में मुड़कर 10 किमी. चलती है, वह फिर उत्तर-पूर्व दिशा में मुड़कर 10 किमी. चलती है। विद्यालय पहुँचने के लिये वह, पुनः 5 किमी. पूर्व की ओर चलती है। वह अपने घर से कितनी दूरी पर है?
(a) $10 + 10\sqrt{2}$ किमी. (b) $10 + 20\sqrt{2}$ किमी.
(c) $20 + 10\sqrt{2}$ किमी. (d) $15 + 20\sqrt{2}$ किमी.

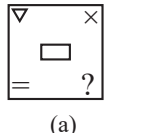
मॉडल पेपर (Model Paper)

1. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिविवेच होगी?

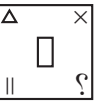
प्रश्न आकृति:



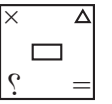
उत्तर आकृतियाँ:



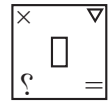
(a)



(b)



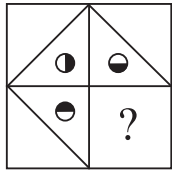
(c)



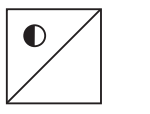
(d)

2. नीचे दिया गया कौन-सा चित्र प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा?

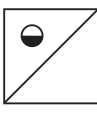
प्रश्न आकृति:



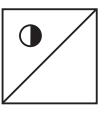
उत्तर आकृतियाँ:



(a)



(b)



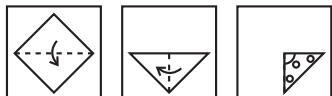
(c)



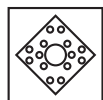
(d)

3. प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

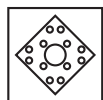
प्रश्न आकृतियाँ:



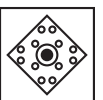
उत्तर आकृतियाँ:



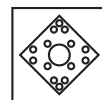
(a)



(b)



(c)



(d)

निर्देश (प्र.सं. 4-7): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

4. चिकित्सक : रोगी :: दुकानदार : ?

- | | |
|--------------------|------------|
| (a) उत्पाद | (b) ग्राहक |
| (c) खुदरा विक्रेता | (d) खेल |

5. $422 : 21 :: 366 : ?$

- | | |
|-------|--------|
| (a) 8 | (b) 20 |
| (c) 6 | (d) 18 |

6. AE : FJ :: ? : PT

- | | |
|--------|--------|
| (a) OK | (b) KO |
| (c) DE | (d) FG |

7. $96 : 54 :: 89 : ?$

- | | |
|--------|--------|
| (a) 76 | (b) 72 |
| (c) 67 | (d) 64 |

निर्देश (प्र.सं. 8-11): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिये।

- | | |
|----------------|------------|
| 8. (a) मैजेंटा | (b) मैरून |
| (c) फिरोजी | (d) पिकासो |

- | | |
|-----------|--------|
| 9. (a) AI | (b) OU |
| (c) AD | (d) IO |

- | | |
|-----------|-------|
| 10. (a) 3 | (b) 2 |
| (c) 5 | (d) 4 |

- | | |
|-------------|---------|
| 11. (a) 525 | (b) 745 |
| (c) 636 | (d) 416 |

निर्देश (प्र.सं. 12-15): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करे।

12. एशिया, अफ्रीका, उत्तरी अमेरिका, ?

- | | |
|-----------------|-----------|
| (a) ऑस्ट्रेलिया | (b) चीन |
| (c) कनाडा | (d) जापान |

13. CEA, GIE, KMI, ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) NOP | (b) OPM |
| (c) OQM | (d) LMN |

14. CD, XW, GH, TS, KL, ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) QP | (b) PO |
| (c) OP | (d) PQ |

ਮੋਡਲ ਪੇਪਰ (Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करें।

1. हिन्दी, ?, तेलुगू, मराठी, तमिल
 (a) इंगिलिश (b) बंगला
 (c) फ्रेंच (d) जर्मन

2. AT, CR, FO, JK, ?
 (a) PE (b) QD
 (c) NM (d) OF

3. BC, OP, DE, QR, ?
 (a) ST (b) FG
 (c) HI (d) UV

4. 250, 370, 394, 400, ?
 (a) 401 (b) 404
 (c) 402 (d) 406

5. यदि किसी महीने के 10 तारीख से 4 दिन पहले सोमवार हो तो
 उसी महीना की 25 तारीख को कौन-सा वार होगा?
 (a) रविवार (b) शनिवार
 (c) सोमवार (d) मंगलवार

6. एक टूर्नामेंट में दस टीमों ने हिस्सा लिया सभी टीमों को पांच-पांच
 टीमों के दो समूहों में बांट दिया गया। प्रत्येक समूह में प्रत्येक
 टीम अन्य टीमों से एक मैच खेलती है और प्रत्येक समूह की
 प्रथम दो स्थानों वाली टीमों क्रमशः सेमीफाइनल और फाइनल
 खेलेंगी। कुल कितने मैचे खेले जाएंगे?
 (a) 23 (b) 17
 (c) 35 (d) 42

7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार
 लिखें।
 (i) Ramification
 (ii) Rampant
 (iii) Rappoort
 (iv) Radical
 (a) iii, i, iv, ii (b) iv, i, iii, ii
 (c) iv, i, ii, iii (d) iii, iv, i, ii

8. एक विशिष्ट कोड भाषा में 'TEACHER' को '6427341' लिखा
 जाता है और 'MAN' को '825' लिखा जाता है। इस कोड भाषा
 में 'MERCHANT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 (a) 84172563 (b) 84172365
 (c) 84173256 (d) 84132756

9. निम्नलिखित प्रश्न में दिये गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।

5	7	6
2	4	7
129	359	?

- (a) 526 (b) 652 (c) 265 (d) 256

10. यदि '#' का अर्थ 'घटाना' है, '&' का अर्थ 'भाग' है, '@' का अर्थ 'जोड़' है और '%' का अर्थ 'गुणा' है, तो $8442 \& 9 \# 7 \% 6 @ 4 = ?$

(a) 912 (b) 900 (c) 938 (d) 918

11. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

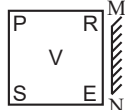
ABBI R B IT AB IT

12. एक लड़का अपने विद्यालय से निकलकर उत्तर दिशा में 20 किमी। चलता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है, फिर वह पूर्व दिशा की ओर मुड़कर 50 किमी। आगे चलता है। अंत में, वह अपने दाएँ मुड़कर 20 किमी। और चलता है। वह अपने विद्यालय से किस दिशा में है?

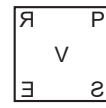
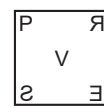
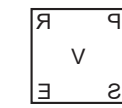
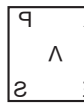
13. एक लड़की का परिचय कराते हुए, पूजा ने कहा, “उसकी माँ का बेटा, मेरे पिता का भतीजा/भाज़ा है।” वह लड़की, पूजा से कैसे संबंधित है?

14. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिविम्ब होगी?

प्रश्न आकृतिः



उत्तर आकृतियाँ:



मॉडल पेपर (Model Paper)

1. राम और श्याम सूर्योस्त के समय बाजार में मिलते हैं। राम देखता है कि राम की परछाई श्याम के बाएँ तरफ बन रही है। दोनों अगर आपने-सामने खड़े हैं, तो श्याम किस दिशा की ओर मुँह करके खड़ा है?

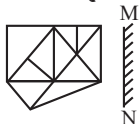
- (a) पूर्व (b) पश्चिम (c) उत्तर (d) दक्षिण

2. अभिषेक व्योमकेश का भाई है और विमल जैकी का पिता है। एला व्योमकेश की माँ है। अभिषेक और जैकी भाई हैं। एला विमल से कैसे संबंधित है?

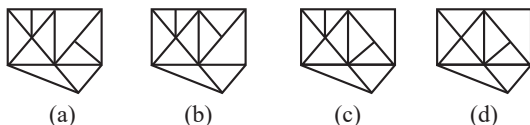
- (a) पत्नी (b) बेटी (c) माँ (d) बहन

3. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?

प्रश्न आकृति:

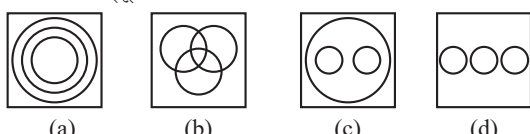


उत्तर आकृति:



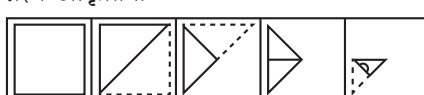
4. वह आरेख चुनिये जो नीचे दिये गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

मिठाइयाँ, लड्डू, जलबी

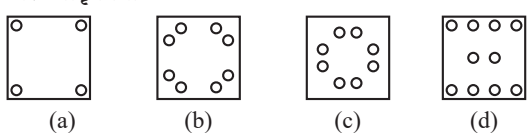


5. नीचे दी गई प्रश्न आकृतियों में दिखाए, अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



निर्देश (प्र.सं. 6-9): दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिये।

6. गौरैया : चहचहाना :: बिल्ली : ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) फुफकारना | (b) म्याऊँ करना |
| (c) काँव-काँव करना | (d) घुर-घुराहट |

7. IJKL: PQRS :: EFGH : ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) LONM | (b) LOPQ |
| (c) LMNO | (d) LMOR |

8. RST : QPO :: MNO : ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) YZA | (b) GHI |
| (c) BAC | (d) LKJ |

9. 6 : 48 :: 8 : ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 65 | (b) 80 |
| (c) 70 | (d) 85 |

निर्देश (प्र.सं. 10-13): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/संख्या युग्म को चुनिये।

10. (a) सफेद (b) पीला

- | | |
|------------|---------|
| (c) बैंगनी | (d) लाल |
|------------|---------|

11. (a) CEF (b) GIJ
(c) LNO (d) STW

12. (a) 21 (b) 27
(c) 28 (d) 30

13. (a) JPKN (b) PKLG
(c) GTRO (d) KHIP

निर्देश (प्र.सं. 14-17): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करे।

14. L, Q, X, G, R, ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) G | (b) F |
| (c) E | (d) S |

15. ELFA, GLHA, ILJA, ?, MLNA

- | | |
|----------|----------|
| (a) OLPA | (b) KLMA |
| (c) LLMA | (d) KLLA |

16. 15, 26, 48, 81, 125, ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) 160 | (b) 150 |
| (c) 170 | (d) 180 |

17. 9, 17, 44, 108, 233, ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) 449 | (b) 442 |
| (c) 439 | (d) 469 |

मॉडल पेपर (Model Paper)

निर्देश (प्र.सं. 1-4): दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिये।

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. (a) नैतिक | (b) वास्तविक |
| (c) पक्षपातपूर्ण | (d) विश्वसनीय |
| 2. (a) TSP | (b) IHE |
| (c) MLI | (d) POM |
| 3. (a) 176 | (b) 263 |
| (c) 132 | (d) 297 |
| 4. (a) 2437 | (b) 9118 |
| (c) 8548 | (d) 7649 |

निर्देश (प्र.सं. 5-8): एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिये, जो अनुक्रम को पूरा करे।

- | | |
|------------------------|----------|
| 5. हट, कॉटेज, बंगला, ? | |
| (a) महल | (b) घर |
| (c) मॉल | (d) होटल |
| 6. NR, SW, WA, ZD, ? | |
| (a) BF | (b) BE |
| (c) CF | (d) DE |
| 7. EF, K, JK, U, OP, ? | |
| (a) Q | (b) G |
| (c) F | (d) E |
| 8. 14, 19, 29, 44, ? | |
| (a) 50 | (b) 52 |
| (c) 43 | (d) 64 |

9. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिये गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको निर्णय करना है कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन

- I. रिक्त समुच्चय किसी समुच्चय का उप-समुच्चय है।
II. एक समुच्चय शक्ति समुच्चय का उप-समुच्चय है।

निष्कर्ष

- I. रिक्त समुच्चय एक शक्ति समुच्चय है।
II. एक समुच्चय शक्ति समुच्चय का उप-समुच्चय है।
(a) निष्कर्ष I सही है।
(b) निष्कर्ष II सही है।
(c) न तो निष्कर्ष I और न ही II सही है।
(d) I और II दोनों सही हैं।

10. एक विशिष्ट कोड भाषा में 'EXCITED' को 'DETICXE' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "KINLEY" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- | | |
|------------|------------|
| (a) YELNIK | (b) NIKLEY |
| (c) NIKYEL | (d) LJOMFZ |

11. निम्नलिखित प्रश्न में दिये गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिये।

7	6	9
7	8	11
94	84	?

- (a) 81 (b) 45 (c) 99 (d) 28

12. यदि '\$' का अर्थ 'जोड़' है, '@' का अर्थ 'भाग' है, '#' का अर्थ 'गुणा' है और '%' का अर्थ 'घटाव' है, तो $136 @ 17 \# 0 \$ 19 \% 5 = ?$

- (a) 67 (b) 24 (c) 14 (d) 23

13. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमबार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

S_RTR_ST_T_S

- | | |
|----------|----------|
| (a) TRSR | (b) RTSS |
| (c) TSRR | (d) TSRS |

14. आप दक्षिण दिशा में चलते हैं और बाएँ मुड़ते हैं आप फिर से बाएँ मुड़ते हैं और फिर दाहिनी दिशा की ओर मुड़ते हैं अब आप किस दिशा की ओर हैं?

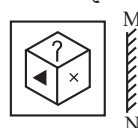
- (a) पूर्व (b) उत्तर (c) पश्चिम (d) दक्षिण

15. सौरभ की माँ, अजीत की इकलौती बहन की बेटी है। रितिक, अजीत का पोता है। रितिक, सौरभ से कैसे संबंधित है?

- | | |
|----------------------------|----------|
| (a) चचेरा/मौसेरा/ममेरा भाई | (b) भाई |
| (c) चाचा | (d) मामा |

16. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |



दृष्टि पब्लिकेशन्स



हमारी नवीन प्रस्तुति

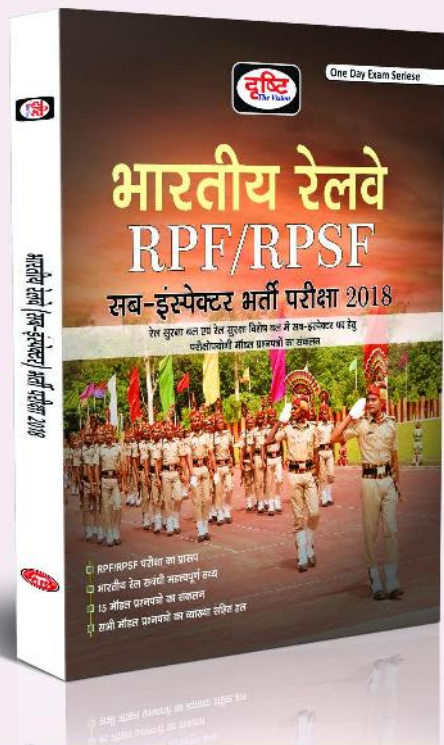
भारतीय रेलवे RPF/RPSF

सब-इंस्पेक्टर भर्ती परीक्षा 2018

रेल सुरक्षा बल एवं रेल सुरक्षा विशेष बल में सब-इंस्पेक्टर पद हेतु
परीक्षोपयोगी मॉडल प्रश्नपत्रों का संकलन

प्रमुख आकर्षण

- RPF/RPSF सब-इंस्पेक्टर परीक्षा का प्रारूप
- भारतीय रेल संबंधी महत्वपूर्ण तथ्य
- 15 मॉडल प्रश्नपत्रों का संकलन
- सभी मॉडल प्रश्नपत्रों का व्याख्या सहित हल

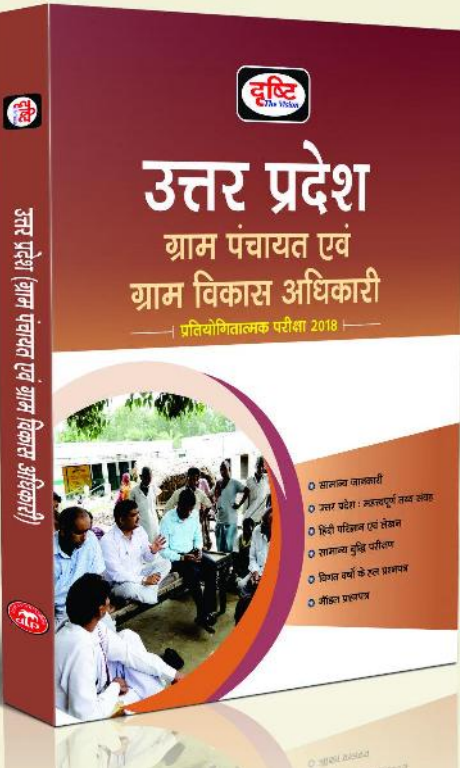


आपके समक्ष प्रस्तुत कर रहा है

उत्तर प्रदेश

ग्राम पंचायत एवं ग्राम विकास अधिकारी

प्रतिवेदितात्मक परीक्षा 2018



ग्राम पंचायत एवं ग्राम विकास अधिकारी

हेतु एकमात्र विश्वसनीय पाठ्य-सामग्री

प्रमुख आकर्षण

- सामान्य जानकारी
- उत्तर प्रदेश : महत्वपूर्ण तथ्य संग्रह
- हिंदी परिज्ञान एवं लेखन
- सामान्य बुद्धि परीक्षण
- विगत वर्षों के हल प्रश्नपत्र
- मॉडल प्रश्नपत्र

दृष्टि पब्लिकेशन्स की प्रमुख पुस्तकें



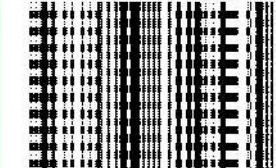
641, 1st Floor, Dr. Mukherji Nagar, Delhi-9

Ph.: 011-47532596, 87501 87501

Website: www.dristipublications.com, www.drishtijas.com

E-mail: [bookteam@groupdrishti.com](mailto:booksteam@groupdrishti.com)

ISBN 978-81-937195-6-5



9 788193 719565

मूल्य : ₹ 180