



# 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



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



# दृष्टि पब्लिकेशन्स



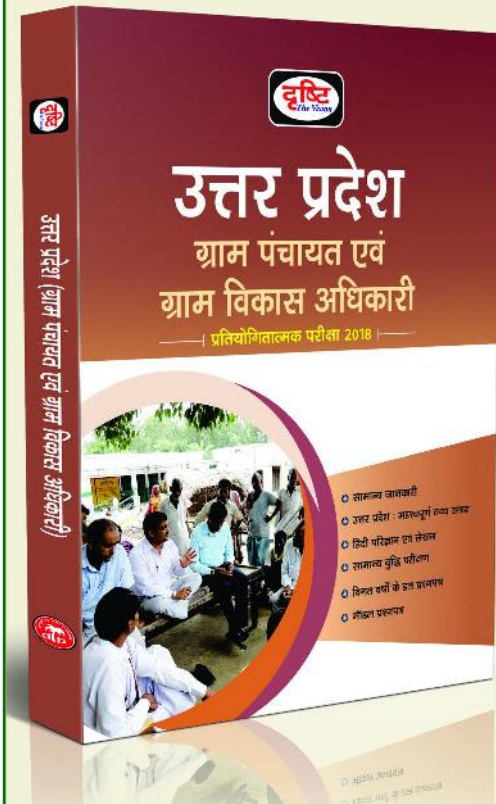
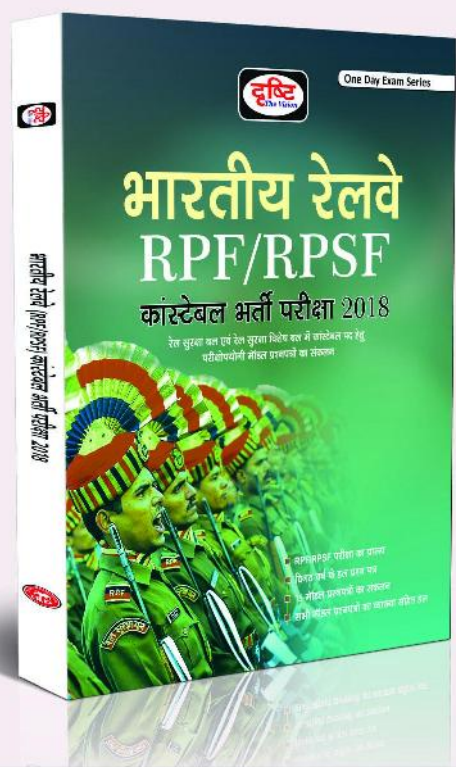
हमारी आगामी प्रस्तुति

## 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

### प्रमुख आकर्षण

- RPF/RPSF परीक्षा का प्रारूप
- विगत वर्ष के हल प्रश्न पत्र
- 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

हेतु एकमात्र विश्वसनीय पाठ्य-सामग्री

### प्रमुख आकर्षण

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● सामान्य जानकारी</li> <li>● हिंदी परिज्ञान एवं लेखन</li> <li>● विगत वर्षों के हल प्रश्नपत्र</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● उत्तर प्रदेश : महत्वपूर्ण तथ्य संग्रह</li> <li>● सामान्य बुद्धि परीक्षण</li> <li>● मॉडल प्रश्नपत्र</li> </ul> |
|--|--|

641, 1st Floor, Dr. Mukherji Nagar, Delhi-9 Ph.: 87501 87501, 011-47532596  
E-mail: [online@groupdrishti.com](mailto:online@groupdrishti.com), [info@drishtiias.com](mailto:info@drishtiias.com), \*Website: [www.drishtiias.com](http://www.drishtiias.com)



# भारतीय रेलवे

## RPF/RPSF

---

| सब-इंस्पेक्टर भर्ती परीक्षा 2018 |

---



दृष्टि पब्लिकेशन्स

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

**Website:**

[www.drishtipublications.com](http://www.drishtipublications.com), [www.drishtiias.com](http://www.drishtiias.com)

**E-mail :**

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

प्रथम संस्करण - जुलाई 2018

मूल्य: ₹ 190

## 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, फेज-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 सब-इंस्पेक्टर 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 महत्वी 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 जोकि 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 हैं। इस प्रकार की पुस्तकें अभ्यर्थियों को उनके लक्ष्य से दूर कर उनके सपनों को वास्तविक धरातल पर नहीं उतरने देतीं। ऐसी स्थिति में सब-इंस्पेक्टर पदों के इच्छुक अभ्यर्थियों के लिये एक उत्कृष्ट पुस्तक के प्रकाशन का निश्चय हमारी टीम ने लिया और बड़ी लगन से इस चुनौतीपूर्ण कार्य को सफलतापूर्वक अंजाम दिया।

हमारी टीम द्वारा भारतीय रेलवे RPF/RPSF सब-इंस्पेक्टर भर्ती परीक्षा-2018 के लिये जारी नवीन पाठ्यक्रम को ध्यान में रखते हुए अभ्यर्थियों के स्वमूल्यांकन के लिये व्याख्या सहित 15 मॉडल 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 निगेटिव मार्किंग (ऋणात्मक अंकन) दिये जाने का भी प्रावधान है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिये 1/3 अंक काटा जाएगा।

लगभग 190 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 क्लिप्स्ट्रिटा 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 बोझिझक 8130392355 नंबर पर वाट्सएप मैसेज भेज दें। आपकी टिप्पणियों और सुझावों के आधार पर ही हम इन पुस्तकों को और प्रामाणिक बना सकेंगे।

साभार,  
प्रधान संपादक  
दृष्टि पब्लिकेशन्स

## अनुक्रम

■■■→ मॉडल पेपर - 1 .....	1–12
■■■→ मॉडल पेपर - 2 .....	13–26
■■■→ मॉडल पेपर - 3 .....	27–39
■■■→ मॉडल पेपर - 4 .....	40–51
■■■→ मॉडल पेपर - 5 .....	52–64
■■■→ मॉडल पेपर - 6 .....	65–75
■■■→ मॉडल पेपर - 7 .....	76–87
■■■→ मॉडल पेपर - 8 .....	88–99
■■■→ मॉडल पेपर - 9 .....	100–112
■■■→ मॉडल पेपर - 10 .....	113–124
■■■→ मॉडल पेपर - 11 .....	125–138
■■■→ मॉडल पेपर - 12 .....	139–149
■■■→ मॉडल पेपर - 13 .....	150–160
■■■→ मॉडल पेपर - 14 .....	161–171
■■■→ मॉडल पेपर - 15 .....	172–182

## भारत सरकार

### रेल मंत्रालय

रोजगार सूचना सं उप-निरीक्षक/रेसुब - 02/2018

रेल सुरक्षा बल एवं रेल सुरक्षा विशेष बल में उप-निरीक्षकों की 7वें वेतन आयोग के पे मैट्रिक्स में लेवल 6 के ₹35,400 के प्रारंभिक वेतन एवं भत्ते में भर्ती

कंप्यूटर आधारित परीक्षा की संभावित तिथि (सीबीटी): सितंबर एवं अक्टूबर 2018 में

भारतीय रेल के विभिन्न क्षेत्रों में रेल सुरक्षा बल एवं रेल सुरक्षा विशेष बल में उप निरीक्षकों की रिक्तियों में 7वें वेतन आयोग 'पे मैट्रिक्स' के लेवल 6 में 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 / प्रात्राएँ 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 हैं।** प्रशासन अपने विवेक के आधार पर अधिसूचित नियुक्तियों को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- **आयु:** 01.07.2018 को अभ्यर्थी की उम्र 20-25 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 अर्जित करने वाले सीबीटी उत्तीर्ण अभ्यर्थी (श्रेणीवार अधिसूचित रिक्तियों का 10 गुना) शारीरिक दक्षता परीक्षा (पीईटी) एवं शारीरिक माप जाँच (पीएमटी) और दस्तावेजों का सत्यापन (डीवी) किया जाएगा, हालांकि 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 पूर्णतः अस्थायी होगी।
- **अभ्यर्थियों को ई-बुलावा पत्र जारी करने का अर्थ** यह नहीं होगा कि उनकी अभ्यर्थिता अंततः सीआरसी द्वारा स्वीकार कर ली 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 केवल भारतीय रेलवे की वेबसाइटों से डाउनलोड किये जा सकते हैं। बुलावा पत्र में उल्लेखित परीक्षा केंद्र, तिथि और पारी अपरिवर्तनीय होगी।
- **रोजगार सूचना** में उल्लेखित रिक्तियाँ अस्थायी हैं तथा इनमें बढ़त या 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 हैं। बाद के स्तर पर भी रेलवे आवश्यकताओं 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

सब इंस्पेक्टर पद की रिक्तियों के संबंध में क्षेत्रीय रेलवे के ग्रुप और आरपीएसएफ का क्रमवार विवरण सुलभ संदर्भ के लिये निम्नलिखित है-

ग्रुप	क्षेत्रीय रेलवे	पुरुष					महिला				
		अनारक्षित	अनु.जा.	अनु.ज. जा.	अ.पि.व.	कुल	अनारक्षित	अनु.जा.	अनु.ज. जा.	अ.पि.व.	कुल
ए	द.रे., द.प.रे. एवं द.म.रे.	75	9	21	21	<b>126</b>	29	5	9	9	<b>52</b>
बी	म.रे., प.रे., प.म.रे. एवं द.पू.रे.	59	24	13	48	<b>144</b>	22	11	5	18	<b>56</b>
सी	पू.रे., पू.म.रे., द.पू.रे. एवं पू.त.रे.	149	49	21	68	<b>287</b>	59	18	9	26	<b>112</b>
डी	उ.रे., उ.पू.रे., उ.प.रे. एवं उ.म.रे.	96	36	10	31	<b>173</b>	39	14	4	12	<b>69</b>
ई	उत्तर-पूर्वी सीमांत रेलवे	21	5	1	3	<b>30</b>	8	2	1	1	<b>12</b>
एफ	आर.पी.एस.एफ	54	1	3	1	<b>59</b>	—	—	—	—	—
	<b>कुल</b>	454	124	69	172	<b>819</b>	157	50	28	66	<b>301</b>

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

### अभ्यर्थियों की पात्रता:

- अभ्यर्थी को भारत का नागरिक होना चाहिये।
- वे अभ्यर्थी 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।
- शैक्षणिक योग्यता और आयु:

श्रेणी	शैक्षणिक योग्यता	आयु	
		न्यूनतम	अधिकतम
उप-निरीक्षक (कार्यपालक)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक	20	25

**नोट:** उप-निरीक्षक (कार्यपालक) के पदीय चयन हेतु केवल एक मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राप्त डिग्री ही वैध होगी। उपरोक्त निर्धारित शैक्षणिक योग्यता की अंतिम परीक्षा के परिणाम की प्रतीक्षा करने वाले लोग कृपया आवेदन न करें।

● शारीरिक मापन:

श्रेणी	ऊँचाई ( सेमी. में )	छाती ( सेमी. में ) ( केवल पुरुषों के लिये )		
	पुरुष	महिला	बिना फुलाए	फुलाकर
यू.आर. / ओ.बी.सी.	165	157	80	85
एस.सी. / एस.टी.	160	152	76.2	81.2
गढ़वाली, गोरखा, मराठा, डोगरा, कुमाँऊनी और सरकार निर्दिष्ट अन्य श्रेणियों के लिये	163	155	80	85

● अभ्यर्थियों की जन्मतिथि निम्नलिखित तिथियों के बीच होनी चाहिये: ( दोनों तिथियाँ शामिल हैं )

क्रम सं	आयु वर्ग	जन्म तिथि की उच्चतम सीमा ( उससे पूर्व नहीं )		जन्म तिथि की न्यूनतम सीमा ( उसके बाद नहीं )	
		अनारक्षित	अ.पि.ब.-नॉन क्रीमी लेयर	अ.जा./अ.ज.जा.	सभी श्रेणियों/किसी श्रेणी के लिये
1.	20-25	02.07.93	02.07.90	02.07.88	01.07.1998

## भर्ती प्रक्रिया

आधिकारिक वेबसाइट पर दिये गए लिंक के माध्यम से अधिसूचित पद के लिये रोज़गार सूचना हेतु अभ्यर्थी द्वारा केवल एक ऑनलाइन आवेदन जमा किया जाना है। पूरी भर्ती प्रक्रिया में कंप्यूटर आधारित टेस्ट (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 )

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

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

- परीक्षा का स्तर स्नातक स्तर का होगा।
- अभ्यर्थियों को सभी प्रश्नों के 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

- सामान्य ज्ञान ( 50 अंक ):** प्रश्नों का उद्देश्य उनके आस-पास के परिवेश और समाज के लिये आवेदन के अध्यर्थी की सामान्य जागरूकता का परीक्षण करना होगा; वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और रोज़गरी 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 सर्विधान, खेल, सामान्य विज्ञान इत्यादि से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे।
- अंकगणित ( 35 अंक ):** संख्याओं, पूर्ण संख्याओं, दशमलव, अंशों और संख्याओं, मौलिक अंकगणितीय परिचालन, प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट, तालिका और ग्राफ का उपयोग, मेंसुरेशन, समय और दूरी इत्यादि।
- सामान्य बुद्धि और तर्क ( 35 अंक ):** समानता, समानताएँ और अंतर, स्थानिक दृश्टा, स्थानिक अभिविन्यास, समस्या निवारण, 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, कथन निष्कर्ष, शब्दावली तर्क आदि।

### चरण-2 शारीरिक दक्षता परीक्षा ( पीईटी ) एवं शारीरिक माप ( पीएमटी )

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

श्रेणी	1600 मीटर दौड़	800 मीटर दौड़	लंबी कूद	ऊँची कूद
उप-निरीक्षक (कार्यपालक) पुरुष	6 मि. 30 से.	-	12 फीट	3 फीट 9 इंच
उप-निरीक्षक (कार्यपालक) महिला	---	4 मिनट	9 फीट	3 फीट

### चरण-3 दस्तावेजी सत्यापन

- सीबीटी में अध्यर्थियों के प्रदर्शन के आधार पर और पीईटी और पीएमटी में उनकी योग्यता के अधीन, अध्यर्थियों को दस्तावेज सत्यापन के लिये बुलाया जाएगा।
- दो या दो से अधिक अध्यर्थियों के समान अंक प्राप्त करने के मामले में, उनकी योग्यता स्थिति अधिक आयु वाले मानदंडों द्वारा निर्धारित की जाएगी यानी वृद्ध व्यक्ति को उच्च वरिष्ठता दी जाएगी।
- चयनित अध्यर्थियों की नियुक्ति रेलवे प्रशासन द्वारा आयोजित किये जाने वाले मेडिकल फिटनेस टेस्ट, शैक्षिक और श्रेणी प्रमाण पत्र के अंतिम सत्यापन, स्थानीय प्रशासन से अध्यर्थियों के चरित्र और पूर्ववर्ती सत्यापन और प्रारंभिक प्रशिक्षण के लिये समापन के अधीन है।
- अध्यर्थी कृपया ध्यान दें कि सीआरसी केवल सूचीबद्ध अध्यर्थियों के नाम की सिफारिश करता है और नियुक्ति केवल संबंधित रेलवे प्रशासन द्वारा ही दी जाती है।
- अध्यर्थी जो दस्तावेज सत्यापन के लिये प्रस्तुत नहीं हुआ है उसे लिखित परीक्षा और पीईटी / पीएमटी में सम्मिलित होने के बावजूद अंतिम चयन योग्य नहीं माना जाएगा।

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

## भारतीय रेल

भारत की परिवहन व्यवस्था में भारतीय रेल का महत्वपूर्ण स्थान है। भारतीय रेल विश्व का दूसरा तथा एशिया का सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है। इसकी लंबाई लगभग 115000 किमी. है। यह भारत का सबसे बड़ा नियोक्ता है। भारतीय रेलवे में 16 लाख से अधिक कर्मचारी कार्यरत हैं। यह भारत के आर्थिक, सामाजिक तथा व्यापारिक उद्देश्यों को पूरा करने में अग्रणी भूमिका निभाता है। भारतीय अर्थव्यवस्था में अंतर्देशीय परिवहन का मुख्य माध्यम भारतीय रेल है।

**भारतीय रेल का इतिहास:** भारत में रेल का प्रारंभ सर्वप्रथम 1853ई. में लार्ड डलहौजी के शासन काल में प्रशासनिक तथा व्यापारिक सुधार के लिये किया गया। पहली ट्रेन मुबाई से थाणे के बीच 33.8 किमी. के लिये चली। 1855ई. में 'फेयरी क्वीन' इंजन का इस्तेमाल किया गया, जो कि विश्व का सबसे पुराना कार्य करने वाला भाष का इंजन है। वर्ष 1998 में इसकी इस उपलब्धि को गिनीज बुक में शामिल किया गया।

कालांतर में समय-समय पर रेलवे के सुधार के लिये विशेष कार्य किये गए। वर्ष 1863 रामहोटी भाष इंजन का इस्तेमाल नलहाटी रेलवे स्टेशन पर किया गया। अंग्रेजों द्वारा रेल नेटवर्क को धीरे-धीरे विस्तारित किया जाने लगा। वर्ष 1870 में खामगांव पहला स्टेट रेलवे वाला राज्य बना। अंग्रेजों द्वारा रेल का मुख्यतः प्रयोग व्यापारिक उद्देश्यों को पूरा करने के लिये किया जाने लगा। वर्ष 1873 में प्रथम नैरो गेज 2'6" लाइन गायकवाड बड़ौदा राज्य रेलवे द्वारा शुरू की गई। लेकिन भारतीय रेल ने 1874–1879 के अकाल के दौरान भोजन तथा पानी की आपूर्ति करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। वर्ष 1881 में पहला पहाड़ी रेलवे स्टेशन दार्जिलिंग में खोला गया। वर्ष 1924 में रेलवे के विकास के लिये अलग बजट का अनुमोदन किया गया। इसका पहला परिणाम वर्ष 1925 में देखने को मिला जब भारत की पहली इलेक्ट्रिक रेल चली। वर्ष 1945 में डीजल इंजन को सेवा में लाया गया।

भारतीय रेल को तेजी से विस्तारित किया गया और इस उद्देश्य में अभूतपूर्व सफलता प्राप्त हुई। वर्ष 1947–1951 के मध्य भारतीय रेलवे का गठन तथा क्षेत्रीय रेलों का विभाजन किया गया। भारतीय रेलवे के इतिहास तथा इसकी उपलब्धियों को दर्शाने के लिये दिल्ली में वर्ष 1971 में राष्ट्रीय रेल संग्रहालय जनता को समाप्ति किया गया। वर्ष 1984 में कोलकाता में सर्वप्रथम मेट्रो का प्रारंभ किया गया। औसतन 25 लाख लोग प्रतिदिन रेल से यात्रा करते हैं। भारत सरकार ने वर्ष 2014 में रेलवे के विकास के लिये ₹28000 करोड़ की राशि अनुमोदित की है जिससे रेलवे अपनी सफलता के नए आयाम स्थापित करेगा। वर्ष 2015 में भारत सरकार ने अहमदाबाद-मुबाई महत्वाकांक्षी बुलेट ट्रेन परियोजना को जापान के सहयोग से शुरू किया है।

### भारतीय रेलवे संर्बंधित महत्वपूर्ण बिंदु

- भारतीय रेल का स्लोगन “राष्ट्र की जीवन रेखा है।”
- दार्जिलिंग रेलवे को यूनेस्को द्वारा विश्व विरासत की सूची में शामिल किया गया है।
- फेयरी क्वीन इंजन विश्व का सबसे पुराना कार्य करने वाला लोकोमोटिव इंजन है। जिस वर्ष 1998 में गिनीज बुक वर्ल्ड रिकार्ड में शामिल किया गया।
- नीलगिरि पर्वतीय रेल को भी विश्व विरासत घोषित किया गया है।
- समझौता एक्सप्रेस भारत तथा पाकिस्तान के मध्य चलने वाली रेलगाड़ी है।
- लाइफ-लाइन एक्सप्रेस भारतीय रेलों की दुर्घटना ग्रस्त होने पर यात्रियों को अस्पताल तथा राहत संबंधी सामग्री उपलब्ध कराने के लिये चलाई जाती है।
- शताब्दी एक्सप्रेस वर्ष 1988 में जवाहरलाल नेहरू की जन्म शताब्दी के अवसर पर चलायी गई।
- नई दिल्ली स्टेशन को वर्ष 1999 में दुनिया का सबसे बड़ा रुट रिले इंटरलाकिंग सिस्टम के लिये गिनीज बुक वर्ल्ड रिकार्ड में शामिल किया गया।
- गतिमान एक्सप्रेस भारत की सबसे तेज गति से चलने वाली रेलगाड़ी है, जो दिल्ली के हजरत निजामुद्दीन रेलवे स्टेशन से झाँसी के मध्य चलती है। इसकी गति 160 किमी./घंटा है।
- केरल के कोच्चि में वल्लारपदम रेलवे लिंक भारत में सबसे लंबा रेल पुल है।
- छत्रपति शिवाजी टर्मिनल को यूनेस्को की विश्व धरोहर में शामिल किया गया है।
- विश्व का सबसे लंबा रेलवे प्लेटफॉर्म भारत का गोरखपुर रेलवे स्टेशन है जिसकी लंबाई 1366.33 मी. है।
- भारत के सबसे छोटे रेलवे स्टेशन का नाम “ईब” है, जो ओडिशा राज्य में स्थित है।
- दुरांतो एक्सप्रेस 2009 में शुरू की गई रेलगाड़ी है, जो भारत के मेट्रो शहरों तथा राजधानियों को आपस में जोड़ती है।
- वर्ष 1905 में भारतीय रेलवे बोर्ड की स्थापना हुई।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीकरण 1950 में हुआ।
- भारतीय रेलवे में सबसे अधिक लंबाई उत्तरी रेलवे जोन की है।
- ब्रॉड गेज रेलवे लाईन की चौड़ाई 1.676 मी. है।
- भारतीय रेल का व्हील एंड एक्सल प्लांट बंगलुरु में स्थित है।
- लखनऊ का चारबाग स्टेशन अपनी अद्वितीय सौंदर्य के लिये मशहूर है।
- भारत का सबसे ऊँचाई पर स्थित रेलवे स्टेशन घूम है।

- रेलवे का शुभंकर भोलू हाथी है। शुभंकर एक हाथी कार्टून है, 2003 में इसे आधिकारिक तौर पर घोषित किया गया।
- भारतीय रेलवे का नवापुर रेलवे स्टेशन दो राज्यों में बना हुआ है। यह गुजरात तथा महाराष्ट्र राज्यों की सीमा का विभाजन करता है।
- भारत तथा बांग्लादेश के मध्य चलने वाली रेल का नाम “मैत्री एक्सप्रेस” है।
- मेघालय एकमात्र ऐसा राज्य है जहाँ रेल नेटवर्क नहीं है।
- रेल इंजन का आविष्कारक जॉर्ज स्टीफेंसन को माना जाता है।
- भारतीय रेलवे द्वारा प्रथम कंप्यूटर आरक्षण पद्धति नई दिल्ली में प्रारंभ हुई।

### रेल प्रशिक्षण केन्द्र

- इंडियन रेलवे इंस्टीट्यूट ऑफ मैकेनिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक, जमालपुर।
- रेलवे स्टाफ कॉलेज बड़ोदरा।
- इंडियन रेलवे ऑफ सिग्नल इंजीनियरिंग एंड हेली कम्प्यूनिकेशन, सिकंदराबाद।
- इंडियन रेलवे इंस्टीट्यूट ऑफ सिविल इंजीनियरिंग, पुणे।
- इंडियन रेलवे इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, नासिक।

### रेल डिब्बे निर्माण केंद्र

- इंटीग्रेटेड कोच फैक्ट्री पैराम्बूर, चेन्नई
- रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला
- चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स, आसनसोल
- भारत अर्थमूर्क्स लिमिटेड, बंगलूरु
- व्हील एंड एक्सेल, बंगलूरु

### आम बजट 2018-19 में भारतीय रेल से संबंधित महत्वपूर्ण घोषणाएँ

- रेलवे के सभी नेटवर्क को ब्रॉडगेज में बदले जाएँगे। जिन स्टेशनों पर 25000 से अधिक संख्या में यात्री आते हैं उन पर स्वचालित सीढ़ियाँ लगेंगी।
- सभी रेलवे स्टेशनों पर बाई-फाई लगाए जाएँगे। मुंबई लोकल का दायरा बढ़ाया जाएगा। 600 स्टेशनों को आधुनिक तकनीकी युक्त किया जाएगा।
- मुंबई में 90 किमी. की पटरी का विस्तार होगा। 3600 नई लाइनें बिछाई जाएँगी।
- अगले दो साल में 4267 मानव रहित रेलवे क्रॉसिंग को पूरी तरह खत्म किया जाएगा।
- बड़ोदरा में रेलवे यूनिवर्सिटी बनाई जाएगी।

प्रशासनिक सुविधा एवं बेहतर कार्यदृष्टि से रेलवे को 17 जोन तथा 67 मंडलों में बाँटा गया है। जो निम्नवत है:

क्रमांक	नाम	स्थापना	मुख्यालय	मंडल
1.	उत्तर रेलवे	1952	दिल्ली	अंबाला, फिरोजपुर, लखनऊ, मुरादाबाद
2.	पूर्वोत्तर	1952	गोरखपुर	इज्जतनगर, लखनऊ, वाराणसी
3.	पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे	1958	गुवाहाटी	अलीपुरद्वारा, कटिहार, लाम्डिग, रंगिया, तिनसुकिया
4.	पूर्व रेलवे	1952	कोलकाता	हावड़ा, सियालदाह, आसनसोल, मालदा
5.	दक्षिण पूर्व रेलवे	1955	कोलकाता	आंध्र, चक्रधरसपुर, खड़गपुर, राँची
6.	दक्षिण मध्य रेलवे	1966	सिकंदराबाद	सिकंदराबाद, हैदराबाद, गुंटकल, गुट्टूर, नादेंड, विजयवाड़ा
7.	दक्षिण रेलवे	1951	चेन्नई	चेन्नई, मदुरै, पालघाट, तिरुचिरापल्ली, त्रिवेंद्रम, सलेम
8.	मध्य रेलवे	1951	मुंबई	मुंबई, भुसावल, पुणे, शोलापुर, नागपुर
9.	पश्चिम रेलवे	2003	मुंबई	मुंबई सेंट्रल, बड़ोदरा, रतलाम, अहमदाबाद, राजकोट, भावनगर
10.	दक्षिण पश्चिम रेलवे	2003	हुबली	हुबली, बंगलुरु, मैसूर
11.	उत्तर पश्चिम रेलवे	2002	जयपुर	जयपुर, अजमेर, बीकानेर, जोधपुर
12.	पश्चिम मध्य रेलवे	2003	जबलपुर	जबलपुर, भोपाल, कोटा
13.	उत्तर मध्य रेलवे	2003	इलाहाबाद	इलाहाबाद, आगरा, झाँसी
14.	दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे	2003	बिलासपुर	बिलासपुर, रायपुर, नागपुर
15.	पूर्वतटीय रेलवे	2003	भुवनेश्वर	खुरदारोड, संबलपुर, विशाखापट्टनम
16.	पूर्व मध्य रेलवे	2002	हाजीपुर	दानापुर, धनबाद, सोनपुर, मुगलसराय, समस्तीपुर
17.	कोंकण रेलवे	1998	नवी मुंबई	—

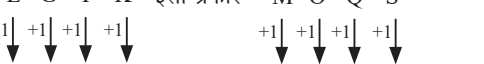
1. चंद्रगुप्त मौर्य का पुत्र कौन था?
- (a) विंदुसार
  - (b) चंद्रगुप्त II
  - (c) अशोक
  - (d) विंबसार
2. भारत में तुगलक वंश के बाद कौन-सा वंश शासन में आया?
- (a) गुप्त वंश
  - (b) खिलजी वंश
  - (c) मुगल वंश
  - (d) सव्यद वंश
3. आपूर्ति वक्र के साथ-साथ चलने को \_\_\_\_\_ कहते हैं।
- (a) आपूर्ति में संकुचन
  - (b) आपूर्ति में विस्तार
  - (c) आपूर्ति में बढ़ोत्तरी
  - (d) आपूर्ति में विस्तार तथा संकुचन
4. भारत का उप-राष्ट्रपति बनने के लिये न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिये?
- (a) 30 वर्ष
  - (b) 35 वर्ष
  - (c) 40 वर्ष
  - (d) 37 वर्ष
5. जंग लगना \_\_\_\_\_ है।
- (a) विद्युत अपघटन
  - (b) ऑक्सीकरण
  - (c) रेडॉक्स अभिक्रिया (ऑक्सीकरण और अपचयन)
  - (d) अपचयन
6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक धनायन नहीं है?
- (a) एल्युमीनियम आयन
  - (b) कॉपर आयन
  - (c) सल्फेट आयन
  - (d) जिंक आयन
7. निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में, मांग का नियम असफल हो जाता है?
- (a) निम्नस्तरीय वस्तुएँ
  - (b) सामान्य वस्तुएँ
  - (c) गौण वस्तुएँ
  - (d) निम्नस्तरीय वस्तुएँ तथा गौण वस्तुएँ दोनों
8. पेरोक्सी एसीटिल नाइट्रोट क्या है?
- (a) एसिडिक डाई
  - (b) पादप हार्मोन
  - (c) विटामिन
  - (d) गौण प्रदूषक
9. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी भारतीय भू-क्षेत्र से नहीं निकलती?
- (a) गंगा
  - (b) महानदी
  - (c) ब्रह्मपुत्र
  - (d) सतलज
10. 'ए थिंग ऑफ ब्यूटी इज ए जॉय फॉर एवर' किसकी रचना है?
- (a) विलियम वर्ड्सवर्थ
  - (b) जॉन कीटस
  - (c) चार्ल्स डिकेंस
  - (d) जोनाथन स्विफ्ट
11. विधायिका को किस प्रकार की सरकार में कार्यपालिका से अधिक प्राथमिकता मिलती है?
- (a) राष्ट्रपति सरकार
  - (b) संघीय सरकार
  - (c) अधिकारावारी सरकार
  - (d) संसदीय सरकार
12. लोकतांत्रिक देश में विधायिका लोक मत को किस प्रकार प्रभावित कर सकती है?
- (a) लोक मुद्राओं पर ध्यान केंद्रित करके।
  - (b) अधिकार प्रदान करके।
  - (c) अविवादास्पद कानून बनाकर।
  - (d) नागरिकों के कर्तव्यों को परिभाषित करके।
13. यदि राष्ट्रपति अपने पद से त्यागपत्र देना चाहे तो वह किसे लिखकर ऐसा कर सकते हैं?
- (a) लोक सभा अध्यक्ष
  - (b) उपराष्ट्रपति
  - (c) भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - (d) प्रधानमंत्री
14. निम्नलिखित में से कौन-सा संघ राज्यक्षेत्र नहीं है?
- (a) दादरा एवं नागर हवेली
  - (b) लक्षद्वीप
  - (c) पुदुचेरी
  - (d) नागालैंड
15. वर्षा जल संग्रह के संबंध में निम्नलिखित में से क्या गलत है?
- (a) यह जल संरक्षण का साधन है।
  - (b) यह जल स्तर को बढ़ाने में सहायक होता है।
  - (c) यह जल की बढ़ती हुई मांग को पूरा करने में सहायक होता है।
  - (d) यह बहाव में होने वाली हानियों को बढ़ाता है।
16. दक्षेस (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ) का प्रथम सम्मेलन कहाँ हुआ था?
- (a) काठमांडू
  - (b) ढाका
  - (c) नई दिल्ली
  - (d) कोलंबो
17. निम्नलिखित में से कौन-सा ब्रेटन वुड्स का संस्थान नहीं है?
- (a) आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (OECD)
  - (b) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
  - (c) विश्व बैंक (WB)
  - (d) इनमें से कोई नहीं

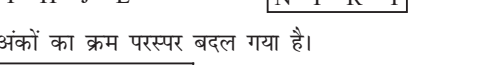
उत्तरमाला

- |         |          |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (a)  | 2. (d)   | 3. (d)   | 4. (b)   | 5. (c)   |
| 6. (c)  | 7. (a)   | 8. (d)   | 9. (c)   | 10. (b)  |
| 11. (a) | 12. (a)  | 13. (b)  | 14. (d)  | 15. (d)  |
| 16. (b) | 17. (a)  | 18. (d)  | 19. (c)  | 20. (d)  |
| 21. (d) | 22. (c)  | 23. (c)  | 24. (c)  | 25. (d)  |
| 26. (a) | 27. (b)  | 28. (b)  | 29. (b)  | 30. (b)  |
| 31. (b) | 32. (a)  | 33. (d)  | 34. (c)  | 35. (c)  |
| 36. (a) | 37. (b)  | 38. (d)  | 39. (c)  | 40. (a)  |
| 41. (b) | 42. (d)  | 43. (d)  | 44. (c)  | 45. (c)  |
| 46. (a) | 47. (a)  | 48. (a)  | 49. (d)  | 50. (a)  |
| 51. (a) | 52. (b)  | 53. (b)  | 54. (b)  | 55. (d)  |
| 56. (d) | 57. (c)  | 58. (d)  | 59. (a)  | 60. (c)  |
| 61. (c) | 62. (d)  | 63. (d)  | 64. (b)  | 65. (c)  |
| 66. (b) | 67. (c)  | 68. (d)  | 69. (a)  | 70. (c)  |
| 71. (b) | 72. (c)  | 73. (d)  | 74. (c)  | 75. (c)  |
| 76. (c) | 77. (b)  | 78. (a)  | 79. (b)  | 80. (d)  |
| 81. (d) | 82. (d)  | 83. (b)  | 84. (d)  | 85. (a)  |
| 86. (b) | 87. (b)  | 88. (c)  | 89. (b)  | 90. (b)  |
| 91. (b) | 92. (c)  | 93. (b)  | 94. (c)  | 95. (b)  |
| 96. (d) | 97. (b)  | 98. (d)  | 99. (c)  | 100. (b) |
| 01. (c) | 102. (b) | 103. (c) | 104. (a) | 105. (d) |
| 06. (a) | 107. (a) | 108. (d) | 109. (b) | 110. (b) |
| 11. (d) | 112. (d) | 113. (a) | 114. (d) | 115. (d) |
| 16. (b) | 117. (d) | 118. (d) | 119. (b) | 120. (c) |

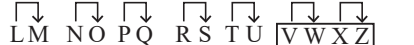
त्यारव्या

51. जिस प्रकार साईकोलॉजी का संबंध मानव के अध्ययन से है। उसी प्रकार ओर्नीथोलॉजी का संबंध पक्षियों के अध्ययन से है।

52. E G I K इसी प्रकार M O Q S  


53. अंकों का क्रम परस्पर बदल गया है।  


54. फूल के अतिरिक्त अन्य सभी पौधे के प्रकार हैं जबकि फूल पौधे का भाग है।

55. 

56.  $(85, 36) \Rightarrow 136 - 85 = 51$   
 $(34, 85) \Rightarrow 85 - 34 = 51$   
 $(102, 153) \Rightarrow 153 - 102 = 51$   
 $(63, 162) \Rightarrow 162 - 63 = 99$

57. 1. Organ, 4. Organic, 5. Organise, 3. Orient, 2. Origin  
58. tsrstr, tsrstr, tsrstr

- 50 42 172 86 344 172

- $$59. \quad \begin{array}{cccccc} 45 & 172 & 80 & 344 & 172 \\ \downarrow \times 4 & \downarrow \div 2 & \downarrow \times 4 & \downarrow \div 2 & \end{array}$$

1. राष्ट्रीय संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या वृहत् दृष्टिकोण को दर्शाता है?
- (a) भारत में मुद्रा-स्फीति
  - (b) बाटा शू कंपनी का विक्रय
  - (c) यू.के. को आमों का निर्यात
  - (d) रेलवे से आय
2. भारत में ब्रॉडगेज रेलवे लाइन की चौड़ाई क्या है?
- (a) 5 फीट 6 इंच
  - (b) 5 फीट 4 इंच
  - (c) 4 फीट 9 इंच
  - (d) 4 फीट 5 इंच
3. निम्न में से किस स्टेशन को पहले विक्टोरिया टर्मिनस के नाम से जाना जाता था?
- (a) छत्रपति शिवाजी टर्मिनस
  - (b) चर्चगेट टर्मिनस
  - (c) मुंबई सेंट्रल
  - (d) लोकमान्य तिलक टर्मिनस
4. मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ है?
- (a) मुंबई
  - (b) चेन्नई
  - (c) दिल्ली
  - (d) पश्चिम बंगाल
5. देश में प्रथम विद्युत रेल कहाँ चलाई गई थी?
- (a) मुंबई से थाने
  - (b) मुंबई से कुला
  - (c) दम-दम से टॉलीगंज
  - (d) शाहदरा से तीसहजारी
6. 'हेरिटेज ऑफ इंडिया' यात्रा कहाँ से कहाँ तक की जाती है?
- (a) मुंबई से दिल्ली
  - (b) कश्मीर से कन्याकुमारी
  - (c) दिल्ली से आगरा
  - (d) मुंबई से जयपुर
7. हाल ही में खबरों में रहे, 'पेरुमल मुरुगन' हैं एक –
- (a) कार्यकर्ता
  - (b) अभिनेता
  - (c) लेखक
  - (d) राजनेता
8. केंद्र सरकार की 'हृदय योजना' किस क्षेत्र के लिये प्रारंभ की गई है?
- (a) विरासत विकास
  - (b) शिक्षा
  - (c) कृषि
  - (d) रोजगार
9. सौर ऊर्जा का अधिकतम स्थिरीकरण किसके द्वारा किया जाता है?
- (a) प्रोटोजोआ
  - (b) जीवाणु
  - (c) कवक
  - (d) हरे पादप
10. प्रतिहार वंश का महानतम राजा कौन था?
- (a) वत्सराज
  - (b) भोज (मिहिर भोज)
  - (c) दंतीदुर्गा
  - (d) नागभट्ट
11. निम्नलिखित में कौन-सा विकल्प सही मिलान को प्रदर्शित करता है।
- | I                         | II                          |
|---------------------------|-----------------------------|
| A. एस्कॉर्किंग एसिड       | 1. प्रकाश संश्लेषण पिंगमेंट |
| B. क्लोरोफिल              | 2. शामक                     |
| C. कैरोटिनायड             | 3. एंजाइम                   |
| D. सुपर-ऑक्साइड डिस्मूटेस | 4. विटामिन-सी               |
| A    B    C    D          |                             |
| (a) 4    1    2    3      |                             |
| (b) 4    2    1    3      |                             |
| (c) 2    4    1    3      |                             |
| (d) 4    1    3    2      |                             |
12. डाटा वर्ड 1 विषम या सम संख्या है, यह ज्ञात करने के लिये किसका प्रयोग किया जाता है?
- (a) कैरी बिट
  - (b) साइन बिट
  - (c) जीरो बिट
  - (d) पैरिटी बिट
13. मल्टीपल कम्प्यूटिंग टास्क के लिये मेमोरी में स्पेस के पुनर्विन्यास और आबंटन को क्या कहते हैं?
- (a) नेटवर्किंग
  - (b) मल्टीप्रोग्रामिंग
  - (c) मल्टी टास्किंग
  - (d) मेमोरी मैनेजमेंट
14. जब पेपर पर फैले संदर्भित  $KMnO_4$  में गिलसरॉल की एक बूँद मिलाई जाती है, तो क्या होता है?
- (a) चटखने की आवाज होती है।
  - (b) तीव्र विस्फोट होता है।
  - (c) कोई प्रतिक्रिया नहीं होती।
  - (d) पेपर सुलगने लगता है।
15. सर्वाधिक इस्तेमाल में आने वाला विरंजन अभिकर्मक क्या है?
- (a) सोडियम क्लोराइड
  - (b) एल्कोहल
  - (c) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (d) क्लोरीन
16. न्यूनतम पारगम्य शक्ति किरण कौन-सी है?
- (a) X - किरण
  - (b)  $\alpha$  - किरण
  - (c)  $\beta$  - किरण
  - (d)  $\gamma$  - किरण
17. हाइड्रोजन पेरोक्साइड एक प्रभावी विसंक्रामक अभिकर्मक है। निम्नलिखित में से कौन-सा उत्पाद तब परिणाम देता है जब उसका तत्काल सक्रिय ऑक्सीजन खत्म हो जाता है?
- (a) नैसेंट हाइड्रोजन
  - (b) पानी
  - (c) हाइड्रोजन
  - (d) ओजोन

1. जो मृदु सिलवरी धात्विक तत्व, गर्म होने पर या प्रकाश में खुला रहने पर सहजता से आयनीकृत हो जाता है वह क्या है?
  - सीरियम
  - सीजियम
  - कैल्शियम
  - कैलिफोर्नियम
2. निम्नलिखित में से कौन-सा विमान भारत का स्वदेश में निर्मित लड़ाकू विमान है?
  - आकाश
  - विक्रांत
  - अर्जुन
  - तेजस
3. महात्मा गांधी के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है?
  - गांधीजी ने राजनीतिक को धर्म से पूरी तरह अलग रखने की वकालत की।
  - गांधीजी अहिंसा में विश्वास करते थे।
  - गांधीजी साधनों की पवित्रता में विश्वास करते थे।
  - गांधीजी ने धर्म और राजनीति के बीच निकट संबंध का समर्थन किया।
4. गांधीजी की अध्यक्षता में एकमात्र एआईसीसी अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया था?
  - कोलकाता
  - मद्रास
  - बेलगाम
  - लाहौर
5. भारतीय संविधान में सिविल सेवाओं की कौन-सी तीन श्रेणियों का प्रावधान किया गया है?
  - अखिल भारतीय, केंद्र एवं राज्य सेवाएँ
  - प्रशासनिक, रेलवे और पुलिस सेवाएँ
  - प्रशासनिक, पुलिस और राजस्व सेवाएँ
  - प्रशासनिक, पुलिस और विदेश सेवाएँ
6. जैव विविधता को किस रूप में जाना जाता है?
  - वास स्थलीय विविधता के भीतर
  - पारिस्थितिकी तंत्र विविधता
  - वैश्वक विविधता
  - वास स्थानीय विविधता के बीच
7. डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (DBMS) में, डाटा की सामग्री और स्थिति किसके द्वारा परिभाषित की जाती है?
  - मल्टी डायमेंशनल डाटा
  - सीकर्वेंस डाटा
  - मेटा डाटा
  - सब डाटा
8. इन जीव में से किसके जबड़े नहीं होते?
  - स्फर्ना
  - ट्राइंगोन
  - मिक्सीन
  - शार्क
9. भोजन, प्रकाश और स्थान की प्रतिस्पर्धा कहाँ पर सबसे अधिक गंभीर है?
  - विभिन्न स्थानों में पैदा होने वाली दूरवर्ती संबंधित प्रजातियाँ
  - एक ही क्षेत्र में या निके (niche) पैदा होने वाली निकट संबंधित प्रजातियाँ।
  - विभिन्न स्थानों में पैदा होने वाली निकट संबंधित प्रजातियाँ
  - एक ही स्थान पर पैदा होने वाली दूरवर्ती संबंधित प्रजातियाँ
10. एमनेस्टी इंटरनेशनल क्या है?
  - पशु अधिकार संरक्षण संगठन
  - शांति आंदोलन
  - पर्यावरण संरक्षण संगठन
  - मानवाधिकार संगठन
11. मलेरिया-परजीवी की निम्नलिखित में से कौन-सी अवस्था संक्रामक है?
  - शिगोजोइट
  - ट्रोफोजोइट
  - स्पोरोब्लास्ट
  - स्पोरोजोइट
12. जसपाल राणा निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
  - निशानेबाजी
  - भारोत्तोलन
  - मुक्केबाजी
  - तीरंदाजी
13. उत्तरी पूर्वी मॉनसून से किस प्रदेश में वर्षा होती है?
  - पश्चिमी बंगाल
  - बिहार
  - उड़ीसा
  - झारखण्ड
14. 'जेस्ट (Zest) फॉर लाइफ' पुस्तक के रचयिता कौन हैं?
  - एमिले जोला
  - एच.जी. बॉल्स
  - वर्जीनिया वुल्फ
  - मार्क ट्वेन
15. जब आय बढ़ती है तो खपत किस अनुपात में बढ़ती है?
  - कम अनुपात में
  - अधिक अनुपात में
  - समान अनुपात में
  - दिये गए विकल्पों में से कोई नहीं
16. इंद्रधनुष तब बनते हैं जब सूर्य का प्रकाश:
  - वायुमंडल में वर्षा बूँदों पर गिरने से अपवर्तन होने पर विकीर्ण हो जाता है।
  - वायुमंडल में वर्षा बूँदों पर गिरने से अपवर्तन और आंतरिक परावर्तन होने पर विकीर्ण हो जाता है।
  - वायुमंडल में निलंबी वर्षा बूँदों पर गिरने से परावर्तन होने पर विकीर्ण हो जाता है।
  - दिये गए कथनों में से कोई भी सही नहीं है।

1. हाल ही में किस राज्य में 60 वर्ष से अधिक आयु के सभी वरिष्ठ नागरिकों को पेंशन देना शुरू किया गया है?
 

(a) मणिपुर	(b) असम
(c) मेघालय	(d) झारखण्ड
2. हाल ही में प्रेस कार्डिसिल ऑफ इंडिया के अध्यक्ष के रूप में किसे चयन किया गया?
 

(a) चंद्रमौली कुमार	(b) युसूफ सेन
(c) पृथ्वी सिंह	(d) रमन नायडू
3. भारतीय रेलवे एक कब पारित हुआ?
 

(a) 1990	(b) 1853
(c) 1890	(d) 1850
4. निम्न में से कौन-सी दुनिया की सबसे बड़ी वेटलैंड प्रणाली है?
 

(a) कैमरग्यू (फ्राँस)	(b) ओकावांगो (बोत्सवाना)
(c) एक्वरलेट्स (यू.एस.ए.)	(d) पैटानल (द. अमेरिका)
5. भारत ने हाल ही में किस देश के साथ सैन्य युद्धाभ्यास हरिमऊ शक्ति 2018 शुरू किया है?
 

(a) भूटान	(b) बांग्लादेश
(c) मलेशिया	(d) चीन
6. सड़क प्रणाली में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?
 

(a) तीसरा	(b) पहला
(c) चौथा	(d) पाँचवाँ
7. निम्नलिखित में से भूकंप का कारण है:
 

(a) अन्नाच्छादन	(b) विवर्तनिकी
(c) भू-परिभ्रमण	(d) भू-घून
8. भारतीय वोकल म्यूजिक का प्राचीन रूप है:
 

(a) ध्वनि	
(b) दुमरी	
(c) गजल	
(d) दिये गए विकल्पों में से कोई नहीं	
9. राज्य विधान सभा तथा लोक सभा में महिलाओं के लिये आरक्षण बिल में कितने प्रतिशत आरक्षण की बात कही गई है?
 

(a) 30%	(b) 25%	(c) 33%	(d) 36%
---------	---------	---------	---------
10. डायनेमो परिवर्तित करता है
 

(a) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिकी ऊर्जा में	
(b) यांत्रिक ऊर्जा को चुंबकीय ऊर्जा में	
(c) इनमें कोई नहीं	
(d) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत (इलेक्ट्रिकल) ऊर्जा में	
11. अंतर्राष्ट्रीय 'योग दिवस' कब मनाया जाता है?
 

(a) 21 जून	(b) 21 मई
(c) 25 अप्रैल	(d) 21 जुलाई
12. भारतवर्ष का प्रथम हाइडल पॉवर प्रोजेक्ट कौन-सा है?
 

(a) केरल स्थित पैली बेसल	
(b) तमिलनाडु स्थित पश्चिम	
(c) कर्नाटक स्थित शिवसमुद्रम	
(d) आंध्र प्रदेश स्थित निजामगढ़म्	
13. सूक्ष्म जीवीय किस्म के संवर्धन का संग्रहण केंद्र कहाँ स्थित है?
 

(a) बंगलुरु	(b) चंडीगढ़
(c) नई दिल्ली	(d) हैदराबाद
14. गांधी जी ने भारत में अपनी राजनीतिक गतिविधियों का प्रारंभ कहाँ से किया था:
 

(a) डांडी	(b) खेड़ा
(c) साबरमती	(d) चंपारण
15. राग कामेश्वरी की रचना किसने की थी?
 

(a) उस्ताद अमजद अली खान	
(b) उदय शंकर	
(c) पंडित रवि शंकर	
(d) दिये गए विकल्पों में से कोई नहीं	
16. परमाणु बम किस सिद्धांत पर आधारित है?
 

(a) अनियंत्रित नाभिकीय विलयन
(b) अनियंत्रित नाभिकीय विखंडन
(c) नियंत्रित नाभिकीय विखंडन
(d) नियंत्रित नाभिकीय विलयन
17. सिस्टमों पर एक से अधिक प्रक्रिया साथ-साथ चलाने को क्या कहा जाता है?
 

(a) मल्टी प्रोसेसिंग
(b) मल्टीप्रोग्रामिंग
(c) रीयल टाइम
(d) बैच प्रोसेसिंग
18. मक्खन, कोलाइड कब बनता है?
 

(a) जब प्रोटीन पानी में छितरा जाता है।
(b) जब पानी में वसा छितरा जाता है।
(c) जब वसा की गुलिकाएँ पानी में छितर जाते हैं।
(d) जब कार्बोहाइड्रेट पानी में घुल जाता है।

1. निम्नलिखित में से मुद्रास्फीति का मुख्य कारण कौन-सा है?
  - (a) पूजी पूर्ति में कमी
  - (b) पूजी पूर्ति में वृद्धि
  - (c) वस्तु पूर्ति में कमी
  - (d) सरकारी पूजी में वृद्धि
2. वैयक्तिक प्रयोज्य आय से क्या अभिप्राय है?
  - (a) व्यक्तिगत आय + अनुदान
  - (b) व्यक्तिगत आय - अनुदान
  - (c) व्यक्तिगत आय - प्रत्यक्ष कर
  - (d) व्यक्तिगत आय - अप्रत्यक्ष कर
3. सीआरआर का असंक्षिप्त रूप क्या है?
  - (a) नकद वापसी अनुपात
  - (b) नकद आरक्षी अनुपात
  - (c) नकद राजस्व अनुपात
  - (d) नकद वापसी आरक्षित
4. मोहनीअटटम नृत्य रूप का विकास निम्नलिखित में से मूलतः किस राज्य में हुआ?
  - (a) कर्नाटक
  - (b) तमिलनाडु
  - (c) महाराष्ट्र
  - (d) केरल
5. निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना के समय 'काम के लिये अनाज योजना' आरंभ की गई थी?
  - (a) पाँचवीं
  - (b) दसवीं
  - (c) सातवीं
  - (d) नौवीं
6. भारत में किस प्रकार का संघवाद देखा जाता है?
  - (a) साथ आकर संघ बनाना
  - (b) संघ बनाकर राज्यों का गठन करना
  - (c) साथ आकर संघ बनाना तथा संघ बनाकर राज्यों का गठन करना दोनों
  - (d) इनमें से कोई नहीं
7. निम्नलिखित का मिलान कीजिये।
 

शब्द	अर्थ
1. कार्यपालिका	a. एक राजनैतिक संस्था जिसके पास न्याय करने तथा कानूनी विवादों के निपटारे का अधिकार होता है।
2. न्यायपालिका	b. जनप्रतिनिधियों की सभा जिसके पास देश का कानून बनाने का अधिकार होता है।
3. विधानसभा	c. व्यक्तियों का ऐसा निकाय जिसके पास देश के संविधान तथा कानून के आधार पर प्रमुख नीति बनाने, फैसले करने तथा उन्हें लागू करने का अधिकार होता है।

- (a) 1-c, 2-a, 3-b
- (b) 1-b, 2-c, 3-a
- (c) 1-a, 2-c, 3-b
- (d) 1-b, 2-a, 3-c
8. एक \_\_\_\_\_ सरकार सर्वेधानिक कानूनों तथा नागरिक अधिकारों द्वारा खींची निर्धारित सीमाओं के भीतर ही काम करती है।
  - (a) निरक्षुश
  - (b) लोकतांत्रिक
  - (c) राजतंत्रवादी
  - (d) अधिकारवादी
9. भारत में लोक सभा के लिये अधिकतम कितनी सीटें निर्धारित हैं?
  - (a) 545 सीटें
  - (b) 552 सीटें
  - (c) 560 सीटें
  - (d) 550 सीटें
10. निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारत के प्रधानमंत्री की नियुक्ति से संबंधित है?
  - (a) अनुच्छेद 356
  - (b) अनुच्छेद 32
  - (c) अनुच्छेद 75
  - (d) अनुच्छेद 348
11. भारतीय अर्थव्यवस्था में, क्षेत्रों को सार्वजनिक तथा निजी में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है?
  - (a) उपक्रमों पर स्वामित्व
  - (b) कच्चे माल का प्रयोग
  - (c) आर्थिक गतिविधियों की प्रकृति
  - (d) रोजगार नीतियाँ
12. भारत में कृषि आय को मापने के लिये किस पद्धति का प्रयोग किया जाता है?
  - (a) व्यय पद्धति
  - (b) उत्पादन पद्धति
  - (c) वस्तु प्रवाह पद्धति
  - (d) निवेश पद्धति
13. भारत में राष्ट्रीय आय का अनुमान सर्वप्रथम किसने लगाया?
  - (a) प्रोफेसर पी.सी. महालनोबिस
  - (b) डॉ. वी.के.आर.वी. राव
  - (c) दादाभाई नौरोजी
  - (d) एम.जी. रानाडे
14. मूल्यवर्धित कर को किस पर लागू किया जाता है?
  - (a) आयतन
  - (b) मूल्य
  - (c) उत्पादन
  - (d) निर्यात
15. चितरंजन रेल इंजन कारखाना की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के दौरान की गई थी?
  - (a) दूसरी
  - (b) तीसरी
  - (c) चौथी
  - (d) पहली

1. भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ?  
 (a) 1950    (b) 1905    (c) 1856    (d) 1855
2. देश में पहली मेट्रो रेल कब चलाई गई थी?  
 (a) 1983    (b) 1980  
 (c) 1985    (d) 1984
3. निम्नलिखित में से कौन सा पूर्वी रेलवे का मंडल (Division) है?  
 (a) तिनसुकिया    (b) लुमडिंग  
 (c) रंगिया    (d) कटिहार
4. निम्न में से सोलर ऊर्जा से चलने वाला भारत का पहला रेलवे स्टेशन कौन-सा है?  
 (a) गोरखपुर    (b) गुवाहाटी  
 (c) छत्पति शिवाजी    (d) आगरा कैट
5. हाल ही में, जारी ग्लोबल पीस इंडेक्स 2018 में भारत को कौनसा स्थान मिला है?  
 (a) 137वाँ    (b) 140वाँ    (c) 138वाँ    (d) 122वाँ
6. हाल ही में हॉकी इंडिया के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?  
 (a) राजिंदर सिंह    (b) सुखविंदर सिंह  
 (c) रविंद्र परमार    (d) राहुल जोसेफ
7. हाल ही में, किसे बीसीसीआई के सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर पुरस्कार हेतु चुना गया है?  
 (a) भुवनेश्वर कुमार    (b) शिखर धवन  
 (c) अंबाती रायडू    (d) विराट कोहली
8. हाल ही में किस देश में गर्भपात पर बैन हटाने के लिये जनमत संग्रह किया गया है?  
 (a) अमेरिका    (b) ऑस्ट्रिया  
 (c) वियतनाम    (d) आयरलैंड
9. हाल ही में रूस में तैयार किया गया ब्रिज जिसकी लंबाई 19 किमी. है किस सागर से होकर गुजरता है?  
 (a) कैस्पियन सागर    (b) काले सागर  
 (c) अजोव सागर    (d) मृत सागर
10. अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है?  
 (a) 11 मई    (b) 11 जुलाई  
 (c) 11 नवंबर    (d) 11 मार्च
11. जिस प्रघटना ने प्रकाश के अनुप्रस्थ स्वरूप को स्थापित किया वह प्रघटना क्या है?  
 (a) परावर्तन    (b) व्यतिकरण  
 (c) विवर्तन    (d) ध्रुवीकरण
12. गति धेद को समायोजित करने के लिये प्रयुक्त मेमोरी बफर को क्या कहते हैं?  
 (a) कैच    (b) स्टेक प्लाइटर  
 (c) एक्यूम्यूलेटर    (d) डिस्क
13. क्लोरोफिल में क्या होता है?  
 (a) सोडियम    (b) पोटेशियम  
 (c) मैग्नीज    (d) मैग्नीशियम
14. पुरालेख शास्त्र किसका अध्ययन है?  
 (a) सिक्के    (b) शिलालेख    (c) मंदिर    (d) पक्षी
15. निम्नलिखित में से किसने 'मिस इंडिया' 2018 का खिताब जीता है?  
 (a) गयत्री भारद्वाज    (b) अनुकृति वास  
 (c) श्रेया राव    (d) स्टेफी पटेल
16. बी.सी. रॉय पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?  
 (a) संगीत    (b) पत्रकारिता  
 (c) चिकित्सा    (d) पर्यावरण
17. दामोदर वैली कॉर्पोरेशन क्या है?  
 (a) सार्विधिक निकाय  
 (b) दामोदर घाटी की देखभाल करने वाला नगर निगम  
 (c) बिहार में स्थित निजी उद्यम  
 (d) गैर सरकारी संगठन
18. भारत में सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन-सा है?  
 (a) वीर चक्र    (b) परम विशिष्ट सेवा पदक  
 (c) कीर्ति चक्र    (d) परम वीर चक्र
19. अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग कैसा दिखाइ देता है?  
 (a) नीला    (b) सफेद    (c) नारंगी    (d) काला
20. पुलित्जर पुरस्कार किस क्षेत्र में असाधारण कार्य करने के लिये दिया जाता है?  
 (a) पर्यावरण अध्ययन    (b) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी  
 (c) साहित्य एवं पत्रकारिता    (d) अंतर्राष्ट्रीय समझ
21. कार्बन मोनोऑक्साइड प्रदूषक क्यों है?  
 (a) यह हीमोग्लोबिन के साथ अभिक्रिया करता है।  
 (b) यह तंत्रिका तंत्र को निष्क्रिय बना देता है।  
 (c) यह ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करता है।  
 (d) यह ग्लाइकोसिस को रोकता है।

1. सबसे लंबी रेल सुरंग 'पीर पंजाल' भारत के किस राज्य में है?
  - (a) मुंबई
  - (b) छत्तीसगढ़
  - (c) राजस्थान
  - (d) जम्मू-कश्मीर
2. भारत का सबसे बड़ा रेलवे यार्ड कहाँ है?
  - (a) गोरखपुर
  - (b) चित्ररंजन
  - (c) पटिहारा दीन दयाल उपाध्याय
  - (d) कोयंबटूर
3. हाल ही में विश्व की पहली माइक्रो फैक्ट्री किस देश में शुरू की गई है?
  - (a) श्रीलंका
  - (b) ऑस्ट्रेलिया
  - (c) चीन
  - (d) जापान
4. हाल ही में जम्मू-कश्मीर का सचिवालय जम्मू से कहाँ स्थानांतरित किया गया है?
  - (a) श्रीनगर
  - (b) उथमपुर
  - (c) सांचा
  - (d) कठुआ
5. हाल ही में विश्व का सबसे बड़ा सोलर फार्म कहाँ पर स्थापित किया गया है?
  - (a) जर्मनी
  - (b) चीन
  - (c) मोरक्को
  - (d) इराक
6. दियासलाई बनाने में निम्न में से किसका प्रयोग होता है?
  - (a) सफेद फास्फोरस
  - (b) अमोनिया
  - (c) लाल फास्फोरस
  - (d) चारकोल
7. किस प्रकार के निर्णय आमतौर पर हानि-लाभ का सावधानीपूर्वक हिसाब लगाकर लिये जाते हैं?
  - (a) नैतिक
  - (b) समाजवादी
  - (c) युक्तिपरक
  - (d) संजातीय
8. भारतीय संविधान में आपात उपबंध \_\_\_\_\_ से लिये गए हैं।
  - (a) ब्रिटिश संविधान
  - (b) भारत सरकार अधिनियम 1935
  - (c) आयरिश संविधान
  - (d) जापानी संविधान
9. निम्नलिखित का मिलान कीजिये।
 

<b>स्तंभ-I</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. भारतीय नागरिकता को प्राप्त करने का तरीका</li> <li>2. भारतीय नागरिकता का अंत करने का तरीका</li> <li>3. मूल अधिकार</li> </ol>	<b>स्तंभ-II</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. वंचित करने पर</li> <li>b. विधि के तहत समता तथा विधियों के समान संरक्षण</li> <li>c. पंजीकरण से</li> </ol>
--	--

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>10. A      B      C<br/>           (a) 1-c, 2-a, 3-b<br/>           (b) 1-b, 2-a, 3-c<br/>           (c) 1-c, 2-b, 3-a<br/>           (d) 1-b, 2-c, 3-a</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>11. निम्नलिखित में से किसे विशेष बहुमत द्वारा संशोधित किया जा सकता है?           <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) राज्य के नीति निर्देशक तत्व</li> <li>(b) संसद को चलाने के नियम</li> <li>(c) नये राज्य का गठन</li> <li>(d) संसद में अंग्रेजी भाषा का प्रयोग</li> </ol> </li> <li>12. वित्तीय आपात कितने समय के लिये लागू की जा सकती है?           <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) 6 महीने</li> <li>(b) 12 महीने</li> <li>(c) 24 महीने</li> <li>(d) कोई अधिकतम अवधि नहीं</li> </ol> </li> <li>13. दोनों सदन के चुने हुए सदस्य           <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) विधानसभा के चुने हुए सदस्य</li> <li>(b) दिल्ली तथा पुदुचेरी विधान सभा के चुने हुए सदस्य</li> <li>(c) विधानसभा के नामांकित किये गए सदस्य</li> </ol> </li> <li>14. बाबर ने भारत पर किस वर्ष (ई. में) आक्रमण किया था?           <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) 1530</li> <li>(b) 1520</li> <li>(c) 1526</li> <li>(d) 1550</li> </ol> </li> <li>15. लाल किले का निर्माण किसने करवाया था?           <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) हुमायूँ</li> <li>(b) अकबर</li> <li>(c) शाहजहाँ</li> <li>(d) औरंगजेब</li> </ol> </li> <li>16. किसके शासन काल में ह्वेन-त्सांग भारत आया था?           <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) जलालउद्दीन</li> <li>(b) हर्षवर्धन</li> <li>(c) जहाँगीर</li> <li>(d) पांड्य</li> </ol> </li> </ol> |
|---|---|

1. एक्स-रे के संबंध में निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?
  - इसमें कम भेदन क्षमता होती है
  - यह प्रकाश की गति से चलती है
  - यह परावर्तित या अपवर्तित दोनों हो सकती हैं
  - फोटोग्राफी की प्लेट को प्रभावित कर सकती है
2. एन्टी वायरस सॉफ्टवेयर द्वारा पता लगाए जाने से बचने के लिये निम्नलिखित में से कौन जब भी स्थापित किया जाता है, परिवर्तित होता है?
  - पॉलिमॉर्फिक वायरस
  - वॉर्म
  - लॉजिक बॉम्ब
  - ट्रोजन हॉर्स
3. निम्नलिखित में से कौन-सी खरपतवार औद्योगिक बहिःशाव से होने वाले जल प्रदूषण को नियंत्रित कर सकती है?
  - पार्थेनियम
  - हाथी घास
  - जल कुंभी
  - मोगर घास
4. निम्नलिखित में से किसको "विश्व बैंक" भी कहा जाता है?
  - IMF
  - IBRD
  - WTO
  - IDA
5. "प्लेइंग इट माई वे" पुस्तक के लेखक का नाम बताइये।
  - सचिन तेंदुलकर
  - वी.वी.एस. लक्ष्मण
  - सौरव गांगुली
  - चेतन चौहान
6. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्पादक संघ (कार्डेल) का उदाहरण है?
  - पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन (ओपेक)
  - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
  - विश्व व्यापार संगठन
  - संयुक्त राष्ट्र संघ
7. अपशिष्ट (सलेज) जल \_\_\_\_\_.
  - रसोई से निकलने वाला अपशिष्ट जल है
  - शौचाघर से निकलने वाला अपशिष्ट जल है
  - कारखानों से निकलने वाला अपशिष्ट जल है
  - अस्पतालों से निकलने वाला अपशिष्ट जल है
8. उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्य मंत्री कौन थी?
  - एनी बेसेन्ट
  - मायावती
  - विजयलक्ष्मी पटित
  - सुचेता कृपलाणी
9. निम्नलिखित विकल्पों में से कार्बन का सबसे शुद्ध रूप क्या है?
  - एन्थ्रासाइट
  - काजल
  - ग्रेफाइट
  - लकड़ी का कोयला
10. दिलवाड़ा के चालुक्य मंदिर (जैन मंदिर) कहाँ स्थित है?
  - मध्य प्रदेश
  - उत्तर प्रदेश
  - राजस्थान
  - हरियाणा
11. भारत में निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में जन्म दर न्यूनतम है?
  - केरल
  - उत्तर प्रदेश
  - बिहार
  - पश्चिम बंगाल
12. सार्क का सचिवालय कहाँ स्थित है?
  - वॉशंगटन
  - काठमांडू
  - हेग
  - नई दिल्ली
13. हिमालय की सबसे बाहरी पर्वत श्रेणी कौन-सी है?
  - काली
  - शिवालिक
  - देहरादून
  - कुमाऊँ
14. सामान्यतः किसे भारतीय पुनर्जागरण का जनक माना जाता है?
  - रविन्द्रनाथ टैगोर
  - राजा राममोहन राय
  - महात्मा फूले
  - एम.जी. रानाडे
15. प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?
  - नर्मदा
  - गोदावरी
  - महानदी
  - कावेरी
16. निम्नलिखित में से किससे स्टेनलेस स्टील में कठोरता आती है?
  - जिंक
  - सीसा
  - कार्बन
  - टिन
17. निम्नलिखित में से किससे पौधों में खाद्य पदार्थ और आय तत्वों का वहन होता है?
  - जाइलम
  - फ्लोएम (पोषवाह)
  - क्लोरोप्लास्ट
  - इनमें से कोई नहीं
18. कपड़े धोने की मशीन किस सिद्धांत पर कार्य करती है?
  - अपोहन
  - विसरण
  - विपरीत परासरण
  - अपकेंद्रीकरण
19. निम्नलिखित में से कौन सी बाहरी स्टोरेज डिवाइस नहीं है?
  - सीडी-रोम
  - डीवीडी-रोम
  - पेन ड्राइव
  - रैम
20. जनसंख्या की जनगणना के संदर्भ में 'लिंग अनुपात' शब्द का सही अर्थ क्या है?
  - 1000 स्त्रियों पर पुरुषों की संख्या
  - 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या
  - 100 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या
  - 1000 व्यक्तियों के नमूने में महिलाओं की संख्या

1. भारत हैवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (BHEL) जहाँ विद्युत इंजन का निर्माण होता है, निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है?
- (a) भोपाल
  - (b) राँची
  - (c) आगरा
  - (d) लखनऊ
2. भारतीय रेलवे में कुल कितने जोन (Zone) हैं?
- (a) 18
  - (b) 69
  - (c) 21
  - (d) 17
3. रेल शताब्दी समारोह कब शुरू हुआ है?
- (a) 1954 ई.
  - (b) 1952 ई.
  - (c) 1953 ई.
  - (d) 1950 ई.
4. भारत में केवल महिलाओं के लिये एकमात्र ट्रेन कहाँ से कहाँ तक चलती है?
- (a) मुंबई से थाने
  - (b) चर्चगेट से बोरीवली
  - (c) आगरा से उधमपुर
  - (d) दम-दम से गँलीगंज
5. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के द्वारा पीएसएलवी-सी 41 (PSLV-C41) कब प्रक्षेपण किया गया?
- (a) अप्रैल 2018
  - (b) मार्च 2018
  - (c) फरवरी 2018
  - (d) जनवरी 2018
6. हाल ही में समुद्र पर विश्व का सबसे लंबा सेतु किस देश ने बनाया?
- (a) जापान
  - (b) चीन
  - (c) जर्मनी
  - (d) रूस
7. वर्तमान में भारत के किस शहर में 'नून असेंबली' पहल शुरू की गई?
- (a) मुंबई में
  - (b) गुवाहाटी में
  - (c) नई दिल्ली में
  - (d) भोपाल में
8. वर्तमान में पाकिस्तान में किस समुदाय की महिलाओं के लिये रोज़गार प्रशिक्षण केंद्र खोला गया है?
- (a) मुस्लिम समुदाय
  - (b) हिंदू समुदाय
  - (c) सिक्ख समुदाय
  - (d) इसाई समुदाय
9. अबुल फज्जल किस सूफी संत के पुत्र थे?
- (a) शेख मुबारक
  - (b) हजरत ख्वाजा
  - (c) नसीरुद्दीन चिराग
  - (d) बाबा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी
10. फ्राँसीसी क्रांति किस वर्ष हुई थी?
- (a) 1917
  - (b) 1911
  - (c) 1789
  - (d) 1790
11. "वंदेमातरम्" गीत किस पुस्तक से लिया गया है?
- (a) गीतांजली
  - (b) आनंद मठ
  - (c) इंडियन पीपल
  - (d) पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया
12. जीका वायरस का वाहक कौन सा मच्छर है?
- (a) क्यूलैक्स
  - (b) ऐडिस
  - (c) एनोफीलिस
  - (d) क्यूलिसीटा
13. भूतायी पञ्चांग का अधिकतम उपयोग कहाँ होता है?
- (a) आइसलैंड
  - (b) न्यूज़ीलैंड
  - (c) रूस
  - (d) जापान
14. जड़ आवरण किससे प्राप्त होता है?
- (a) डर्मेटोजन
  - (b) कैलिप्ट्रोजन
  - (c) प्रोटोडम
  - (d) हिस्टोजन
15. विलगित प्रोटीन की पहचान हेतु शोषक तकनीक क्या है?
- (a) उत्तरी शोषक
  - (b) पश्चिमी शोषक
  - (c) दक्षिणी शोषक
  - (d) क्लोनिंग
16. गुणसूत्रों की आकृति विज्ञान का अच्छी तरह से अध्ययन किससे किया जा सकता है?
- (a) अंतरावस्था में
  - (b) पूर्वावस्था में
  - (c) मध्यावस्था में
  - (d) जाइगोटीन में
17. ट्यूब लाइट के साथ प्रयुक्त 'चोक' मूलतः क्या है?
- (a) प्रेरक
  - (b) संधारक
  - (c) परिणामित्र
  - (d) प्रतिरोधक
18. क्यूरी किसकी यूनिट है?
- (a) रेडियोधर्मिता
  - (b) गामा किरणों की ऊर्जा
  - (c) गामा किरणों की तीव्रता
  - (d) कार्य फलन

1. विरजू महाराज किस विधा के सुप्रसिद्ध प्रतिपादक हैं?
- मणिपुरी
  - कत्थक
  - ओडिसी
  - कथकली
2. पृथ्वी के बायमंडल की अनुपस्थिति में आकाश कैसा प्रतीत होगा?
- नीला
  - गहरा लाल
  - सफेद
  - काला
3. भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं?
- सरोजिनी नायडू
  - विजय लक्ष्मी पटित
  - एनी बेसेट
  - कादंबनी गाँगुली
4. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम निर्धन स्त्रियों की उधार आवश्यकताओं की पूर्ति करता है?
- महिला समृद्धि योजना
  - राष्ट्रीय महिला कोष
  - इंदिरा महिला योजना
  - महिला समाज्या कार्यक्रम
5. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक लेखा-जोखा संबंधी रिपोर्ट किसको प्रस्तुत करते हैं?
- वित्तमंत्री
  - प्रधानमंत्री
  - राष्ट्रपति
  - सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायधीश
6. प्रथम बौद्ध संगीति कहाँ आयोजित हुई थी?
- कश्मीर
  - राजगृह
  - पाटलिपुत्र
  - वैशाली
7. पश्चिमी व पूर्वी घाटों का मिलन कहाँ होता है?
- नीलगिरी की पहाड़ियों में
  - कार्डिम की पहाड़ियों में
  - पलानी की पहाड़ियों में
  - अन्नामलाई की पहाड़ियों में
8. सतवाहन साम्राज्य के संस्थापक कौन थे?
- कान्हा
  - सिमुक
  - हल
  - गौतमीपुत्र
9. भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस का प्रथम विभाजन उसके कहाँ के सत्र में हुआ?
- इलाहाबाद
  - कलकत्ता
  - सूरत
  - लाहौर
10. सिलिका जैल क्या है?
- आर्द्रता प्रदायक
  - सुवासकारी तत्व
  - सुखाने वाला पदार्थ
  - स्वादिष्ट भोजन
11. किस सुपरफास्ट रेलगाड़ी के एयर कंडिशन डिब्बों में ब्रेल सिग्नलों की सुविधा है?
- पुरुषोत्तम एक्सप्रेस
  - श्रमजीवी एक्सप्रेस
  - हिमगिरि एक्सप्रेस
  - पूर्वा एक्सप्रेस
12. जैव उर्वरक नाइट्रोजन को निम्नलिखित में से किसमें परिवर्तित करते हैं?
- नाइट्रोट्रोजेन में
  - अमोनिया में
  - नाइट्रोजिनेस में
  - अमोनी एसिड में
13. शिवा थापा का संबंध इनमें से किस खेल से है?
- बॉक्सिंग
  - गोल्फ
  - शूटिंग
  - बैडमिंटन
14. भारत में गेंडे का प्राकृतिक निवास कहाँ है?
- भरतपुर
  - गिर बन
  - काजीरंगा
  - नीलगिरि
15. वर्ष 2016 में किस देश ने यूरोपीय संघ से अलग होने का निर्णय लिया था?
- ग्रीस
  - स्पेन
  - यूनाइटेड किंगडम
  - जर्मनी
16. चाँदी, हवा में \_\_\_\_\_ की उपस्थिति के कारण संक्षारित हो जाती है।
- ऑक्सीजन
  - हाइड्रोजन सल्फाइड
  - कार्बन डाइऑक्साइड
  - नाइट्रोजन
17. निम्नलिखित में से कौन-सा रेडियोधर्म तत्व है?
- कोबाल्ट
  - यूरेनियम
  - आर्गन
  - क्रोमियम
18. संवैधानिक उपचारों का अधिकार किसके तहत आता है?
- कानूनी अधिकार
  - मौलिक अधिकार
  - मानव अधिकार
  - प्राकृतिक अधिकार
19. निम्न में से किस पाचन-अंग में, अम्ल होता है?
- अमाशय
  - छोटी आँत
  - एपेन्डिक्स
  - कोलन
20. पाक जलडमरुमध्य तथा मनार की खाड़ी द्वारा निर्मित तंग समुद्री जलमार्ग के कारण इनमें से कौन-सा देश भारत से अलग स्थित है?
- बांग्लादेश
  - म्यामार
  - श्रीलंका
  - पाकिस्तान
21. निम्नलिखित में से कौन-सा रेशा सबसे मज़बूत प्राकृतिक रेशे के रूप में जाना जाता है?
- कपास
  - पटसन
  - ऊन
  - रेशम

1. भारत के किस राज्य में रेल लाइन का विस्तार सबसे अधिक है?
  - (a) महाराष्ट्र
  - (b) मध्य प्रदेश
  - (c) राजस्थान
  - (d) उत्तर प्रदेश
2. भारत सरकार ने ₹350 का सिक्का किसकी जयंती के समारोह पर जारी किया?
  - (a) गुरुगोविंद सिंह
  - (b) गुरु तेग बहादुर
  - (c) डॉ. सर्वपल्ली राधा कृष्ण
  - (d) छत्रपति शिवाजी
3. आंध्र प्रदेश ने हाल ही में नए राजकीय प्रतीकों की घोषणा की है, निम्नलिखित में से किसे राजकीय वृक्ष माना गया है?
  - (a) खेजड़ी
  - (b) बबूल
  - (c) बरगद
  - (d) नीम
4. वर्तमान में विद्युत मंत्री द्वारा विजली भुगतानों में पारदर्शिता लाने हेतु किस बेब पोर्टल को लॉन्च किया है?
  - (a) विजली बचाओ
  - (b) विद्युत प्रक्षेपण
  - (c) प्राप्ति
  - (d) लाभ
5. हाल ही में किसने मैन बुकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार जीता है?
  - (a) एडम जाय
  - (b) डेविड लियेर
  - (c) ओल्या टोकर्कजुक
  - (d) हिनासा मिरर
6. वर्तमान में भारत के उप-राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहाकार किसे नियुक्त किया गया है?
  - (a) हरीश अग्रवाल
  - (b) पंकज सरण
  - (c) भंवर मेघावाल
  - (d) दिविजय नाथ
7. हाल ही में किसे रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (RBI) का प्रथम सी. एफ.ओ. नियुक्त किया गया है?
  - (a) पवन चौधरी
  - (b) दिव्या शेरवावत
  - (c) सुधा बालकृष्णन
  - (d) अमित कुमावत
8. नाटो में शामिल होने वाला पहला लैटिन अमेरिकी देश कौन बना है?
  - (a) ब्राजील
  - (b) कोलंबिया
  - (c) मैक्सिको
  - (d) क्यूबा
9. स्वतंत्र भारत का प्रथम रेल मंत्री निम्न में किसे बनाया गया था?
  - (a) ममता बनर्जी
  - (b) आसफ अली
  - (c) जॉन मथाई
  - (d) लाल बहादुर शास्त्री
10. विश्व में किस देश के पास यूरोनियम का विशाल भंडार है?
  - (a) ऑस्ट्रेलिया
  - (b) दक्षिण अफ्रीका
  - (c) कनाडा
  - (d) रूस
11. वराहमिहिर का पंचसिद्धांतम किससे संबंधित है?
  - (a) फलित ज्योतिष
  - (b) खगोल विज्ञान
  - (c) चिकित्सा-शास्त्र (औषध)
  - (d) शरीर रचना-विज्ञान
12. गुप्तकाल (शासन) के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा सिक्का चाँदी में जारी किया गया था?
  - (a) काकिनी
  - (b) निष्का
  - (c) रुपायका
  - (d) दीनार
13. सिंधु घाटी सभ्यता का गोदी-बाड़ा लोथल कहाँ स्थित है?
  - (a) गुजरात
  - (b) पंजाब
  - (c) पाकिस्तान
  - (d) हरियाणा
14. दिल्ली के निम्नलिखित सुल्तानों में से किस सुल्तान की मृत्यु लाहौर में चौगान खेलते समय अचानक घोड़े से गिर कर हो गई थी?
  - (a) कुबुद्दीन एबक
  - (b) इल्तुतमिश
  - (c) बलबन
  - (d) जलालुद्दीन खिलजी
15. बुद्ध का अर्थ है:
  - (a) महान विजेता
  - (b) महान संत
  - (c) सुप्रसिद्ध
  - (d) प्रबुद्ध व्यक्ति
16. “जैव-विविधता” क्या है?
  - (a) एक वन में विभिन्न प्रकार के पेड़-पौधे और प्राणिजात
  - (b) विभिन्न वनों में अनेकों प्रकार के पेड़-पौधे और प्राणिजात
  - (c) एक वन में एक जाति की बहुत-सी आबादी
  - (d) उपर्युक्त सभी सही है।
17. हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड का मुख्यालय कहाँ है?
  - (a) उदयपुर
  - (b) जोधपुर
  - (c) जैसलमेर
  - (d) जयपुर
18. कृषि भूमि को कुछ वर्षों के लिये अकृष्ट (खेती न करना) छोड़ देने को क्या कहते हैं?
  - (a) गहन कृषि
  - (b) परती छोड़ना
  - (c) स्थानांतरी जुताई
  - (d) जीविका खेती
19. आकाश किस कारण नीला दिखाई देता है?
  - (a) रैले प्रकीर्णन
  - (b) मी प्रकीर्णन
  - (c) पश्च प्रकीर्णन
  - (d) इनमें से कोई नहीं
20. तनाव के कारण भू-पर्पटी पर बनने वाले पर्वत को क्या कहा जाता है?
  - (a) तरुण बलित पर्वत
  - (b) जीर्ण बलित पर्वत
  - (c) लैकोलिथ पर्वत
  - (d) ब्लॉक (भ्रंशोत्थ) पर्वत
21. डोसेरा में रोमों की गति को क्या कहा जाता है?
  - (a) सूर्यानुवर्तन
  - (b) स्पर्शानुवर्तन
  - (c) प्रकाशानुकूंचनी
  - (d) कंपानुकूंचनी
22. निम्नलिखित में से कौन-सा परजीवी शैवाल (काई) का एक उदाहरण है?
  - (a) यूलोथ्रिक्स
  - (b) सैफेल्यूरास
  - (c) इंडोगोनियम
  - (d) सारौसम

1. निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक बी.एस. नायपॉल ने लिखी है?
  - द रीडिस्कवरी ऑफ इंडिया
  - ए हाउस फॉर मिस्टर बिस्वास
  - विटनेस द नाइट
  - टेंडर हक्स
2. निम्नलिखित में से कौन-सा लोक-नृत्य राजस्थान से संबंधित है?
  - रौफ
  - झोरा
  - वीथी
  - सुइसिनी
3. दक्षिण ध्रुव की ओर किसने की थी?
  - रॉबर्ट पियरी
  - ऐमंडसन
  - जॉन कैबोट
  - तस्मान
4. वैश्विक प्रतिभा को आकर्षित करने की मानव संसाधन विकास मंत्रालय की 'ब्रेन गेन' नीति के एक अंग के रूप में, वैश्विक प्रतिभा को आकर्षित करने के लिये विभिन्न राज्यों में 14 विश्व-स्तरीय विश्वविद्यालय स्थापित करने का प्रस्ताव है। निम्न में से वह राज्य चुनिये जहाँ उपर्युक्त प्रकार का कोई विश्वविद्यालय स्थापित करने का प्रस्ताव नहीं है।
  - पंजाब
  - बिहार
  - राजस्थान
  - उत्तरांचल
5. दोषपूर्ण ईंधन पम्प गास्केट को बदलने के लिये भारत की प्रमुख ऑटोमोबाइल कंपनी मारुति सुजुकी ने कौन-सा खराब मॉडल वापस मंगाया था?
  - मारुति 800
  - मारुति A-स्टार
  - वैगन आर
  - बलेनो
6. हाल ही में प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने टी.बी. मुक्त शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया, जिसका लक्ष्य है?
  - वर्ष 2020 तक देश से टी.बी. रोग समाप्त करना
  - वर्ष 2025 तक देश से टी.बी. रोग समाप्त करना
  - वर्ष 2020 तक एड्स रोग को समाप्त करना
  - वर्ष 2025 तक एड्स रोग को समाप्त करना
7. 2018 फीफा विश्व कप कहाँ आयोजित किया गया?
  - रूस में
  - कतर में
  - फ्रांस में
  - नीदरलैंड्स में
8. पेनिसिलिन की ओर किसने की थी?
  - अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
  - लुई पास्चर
  - ड्रेसर
  - एडवर्ड जेनर
9. विमान गैसोलीन में ग्लाइकोल मिलाया जाता है क्योंकि यह:
  - पेट्रोल के वाष्णन को कम करता है
  - पेट्रोल की दक्षता को बढ़ाता है
- (c) पेट्रोल के हिमीभवन को रोकता है
- (d) पेट्रोल की खपत घटाता है
10. निम्न में से कौन-सी धातु इटाई-इटाई रोग पैदा करती है?
 

(a) कैडमियम	(b) क्रोमियम
(c) कोबाल्ट	(d) कॉपर
11. कॉच प्रबलित प्लास्टिक बनाने के लिये किस प्रकार के कॉच का प्रयोग किया जाता है?
 

(a) पाइरेक्स कॉच	(b) पिल्टन कॉच
(c) ठोस कॉच	(b) रेशा कॉच
12. किस प्रकार की अभिक्रिया से सबसे अधिक हानिकारक विकिरण पैदा होता है?
 

(a) सल्यन अभिक्रिया	(b) विखंडन अभिक्रिया
(c) रासायनिक अभिक्रिया	(d) प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया
13. डाया के प्रेषण की गति को मापने के लिये सामान्यतः प्रयुक्त एक है-
 

(a) मेंगा हर्ट्ज	(b) संप्रतीक प्रति सेकेंड
(c) विट प्रति सेकेंड	(d) नैनो सेकेंड
14. जुग्नू किस परिघटना की वजह से शीत प्रकाश देता है?
 

(a) प्रतिदीप्त	(b) स्फुरदीप्त
(c) रासायनिक संदीप्त	(d) बुदबुदन
15. तेल का एक बैरल लगभग कितने लीटर के बराबर है?
 

(a) 131	(b) 159
(c) 155	(d) 140
16. OTEC का पूरा रूप है:
 

(a) ओशन थर्मल एनर्जी कन्जर्वेशन	(b) ऑइल एंड थर्मल एनर्जी कन्जर्वेशन
(c) ऑइल एंड थर्मल एनर्जी कन्वेंशन	(d) ओशन थर्मल एनर्जी कन्वर्शन
17. पराध्वनिक जेट प्रदूषण पैदा करता है, पतला करके:
 

(a) O <sub>3</sub> परत को	(b) O <sub>2</sub> परत को
(c) SO <sub>2</sub> परत को	(d) CO <sub>2</sub> परत को
18. आहार शृंखला में, पादपों द्वारा प्रयुक्त सौर ऊर्जा केवल कितना होती है?
 

(a) 10 प्रतिशत	(b) 1 प्रतिशत
(c) 0.1 प्रतिशत	(d) 0.01 प्रतिशत

1. निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त नहीं किया जाता है?
  - भारत के उपराष्ट्रपति
  - सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश
  - भारत के महान्यायवादी
  - भारत के मुख्य न्यायाधीश
2. निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में इंडिया को भारत भी कहा जाता है?
  - अनुच्छेद 1
  - अनुच्छेद 2
  - अनुच्छेद 3
  - अनुच्छेद 4
3. निम्नलिखित में से कौन-सा न्यायिक आदेश उच्चतर न्यायालय एक निरंतर न्यायालय को जारी करता है?
  - बंदी प्रत्यक्षीकरण
  - अधिकार पृच्छा
  - प्रतिषेध
  - इनमें से कोई नहीं
4. 'द लॉयल मुहम्मदंस ऑफ इंडिया' निम्नलिखित में से किसका एक समाचार पत्र था?
  - मोहम्मद अली जिन्ना
  - अशफ़ाक उल्लाह खाँ
  - शौकत अली
  - सैयद अहमद खान
5. 'अभिनव भारत' नामक संस्था की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?
  - लाला लाजपत राय
  - बाल गंगाधार तिलक
  - विनायक दामोदर सावरकर
  - विपिन चंद्र पाल
6. पानीपत की प्रथम लड़ाई किन दो सेनाओं के बीच लड़ी गई थी?
  - बाबर तथा लोदी साम्राज्य
  - ब्रिटिश तथा बाबर
  - अकबर तथा हेमू
  - अकबर तथा मेवाड़ के राणा
7. निम्नलिखित ऐतिहासिक घटनाओं को उनके कालक्रमानुसार व्यवस्थित करें।
 

I. चंपारण सत्याग्रह	II. बंगाल विभाजन
III. जलियाँवाला बाग हत्याकांड	
(a) I, II, III	(b) II, III, I
(c) II, I, III	(d) I, III, II
8. निम्नलिखित में से कौन-सी सभ्यता अपने नियोजन के लिये प्रसिद्ध है?
  - सिंधु घाटी सभ्यता
  - मेसोपोटामियाई सभ्यता
  - फारस सभ्यता
  - मिस्र सभ्यता
9. निम्नलिखित में से कौन कुंओं से सिंचाई के लिये उपयुक्त है?
  - प्रायद्वीप की पथरीली सतह
  - राजस्थान की सूखी सतह/भू-भाग
  - तटीय मेदानी क्षेत्र
  - महानदी का डेल्टीय क्षेत्र
10. निम्नलिखित में से किस ग्रह का धूर्णन अक्ष अत्याधिक झुका हुआ है?
  - पृथ्वी
  - अरुण
  - वरुण
  - वृहस्पति
11. तटीय क्षेत्रों के निकट \_\_\_\_\_ के कारण दिन के समय भूमि पर तापमान कम हो जाता है।
  - थल समीर
  - समुद्र समीर
  - थल तथा समुद्र समीर दोनों
  - तटों पर कम आबादी
12. निम्नलिखित में से कोकण रेल का मुख्यालय कहाँ है?
  - सिकंदराबाद
  - मुंबई
  - कोलकाता
  - हाजीपुर
13. रेल कर्मचारी बीमा योजना किस वर्ष शुरू किया गया?
  - 1975
  - 1976
  - 1977
  - 1978
14. वर्तमान में भारत ने किस देश के साथ शिक्षा के क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं?
  - ज़िम्बाब्वे
  - दक्षिणी अफ्रीका
  - आयरलैंड
  - ग्वाटेमाला
15. वर्तमान में निम्नलिखित में से किसे ऑस्ट्रेलिया क्रिकेट टीम के नए कोच के रूप में चुना गया है?
  - कुमार संगकारा
  - जस्टिन लैंगर
  - माइकल क्लार्क
  - ए.बी. डी विलियर्स
16. वर्तमान में जारी रिपोर्ट के मुताबिक विश्व के किस शहर को सबसे अधिक प्रदूषित शहर माना गया है?
  - दिल्ली
  - कराची
  - बगदाद
  - कानपुर
17. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर पोटोमैक नदी के घाट पर स्थित है?
  - बर्लिन
  - इस्लामाबाद
  - मैड्रिड
  - वार्षिंगटन डी.सी.
18. किसी दो निरंतर देशांतरों के बीच समय का अंतर कितना होता है?
  - 10 मिनट
  - 14 मिनट
  - 4 मिनट
  - 30 मिनट
19. निम्नलिखित में से किसे जीवन का भौतिक आधार माना जाता है?
  - कोशिका भित्ति
  - कोशिका झिल्ली
  - सूत्रकणिका
  - जीवद्रव्य (प्रोटोप्लाज्म)

1. विश्व तंबाकू निषेध दिवस कब मनाया जाता है?
  - (a) 31 मई
  - (b) 30 अप्रैल
  - (c) 30 नवंबर
  - (d) 31 अक्टूबर
2. वर्तमान में किस राज्य में “रूप श्री” योजना प्रारंभ की गई है?
  - (a) झारखण्ड
  - (b) गुजरात
  - (c) पश्चिम बंगाल
  - (d) हरियाणा
3. वर्तमान में किस राज्य में संगठित अपराध नियंत्रण कानून पास किया गया?
  - (a) बिहार
  - (b) दिल्ली
  - (c) जम्मू कश्मीर
  - (d) उत्तर प्रदेश
4. हाल ही में भारतीय नौसेना अकादमी के कमांडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
  - (a) आर.बी. पॉर्टित
  - (b) अबिये अहमद
  - (c) जवाद रहीम
  - (d) इनमें से कोई नहीं
5. हाल ही में किस सी.आर.पी.एफ. कमांडेंट को कीर्ति चक्र पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
  - (a) चेतन कुमार चीता
  - (b) सीता राम उपाध्याय
  - (c) अशफाक परवेज
  - (d) इनमें से कोई नहीं
6. वर्तमान में कौन सबसे अधिक समय तक मुख्यमंत्री पद पर कार्यरत रहे हैं?
  - (a) नवीन पटनायक
  - (b) पवन चामलिंग
  - (c) वसुंधरा राजे
  - (d) शिवराज सिंह
7. निम्न में से किसे पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?
  - (a) जगी वासुदेव
  - (b) बाबा रामदेव
  - (c) रजनीश (ओशो)
  - (d) महर्षि महेश योगी
8. विश्व की सबसे लंबी रेल सुरंग किस देश में है?
  - (a) रूस
  - (b) स्विट्जरलैंड
  - (c) जापान
  - (d) चीन
9. विश्व में प्रथम रेल गाड़ी कहाँ चलाई गई थी?
  - (a) इंग्लैंड
  - (b) जर्मनी
  - (c) जापान
  - (d) चीन
10. प्रथम वातानुकूलित डबल डेकर ट्रेन 1 अक्टूबर, 2011 को कहाँ-से-कहाँ तक चलाई गई थी?
  - (a) मुंबई - थाने
  - (b) दमदम - टॉलीगंज
  - (c) धनबाद - हावड़ा
  - (d) हावड़ा - धनबाद
11. भारत छोड़े आंदोलन के समय वायसराय कौन था?
  - (a) लॉर्ड माउंटबेटन
  - (b) लॉर्ड वेवेल
  - (c) लॉर्ड लिनलिथगो
  - (d) लॉर्ड इर्विन
12. IPCC का पूरा नाम लिखिये:
  - (a) इंटरनेशनल पेनल ऑन क्लाइमेट कंट्रोल
  - (b) इंटरिम पेनल ऑन क्लाइमेट चेंज
  - (c) इंटरगवर्मेंटल पेनल ऑन क्लाइमेट चेंज
  - (d) इंटरनेशनल पॉल्यूशन कंट्रोल काउंसिल
13. भारत सरकार अधिनियम, 1935 को दासता का नया घोषणा पत्र किसने कहा था?
  - (a) महात्मा गांधी
  - (b) राजेंद्र प्रसाद
  - (c) पं. जवाहर लाल नेहरू
  - (d) बी. आर. अंबेडकर
14. शुष्क बर्फ किसे कहा जाता है?
  - (a)  $\text{CO}_2$
  - (b)  $\text{H}_2\text{O}$
  - (c)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
  - (d)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
15. “फंक्शनल (प्रयोजी) राजस्व” संबंधित है:
  - (a) एडोल्फ वोनेर से
  - (b) एडम स्मिथ से
  - (c) एडम्ज से
  - (d) अब्बा ‘पी’ लर्नर से
16. “फैराड” किसकी इकाई है?
  - (a) धारिता का
  - (b) प्रेरकत्व का
  - (c) प्रतिरोध का
  - (d) चालकत्व का
17. निम्नलिखित में से कौन-सा इम्प्रेक्ट प्रिंटर है?
  - (a) इंक-जेट प्रिंटर
  - (b) बबल-जेट प्रिंटर
  - (c) लेजर प्रिंटर
  - (d) डेजी व्हील प्रिंटर
18. एमोनियम सल्फेट में मौजूद नाइट्रोजन का प्रतिशत है:
  - (a) 27%
  - (b) 25%
  - (c) 30.5%
  - (d) 18%
19. निम्नलिखित में से विषम पद पहचानिये:
  - (a) ऑप्टिकल फाइबर
  - (b) ट्रिविस्टेड पेयर वायर
  - (c) माइक्रोवेव
  - (d) को-एक्षियल केबल
20. 1923 में राजस्व पार्टी बनाने के लिये मोतीलाल नेहरू के साथ मिलने वाला कॉन्ग्रेस का अन्य नेता कौन था?
  - (a) बी. जी. तिलक
  - (b) चितरंजन दास
  - (c) एम. के. गांधी
  - (d) जी. के. गोखले
21. भारतीय संविधान के किस भाग में मूल कर्तव्य निर्धारित किये गए हैं?
  - (a) IV A
  - (b) IV B
  - (c) V
  - (d) IV

1. निम्नलिखित में से किस सिख गुरु ने अमृतसर की आधारशिला रखी थी?
- गुरु अमर दास
  - गुरु राम दास
  - गुरु अर्जन देव
  - गुरु हर गोविन्द
2. 42वें संविधान संशोधन, 1976 द्वारा प्रस्तावना में कौन-सा शब्द जोड़ा गया?
- लोकतांत्रिक
  - समता
  - धर्मनिरपेक्ष
  - समाजवादी
3. किस स्मारक को 'भारत का राष्ट्रीय स्मारक' कहते हैं?
- इंडिया गेट
  - गेटवे ऑफ इंडिया
  - राजघाट
  - लाल किला
4. निम्नलिखित में से हाल ही में 'अम्मा टू-व्हीलर योजना' किस राज्य में शुरू की गई है?
- पंजाब
  - तमिलनाडु
  - राजस्थान
  - बिहार
5. निम्नलिखित में से हाल ही में केंद्र सरकार द्वारा किसानों के लिये कौन-सा अधियान शुरू किया गया है?
- कृषि प्रधान भारत
  - कृषि कल्याण
  - किसान मित्र
  - कृषि उपजाओ
6. दक्षिण भारत का मेनचेस्टर किसे कहते हैं?
- कोयंबटूर
  - सलेम
  - तंजावुर
  - मदुरै
7. गैल्वनोमीटर को किसके साथ जोड़कर उसे वोल्ट मीटर बनाया जा सकता है?
- समांतर उच्च प्रतिरोध
  - समांतर निम्न प्रतिरोध
  - शृंखला में उच्च प्रतिरोध
  - शृंखला में निम्न प्रतिरोध
8. कंप्यूटर प्रोसेसिंग में, \_\_\_\_\_ पूल से प्रक्रमों को चुनता है और उन्हें क्रियान्वित करने के लिये मेमोरी में लोड करता है।
- जॉब शेड्यूलर
  - रिसोर्स शेड्यूलर
  - सी.पी.यू. शेड्यूलर
  - प्रोसेस शेड्यूलर
9. किसी प्रतियोगी मैच में एक पारी में 1000 रु बनाने वाले प्रथम क्रिकेटर का नाम बताइये।
- पृथ्वी शॉ
  - प्रणव धनवाड़े
  - विराट कोहली
  - शिखर धवन
10. केरल में समुद्र तट की रेत में भरपूर मात्रा में क्या पाया जाता है?
- कैल्शियम
  - रेडियम
  - थोरियम
  - मैग्नीज
11. ऑटोमोबाइल की निम्नलिखित में से किस परिचालन स्थिति में एक्सहॉस्ट गैस में कार्बन मोनो ऑक्साइड का अंश अधिकतम होता है?
- त्वरण
  - सामान्य चाल
  - निष्क्रिय चालन
  - वित्वरण
12. भारत का पहला रेल विश्वविद्यालय कहाँ है?
- वडोदरा, गुजरात
  - बैंगलूरु, कर्नाटक
  - हैदराबाद, आंध्र प्रदेश
  - लखनऊ, उत्तर प्रदेश
13. हिमालय पर्वत किस प्रकार के पर्वत का उदाहरण है?
- परतादर पर्वत
  - ब्लॉक पर्वत
  - प्राचीन पर्वत
  - अपशिष्ट पर्वत
14. भारत में सबसे बड़ी सिंचाई नहर \_\_\_\_\_ है।
- यमुना नहर
  - इंदिरा गांधी नहर
  - सिरहंद नहर
  - अपर बाड़ी दोआब नहर
15. सूर्यास्त के बाद भी पृथ्वी की सतह के निकट वायु किस कारण उष्मा प्राप्त करती रहती है?
- सूर्यातपन
  - स्थलीय विकिरण
  - चालन
  - संवहन
16. भारत में तंबाकू का बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?
- অসম
  - केरल
  - तमिलनाडु
  - बिहार
17. उन भू-आकृतियों को क्या कहते हैं, जो पृथ्वी में विश्रंश के कारण बनती है तथा जिनके कारण एक सतह दूसरी सतह से नीचे चली जाती है?
- विश्रंश घाटी
  - U आकार की घाटी
  - V आकार की घाटी
  - निलंबी घाटी
18. मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी कौन-सी है?
- महाधमनी
  - कोशिका
  - वेना केवा
  - फुफ्फुसीय शिरा
19. ओडो मीटर किसका मापन करता है?
- वायुमंडलीय दाब
  - समय
  - दूरी
  - वाष्प दाब
20. ट्राइ-नाइट्रो-टालुइन का प्रयोग कहाँ किया जाता है?
- धातु को गलाने के लिये
  - दो धातुओं के संगलन के लिये
  - अपर्गरक के रूप में
  - विस्फोटक के रूप में



YouTube /Drishtiias

## जुड़िये दृष्टि आर्द्ध.ए.एस. के ONLINE PLATFORM से

सिविल सेवा परीक्षा की अपनी तैयारी को और अधिक धारदार और आक्सान बनाने के लिए दृष्टि आर्द्ध.ए.एस. के **Youtube** चैनल **Drishti IAS** को आज ही करें और लाभ उठाइये हमारे विभिन्न कार्यक्रमों से।

### PROGRAMMES



Concept Talk



Audio Article



To The Point



Govt. Plans



Strategy



### Topper's View

Jyoti Sharma

Rank-75

[ MEDIUM - ENGLISH ]

UPSC 2017

MOCK  
INTERVIEW



अनिल्दु फुग्मार

रैंक-146

दिली ग्राम्य मे टॉपर

UPSC 2017

MOCK  
INTERVIEW

अरविंद प्रताप सिंह

रैंक-161

UPSC 2017

MOCK  
INTERVIEW



साक्षी गर्ज

रैंक-350

UPSC 2017

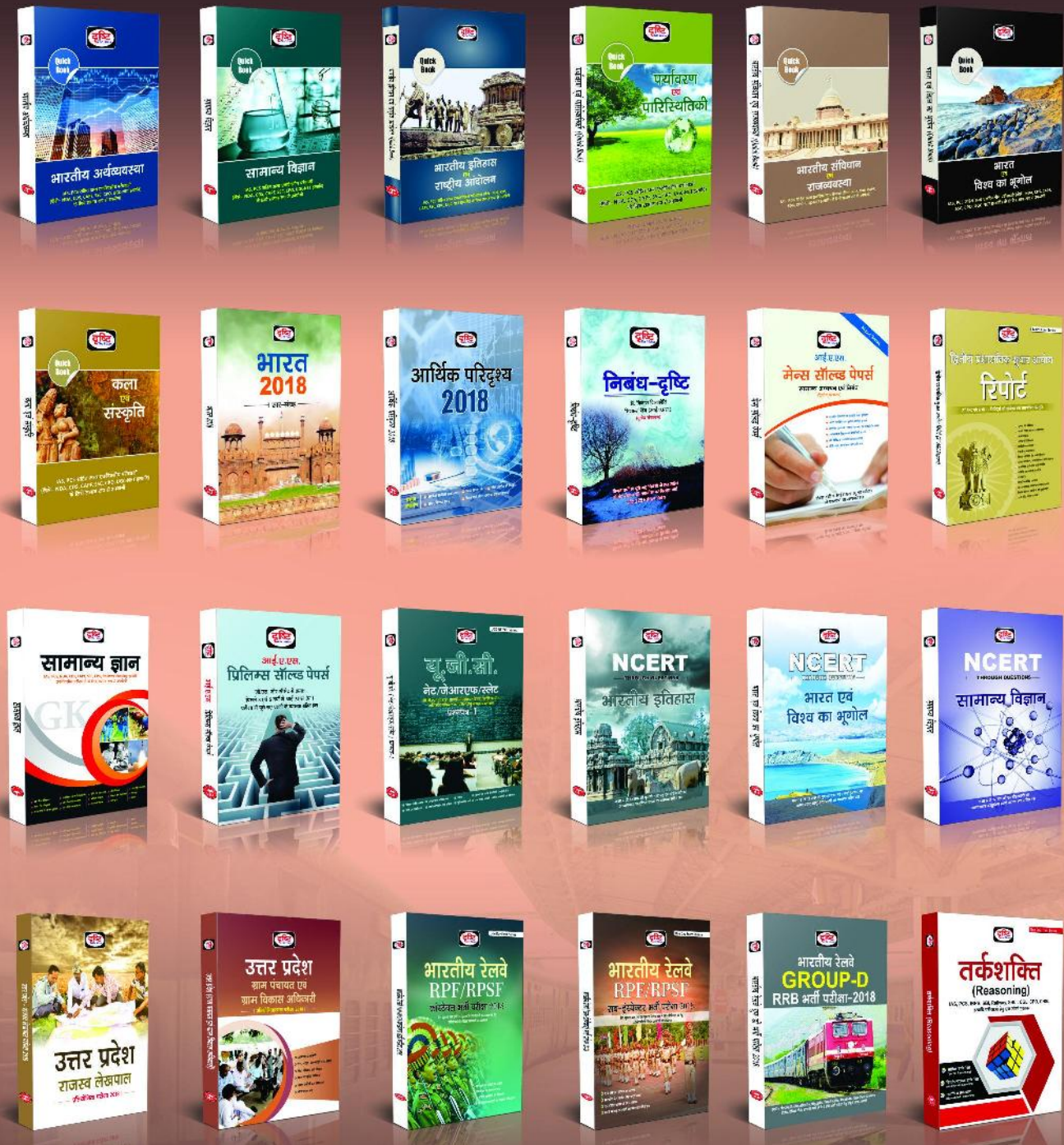
MOCK  
INTERVIEW

### Mock Interview

आप दृष्टि IAS की वेबसाइट [www.drishtiias.com](http://www.drishtiias.com) पर उपलब्ध लिंक से हमारे **Youtube** चैनल पर जा सकते हैं।

YouTube /Drishtiias

# दृष्टि पब्लिकेशन्स की प्रमुख पुस्तकें



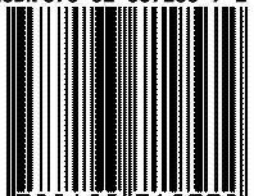
641, 1st Floor, Dr. Mukherji Nagar, Delhi-9

Ph.: 011-47532596, 87501 87501

Website: [www.drishtipublications.com](http://www.drishtipublications.com), [www.drishtiias.com](http://www.drishtiias.com)

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

ISBN 978-81-937195-7-2



9 788193 719572

मूल्य : ₹ 190