



# UPSSSC

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

# सॉल्व्ड पेपर्स

UPSSSC द्वारा आयोजित सभी परीक्षाओं  
हेतु समान रूप से उपयोगी

25+ महत्वपूर्ण प्रश्नपत्रों का संकलन

वर्ष 2015 से अब तक की परीक्षाओं के प्रश्नपत्र

सभी प्रश्नपत्रों का व्याख्या सहित हल

उत्तर कुंजी का प्रामाणिक स्रोतों से मिलान

Think  
IAS

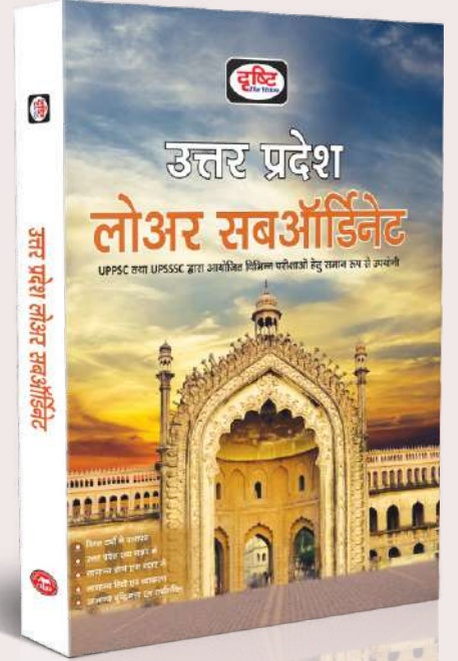


Think  
Drishti

आपके समक्ष प्रस्तुत कर रहा है

# उत्तर प्रदेश लोअर सबऑर्डिनेट

UPPSC तथा UPSSSC द्वारा आयोजित विभिन्न  
परीक्षाओं हेतु समान रूप से उपयोगी



## प्रमुख आकर्षण

- विगत वर्षों के प्रश्नपत्र
- उत्तर प्रदेश एक नज़र में
- सामान्य ज्ञान एक नज़र में
- सामान्य हिन्दी एवं व्याकरण
- सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति



## दृष्टि पब्लिकेशन्स

आपके समक्ष प्रस्तुत कर रहा है

# आर्थिक परिदृश्य 2019

## प्रमुख आकर्षण

- ◆ आर्थिक सर्वेक्षण (2018-19) का संक्षिप्त एवं सटीक प्रस्तुतीकरण
- ◆ भाषायी त्रुटियों से रहित तथा अंग्रेज़ी के मूल आर्थिक सर्वेक्षण से तथ्यों का मिलान
- ◆ बजट (2019-20) के सभी महत्वपूर्ण पक्षों का समावेशन
- ◆ बजट के नीतिगत पहलुओं पर अतिरिक्त सामग्री
- ◆ आर्थिक सर्वेक्षण एवं बजट में उल्लिखित महत्वपूर्ण शब्दावली पर विशेष फोकस
- ◆ बजट में उल्लिखित योजनाओं का विश्लेषणात्मक विवरण

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)



# UPSSSC

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

# सॉल्व्ड पेपर्स



दृष्टि पब्लिकेशन्स

641, प्रथम तल, डॉ. मुखर्जी नगर, दिल्ली-110009

दूरभाष: 011-47532596, 87501 87501

Website:

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

E-mail :

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

प्रथम संस्करण - अगस्त 2019

मूल्य: ₹ 250

### 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।

प्रिय पाठको,

हिंदी के प्रसिद्ध रीतिकालीन नीतिकार कवि वृंद का एक प्रसिद्ध दोहा है- “करत-करत अभ्यास के, जड़मति होत सुजान। रसरी आवत-जात ते, सिल पर परत निसान।।” अर्थात् जिस प्रकार कोमल रस्सी की बार-बार रगड़ से पत्थर पर भी निशान पड़ जाता है ठीक उसी प्रकार निरंतर अभ्यास करते रहने वाला मूढ़ व्यक्ति भी एक दिन विद्वान बन जाता है। अतः अभ्यास कभी निरर्थक नहीं जाता है। उपर्युक्त दोहा उन सभी परीक्षार्थियों के संदर्भ में भी सटीक बैठता है जो **उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग (UPSSSC) लखनऊ** द्वारा आयोजित परीक्षाओं की तैयारी में लगे हुए हैं। अब आते हैं कि अभ्यास के संदर्भ में इस पुस्तक की क्या प्रासंगिकता है? प्रायः देखा गया है कि **UPSSSC** द्वारा वर्ष में कई परीक्षाओं का आयोजन किया जाता है। प्रश्नपत्रों के अवलोकन से स्पष्ट हुआ है कि सामान्यतः आयोग द्वारा किसी भी परीक्षा में पूछे जाने वाले प्रश्नों की प्रकृति एक समान रहती है तथा किसी भी एक परीक्षा में पूछे गए कुल प्रश्नों में से लगभग 25-30% प्रश्न पूर्व की परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न होते हैं अर्थात् यदि कोई परीक्षार्थी आयोग की पूर्व परीक्षाओं के प्रश्नों का अभ्यास करे तो उसके लिये आगामी परीक्षा कुछ हद तक आसान हो सकती है।

उपर्युक्त विश्लेषण के पश्चात् हमारी टीम ने पुस्तक लेखन से पूर्व बाज़ार में उपलब्ध **UPSSSC** की परीक्षा संबंधी विभिन्न पुस्तकों जिनमें कि विगत वर्षों के प्रश्नपत्रों संबंधी पुस्तकें भी शामिल हैं, का सूक्ष्म अवलोकन किया। इसके पश्चात् हम इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि बाज़ार में जो भी पुस्तकें उपलब्ध हैं, उनमें से अधिकांश स्तरहीन और अशुद्धियों से परिपूर्ण हैं तथा उनमें विषय-वस्तु को इस रूप में प्रस्तुत नहीं किया गया है जो इन परीक्षाओं की मांग है। इन सभी समस्याओं को देखते हुए हमारी टीम द्वारा सर्वप्रथम यह निर्णय लिया गया कि क्यों न उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग द्वारा अपनी स्थापना से वर्तमान समय तक आयोजित 25 से अधिक प्रमुख परीक्षाओं के प्रश्नपत्रों को व्याख्या सहित प्रस्तुत किया जाए तथा ऐसा करने में हम सफल भी रहे।

प्रत्येक प्रश्नपत्र में प्रश्नों की व्याख्या करते समय इस बात का विशेष ध्यान रखा गया है कि किसी भी अभ्यर्थी को यहाँ परीक्षा पास करनी है न कि किसी विषय का विशेषज्ञ बनना अर्थात् अनावश्यक सामग्री को देने से पूर्णतः परहेज़ किया गया है। उत्तर कुंजी का प्रामाणिक स्रोतों से मिलान किया गया है तथा असमंजस की स्थिति में भी स्पष्टीकरण किया गया है।

चूँकि, **UPSSSC** की सभी परीक्षाओं में 50% की निगेटिव मार्किंग (ऋणात्मक अंकन) है अर्थात् 2 प्रश्न गलत होने पर एक सही प्रश्न का अंक कम हो जाता है। इस स्थिति में आवश्यक है कि परीक्षार्थी ऋणात्मक अंकन से बचने के लिये विगत वर्षों के प्रश्नों को कंठस्थ कर लें जिससे कि गलती की संभावना नगण्य रहे। लगभग 370 पृष्ठों की इस पुस्तक में अशुद्धियों की संभावना न्यूनतम रहे इस बात का ध्यान रखते हुए इसका कई चरणों में सूक्ष्म अवलोकन किया गया है। अभ्यर्थियों का बहुमूल्य समय व्यर्थ न हो, इसीलिये अनावश्यक व्याख्या करने से बचा गया है। पुस्तक में प्रश्नपत्रों को क्रमबद्ध तरीके से तथा वर्षवार प्रस्तुत किया गया है। भाषा के स्तर पर भी विशेष ध्यान दिया गया है। कहने का तात्पर्य यह है कि पुस्तक की रचना में आद्योपांत गुणवत्ता को लेकर पूरी सतर्कता बरती गई है।

हमें पूर्ण विश्वास है कि दृष्टि पब्लिकेशन्स की यह नवीन प्रस्तुति आपकी सफलता में महती भूमिका निभाएगी। हालाँकि पुस्तक लेखन में टीम दृष्टि द्वारा पूरी सावधानी बरती गई है; फिर भी यदि आपको कहीं कमी दिखे तो निःसंकोच **8130392355 नंबर पर वाट्सएप मैसेज भेज दें**, जिससे कि आगामी संस्करण में हम इस पुस्तक को और गुणवत्तापूर्ण तथा प्रामाणिक बना सकें।

साभार,  
प्रधान संपादक  
दृष्टि पब्लिकेशन्स

# अनुक्रम

1. राज्य कृषि उत्पादन मंडी परिषद् प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2018 (प्रथम पाली)	5-27
2. राज्य कृषि उत्पादन मंडी परिषद् प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2018 (द्वितीय पाली)	28-50
3. सम्मिलित व्यायाम प्रशिक्षक क्षेत्रीय युवा कल्याण एवं प्रादेशिक विकास दल अधिकारी-2018 (प्रथम पाली)	51-68
4. सम्मिलित व्यायाम प्रशिक्षक क्षेत्रीय युवा कल्याण एवं प्रादेशिक विकास दल अधिकारी-2018 (द्वितीय पाली)	69-89
5. सम्मिलित अवर अधीनस्थ सेवा (लोअर सबऑर्डिनेट) परीक्षा-2016	90-105
6. सम्मिलित अवर अधीनस्थ सेवा लोअर-1 परीक्षा-2015	106-122
7. सम्मिलित अवर अधीनस्थ सेवा लोअर-2 परीक्षा-2015	123-137
8. सम्मिलित अवर अधीनस्थ सेवा लोअर-3 परीक्षा-2016	138-154
9. अपर/लोअर डिवीजन असिस्टेंट भर्ती परीक्षा-2015	155-166
10. राजस्व निरीक्षक (सामान्य चयन) परीक्षा-2016	167-182
11. सम्मिलित अमीन व अहलमद (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2016	183-196
12. चकबंदी लेखपाल (सामान्य चयन) भर्ती परीक्षा-2015	197-210
13. राजस्व लेखपाल (सामान्य चयन) परीक्षा-2015 (प्रथम पाली)	211-219
14. राजस्व लेखपाल (सामान्य चयन) परीक्षा-2015 (द्वितीय पाली)	220-228
15. ग्राम विकास अधिकारी एवं समाज कल्याण पर्यवेक्षक परीक्षा-2018 (प्रथम पाली)	229-243
16. ग्राम विकास अधिकारी एवं समाज कल्याण पर्यवेक्षक परीक्षा-2018 (द्वितीय पाली)	244-258
17. ग्राम विकास अधिकारी एवं समाज कल्याण पर्यवेक्षक परीक्षा-2018 (प्रथम पाली)	259-275
18. ग्राम विकास अधिकारी एवं समाज कल्याण पर्यवेक्षक परीक्षा-2018 (द्वितीय पाली)	276-291
19. ग्राम पंचायत अधिकारी भर्ती परीक्षा-2016	292-298
20. ग्राम विकास अधिकारी (सामान्य चयन) परीक्षा-2016	299-305
21. सम्मिलित कनिष्ठ सहायक (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2016 II	306-312
22. सम्मिलित कनिष्ठ सहायक (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2016	313-319
23. स्टेनोग्राफर भर्ती (सामान्य चयन) परीक्षा-2016	320-326
24. गन्ना पर्यवेक्षक (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2016	327-341
25. वन रक्षक भर्ती (सामान्य चयन) परीक्षा-2015	342-354
26. जूनियर इंजीनियर/तकनीकी भर्ती परीक्षा-2015	355-365
27. जूनियर इंजीनियर/तकनीकी भर्ती परीक्षा-2016	366-376

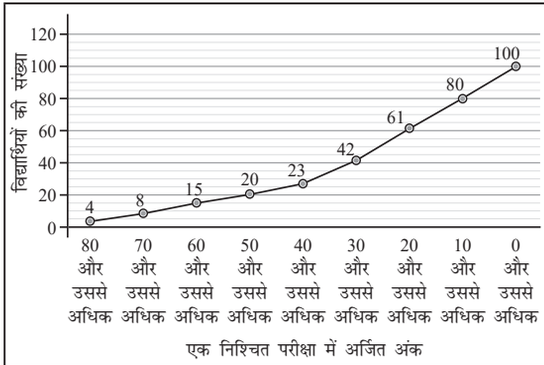
# राज्य कृषि उत्पादन मंडी परिषद् प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2018

परीक्षा तिथि: 30.05.2019 (प्रथम पाली)

1. दिया गया टेबल तीन समाचार पत्र A, B और C के 4 क्षेत्रों, W, X, Y और Z में ग्राहकों की संख्या को दर्शाता है। देश को इन 4 क्षेत्रों में ही विभाजित किया गया है। प्रत्येक ग्राहक केवल एक समाचार पत्र की सदस्यता लेता है। समाचार पत्र B द्वारा अपनी कीमत 20% कम करने के बाद, समाचार पत्र A के 20% ग्राहक और समाचार पत्र C के 40% ग्राहक, समाचार पत्र B की सदस्यता ले लेते हैं, तो समाचार पत्र B का राजस्व \_\_\_\_\_ से बढ़ जाता है।

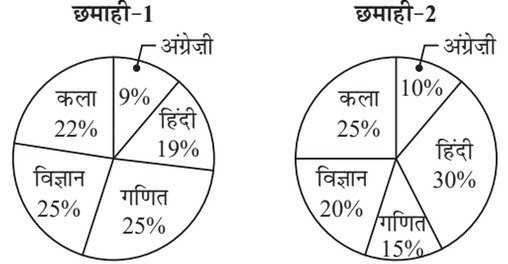
समाचार पत्र/शहर	W	X	Y	Z
A	20	30	40	10
B	20	40	30	10
C	40	20	30	10

- (a) 32% (b) 40% (c) 60% (d) 28%
2. रेखा आरेख छात्रों की संख्या और एक निश्चित परीक्षा में प्राप्त अंकों को दर्शाता है। 10 और 40 अंकों के बीच अंक अर्जित करने वाले छात्रों की संख्या उन छात्रों की संख्या से \_\_\_\_\_ अधिक है जिन्होंने 40 और 80 के बीच अंक अर्जित किये हैं।

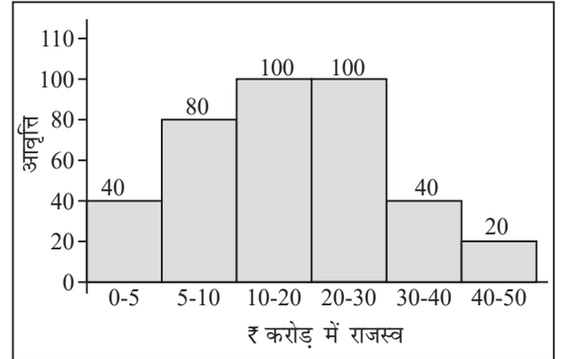


- (a) 67% (b) 33% (c) 300% (d) 200%
3. पाई चार्ट एक छात्र द्वारा दो परीक्षाओं में बनाए गए अंकों को दर्शाता है। उस छात्र को छमाही 2 में कुल अंकों के 15% प्रदान किये जाने थे क्योंकि उसने राष्ट्रीय स्तर की फुटबॉल प्रतियोगिता में स्कूल का प्रतिनिधित्व किया था। उसने छमाही 1 में 20 अंक गँवा दिये थे क्योंकि उसने नियत तारीख के बाद अपने असाइनमेंट जमा किये थे। इस छात्र का संयुक्त रूप से दोनों छमाही में कुल

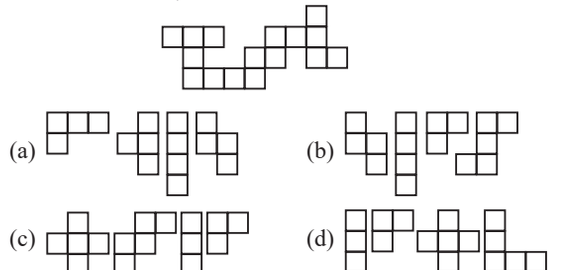
औसत क्या होगा? इस छात्र ने छमाही 1 में विज्ञान में 80 और छमाही 2 में कला में 100 अंक हासिल किये थे।



- (a) 74 (b) 72 (c) 76 (d) 78
4. आयतचित्र उस वर्ष के लिये उनके राजस्व के अनुसार निर्यात प्रचार क्षेत्र में निर्माण कंपनियों की संख्या (करोड़ रुपयों में) को दिखाता है। यदि कर के रूप में क्षेत्र 5% राजस्व एकत्र करता है, तो उनका कर संग्रह क्या होगा?



- (a) ₹ 325 करोड़ (b) ₹ 350 करोड़  
(c) ₹ 375 करोड़ (d) ₹ 300 करोड़
5. निम्नलिखित में कौन-सी उत्तर आकृति के पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिये जोड़ा जा सकता है?



# राज्य कृषि उत्पादन मंडी परिषद् प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2018

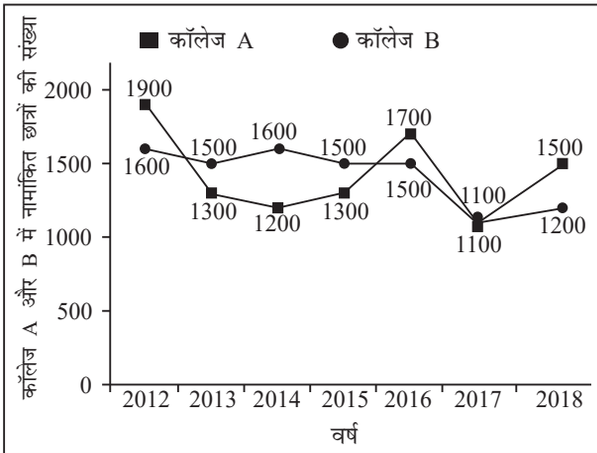
परीक्षा तिथि: 30.05.2019 (द्वितीय पाली)

1. दिया गया टेबल छात्रों और उनकी कक्षा की संख्या को दर्शाता है। प्रभाग A के छात्र ऐसे विद्वान हैं जिन्हें फीस में 25% की छूट मिलती है। इसके अतिरिक्त सभी छात्रों को 40% सब्सिडी मिलती है। यदि बिना छूट या सब्सिडी के प्रति वर्ष शुल्क ₹10,000 हो तो उस वर्ष इन 6 कक्षाओं के छात्रों से ली गई कुल फीस ज्ञात करें।

प्रभाग/मानक	लड़के	लड़कियाँ
प्रभाग A/मानक 9	20	40
प्रभाग B/मानक 9	40	35
प्रभाग C/मानक 9	20	20
प्रभाग A/मानक 10	40	20
प्रभाग B/मानक 10	20	40
प्रभाग C/मानक 10	20	15

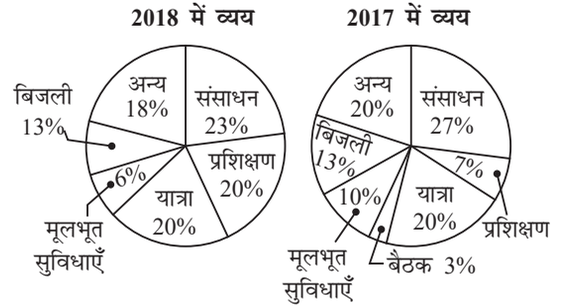
- (a) ₹23.8 लाख (b) ₹22.6 लाख  
(c) ₹21.4 लाख (d) ₹20.2 लाख

2. रेखा आरेख पिछले 7 वर्षों में दो कॉलेजों में नामांकित छात्रों की संख्या को दर्शाता है। यदि कॉलेज A के प्रत्येक छात्र ने पुस्तकालय शुल्क के रूप में ₹200 वर्ष का भुगतान किया है और कॉलेज B के प्रत्येक छात्र ने पिछले 7 वर्षों में पुस्तकालय शुल्क के रूप में ₹250 वर्ष का भुगतान किया है, तो कॉलेज B द्वारा एकत्रित पिछले 7 वर्षों की पुस्तकालय फीस कॉलेज A द्वारा एकत्र की गई पुस्तकालय फीस से \_\_\_\_\_ अधिक है।



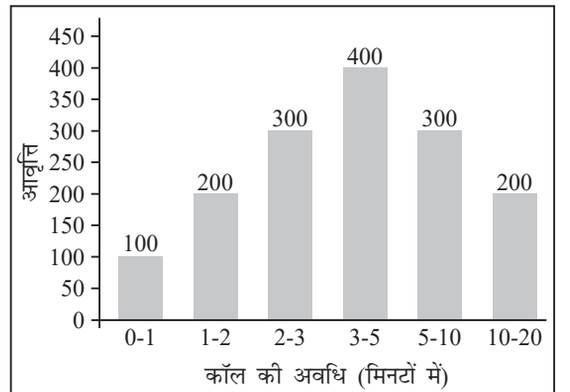
- (a) 25% (b) 20% (c) 30% (d) 40%

3. पाई चार्ट वर्ष 2017 और 2018 के लिये एक सॉफ्टवेयर कंपनी के कुल खर्च के विभाजन को दर्शाता है। यदि 2017 में खर्च किये गए ₹2 करोड़ की तुलना में 2018 में बुनियादी ढाँचे के निर्माण के खर्च में 25% की वृद्धि हुई है, तो 2018 में कंपनी द्वारा प्रशिक्षण और यात्रा के लिये किये गए खर्च को ज्ञात करें।



- (a) ₹13.33 करोड़ (b) ₹16.67 करोड़  
(c) ₹15 करोड़ (d) ₹17.5 करोड़

4. आयतचित्र एक कॉल सेंटर द्वारा कॉल की अवधि (मिनटों में) के अनुसार एक दिन में सेवित कॉल की संख्या के आवृत्ति वितरण को दर्शाता है। एक नई पद्धति के आवृत्ति वितरण को दर्शाता है। एक नई पद्धति प्रारंभ होने से माध्य कॉल समय 20% से कम हो जाएगा। नई कार्यप्रणाली शुरू होने के बाद माध्य कॉल समय कितना होगा?

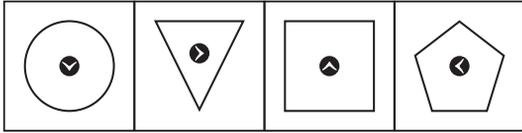


- (a) 5.3 मिनट (b) 4.24 मिनट  
(c) 6.3 मिनट (d) 7.24 मिनट

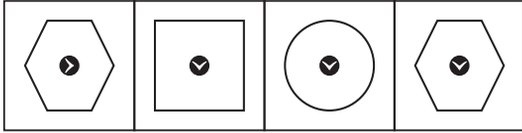
परीक्षा तिथि: 16.09.2018 (प्रथम पाली)

1. निम्नलिखित उत्तर-समूह में कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह के अनुक्रम में होनी चाहिये?

प्रश्न-समूह



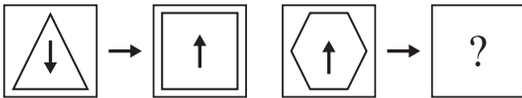
उत्तर-समूह



(a) b (b) a (c) d (d) c

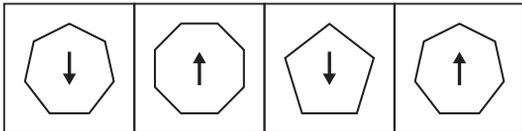
2. उत्तर-समूह में से कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह में दिये गए प्रश्न-चिह्न के स्थान पर आनी चाहिये?

प्रश्न-समूह



(1) (2) (3) (4)

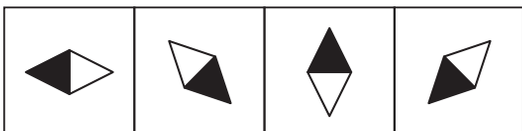
उत्तर-समूह



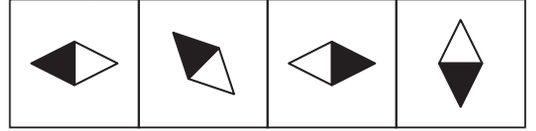
(a) a (b) d (c) b (d) c

3. निम्नलिखित उत्तर-समूह में कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह के अनुक्रम में होनी चाहिये?

प्रश्न-समूह



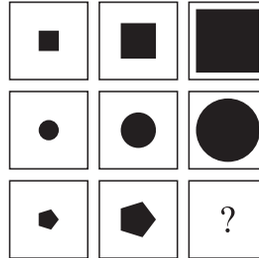
उत्तर-समूह



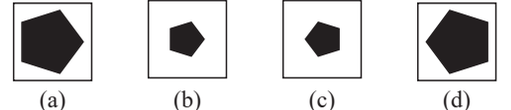
(a) a (b) d (c) b (d) c

4. उत्तर-समूह में से कौन-सी आकृति दिये गए प्रश्न-समूह में प्रश्न-चिह्न के स्थान पर आनी चाहिये?

प्रश्न-समूह



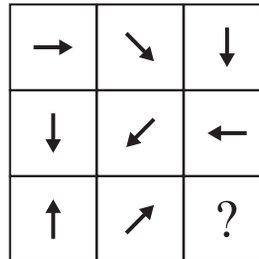
उत्तर-समूह



(a) b (b) d (c) a (d) c

5. उत्तर-समूह में से कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह में दिये गए प्रश्न-चिह्न के स्थान पर आनी चाहिये?

प्रश्न-समूह



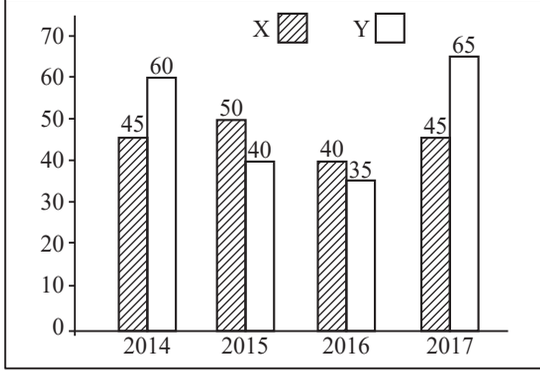
उत्तर-समूह



(a) b (b) d (c) a (d) c

परीक्षा तिथि: 16.09.2018 (द्वितीय पाली)

1. भारत में X और Y नामक दो अग्रणी टेलीकॉम कंपनियों द्वारा अर्जित लाभ का प्रतिशत निम्नलिखित आरेख में दिया गया है।



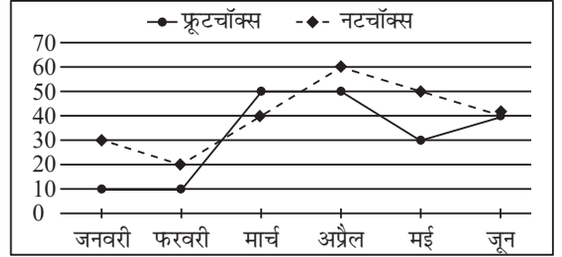
2014 से 2017 तक कंपनी Y के लाभ में प्रतिशत परिवर्तन क्या रहा?

- (a) 11.33% (b) 33.33% (c) 2.53% (d) 8.33%
2. निम्नांकित रेखा-चित्र वर्ष 2017 और 2018 में चार उत्पादों के विक्रय के बारे में विवरण दर्शाता है।

वर्ष	उत्पाद 1	उत्पाद 2	उत्पाद 3	उत्पाद 4
2017	28	23	17	27
2018	64	55	46	76

दोनों वर्षों में उत्पाद-1 और उत्पाद-2 के औसत विक्रय और दोनों वर्षों में उत्पाद-3 और उत्पाद-4 के औसत विक्रय का अनुपात ज्ञात करें।

- (a) 85 : 83 (b) 85 : 82  
(c) 82 : 85 (d) 83 : 85
3. हैदराबाद में लोटस चॉकलेट कंपनी प्राइवेट लिमिटेड दो प्रकार की चॉकलेट बार्स – नटचॉक्स और फ्रूटचॉक्स बनाती है। यह 100 बार्स प्रति डिब्बे वाले नटचॉक्स बार्स का विक्रय थोक भाव से ₹480 प्रति डिब्बा की दर से करती है, और 120 बार्स प्रति डिब्बे वाले फ्रूटचॉक्स बार्स का विक्रय थोक भाव से ₹640 प्रति डिब्बा की दर से करती है। वर्ष 2007 के पहले 9 माह के इन दोनों उत्पादों के विक्रय आँकड़े (डिब्बों की संख्या सैकड़ों में) नीचे लेखा-चित्र में दर्शाए गए हैं। कितने माहों में नटचॉक्स के डिब्बों की अपेक्षा फ्रूटचॉक्स के डिब्बों के विक्रय से अधिक धन प्राप्त किया गया?



- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

4. निम्नलिखित प्रश्नों और कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्नों का उत्तर देने के लिये कथन में जानकारी पर्याप्त है या नहीं।  
**प्रश्न:** नाव X की लंबाई कितनी है?

**कथन:**

- I. दो नावें X और Y विपरीत दिशाओं में चल रही हैं और एक दूसरे के पास से 25 सेकेंड में गुजर जाती हैं।  
II. नाव Y की लंबाई 320 मी. है और नाव X और नाव Y की गतियों में अंतर 14 किमी./घंटा का है।  
III. नावों की गतियों का अनुपात 19 : 26 है।  
(a) केवल कथन I और कथन II के आँकड़े पर्याप्त हैं।  
(b) केवल कथन II के आँकड़े पर्याप्त हैं।  
(c) केवल कथन I के आँकड़े या केवल कथन II के आँकड़े पर्याप्त हैं।  
(d) सभी कथनों I, II और III के संगठित आँकड़े पर्याप्त हैं।
5. निम्नलिखित प्रश्नों और कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्नों का उत्तर देने के लिये कथन में जानकारी पर्याप्त है या नहीं। रतन ने नल्लामाला वन में चार विभिन्न पक्षी देखे – तोता, गौरैया, कबूतर और कौआ। वे नीम, आम, ताड़ और बरगद नामक विभिन्न वृक्षों पर बैठे हैं किंतु आवश्यक रूप से समान क्रम में नहीं। तोता नीम पर बैठा है और कौआ न तो बरगद पर बैठा है और न ही आम पर।  
**प्रश्न:** बरगद के वृक्ष पर कौन सा पक्षी बैठा है?
- कथन:**
- I. गौरैया बरगद के वृक्ष पर नहीं बैठी है।  
II. कबूतर न तो ताड़ के वृक्ष पर बैठा है और न ही आम के वृक्ष पर।  
(a) केवल कथन I पर्याप्त है।  
(b) केवल कथन II पर्याप्त है।  
(c) केवल कथन I या केवल कथन II पर्याप्त है।  
(d) दोनों कथन I और कथन II पर्याप्त नहीं हैं।

# सम्मिलित अवर अधीनस्थ सेवा (लोअर सबऑर्डिनेट) परीक्षा-2016

परीक्षा तिथि: 15.07.2018

1. चार मित्र ABCD एक कॉफी शॉप में बैठे हैं। A व B आमने-सामने बैठे हैं। D, A के बगल में नहीं बैठा है किंतु वह A के चेहरे के भावों को स्पष्ट रूप से देख सकता है। B, C से बात कर रहा है, जो उसके सामने बैठा है। साथ-साथ कौन बैठे हैं?

- (a) A और C (b) A और D  
(c) D और C (d) A और B

**निर्देश (प्र.सं 2-3):** निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिये गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान 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/पूर्वानुमानों में से कौन-सा/से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

2. कथन:

- (i) प्रिंसिपल पूर्वाह्न 10 बजे विद्यार्थियों को संबोधित करेंगे।  
(ii) आप से अनुरोध है कि पूर्वाह्न 10 बजे से पहले अपना स्थान ग्रहण कर लें।

**पूर्वानुमान:**

- I. यदि विद्यार्थी पूर्वाह्न 10 बजे से पहले अपना स्थान नहीं ग्रहण करते तो समारोह आरंभ नहीं होगा।  
II. समारोह निर्धारित समय पर आरंभ होगा।  
(a) पूर्वानुमान II निकाला जा सकता है।  
(b) न तो I और न ही II निकाला जा सकता है।  
(c) I और II दोनों निकाले जा सकते हैं।  
(d) पूर्वानुमान I निकाला जा सकता है।

3. कथन:

- (i) समबहुभुज की समान भुजाएँ और समान कोण होते हैं।  
(ii) वर्ग समबहुभुज है।

**निष्कर्ष:**

- I. वर्ग की समान भुजाएँ होती हैं।  
II. वर्ग के समान कोण होते हैं।  
(a) निष्कर्ष II निकलता है।  
(b) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।  
(c) न तो I और न ही II निकलता है।  
(d) निष्कर्ष I निकलता है।

4. नीचे प्याज की प्रत्येक 15 दिन की कीमतें दिखाई गई हैं। फरवरी के तीसरे सप्ताह में प्याज की कीमत मालूम करें।

अवधि	दिसंबर प्रथम सप्ताह	दिसंबर तीसरा सप्ताह	जनवरी प्रथम सप्ताह	जनवरी तीसरा सप्ताह	फरवरी प्रथम सप्ताह	फरवरी तीसरा सप्ताह
कीमतें	20	60	40	120	100	?

- (a) 140 (b) 300 (c) 180 (d) 320

5. दिये गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिये-  
1 4 2 3 2 ?

- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

6. पाँच मित्र P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। S बैठा है T और Q के बीच में और Q है R के निकटतम बाईं ओर, P है T के निकटतम बाईं ओर, बीच में कौन बैठा है?

- (a) S (b) T (c) Q (d) R

7. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिये।

- (a) रतौंधी (b) स्क्वॉ  
(c) बेरी-बेरी (d) एड्स

8. फरहान, राजू से ज्यादा रन बनाता है। सिमरन, नीति से ज्यादा किंतु राजू से कम रन बनाती है, तो कौन सबसे अधिक रन बनाता है?

- (a) नीतू (b) फरहान  
(c) सिमरन (d) राजू

9. दिये गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिये-  
8 : 32 :: 6 : ?

- (a) 31 (b) 22 (c) 18 (d) 21

10. राजन और मनु बाजार जाते हैं। राजन ₹105 में 3 रबड़ और 5 कलम खरीदता है, जबकि मनु ₹130 में 4 रबड़ और 6 कलम खरीदता है। एक रबड़ का मूल्य क्या है?

- (a) ₹25 (b) ₹20 (c) ₹10 (d) ₹19

11. 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।  
AN, DQ, GT, JW, ?

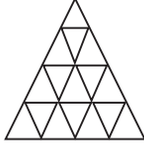
- (a) MA (b) NZ (c) MZ (d) LY

12. अप्रैल महीने का पहला दिन बुधवार है। उसी वर्ष में मई माह की पहली तारीख को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

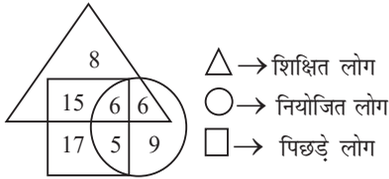
- (a) शनिवार (b) शुक्रवार  
(c) रविवार (d) सोमवार

परीक्षा तिथि: 28.02.2016

1. निम्नलिखित चित्र को तैयार करने के लिये कितनी न्यूनतम सरल रेखाओं की आवश्यकता होगी?



- (a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) 13
2. "4 सम है और 8 विषम" का सत्य मान क्या है?
- (a) सत्य (b) असत्य
- (c) 32
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
3. निम्नलिखित चित्र का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्न का उत्तर दे

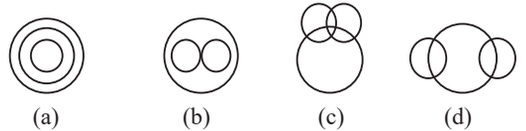


कितने शिक्षित लोग नियोजित हैं?

- (a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20
4. एक गोल टेबल के गिर्द नियमित रूप से रखी गई छह कुर्सियों पर A, B, C, D, E और F अनिवार्यतः उसी क्रम में नहीं बैठे हैं। यह पाया जाता है कि A बीच में हैं D और F के, विपरीत है E के, D और E पड़ोसी कुर्सियां नहीं हैं। निम्नलिखित में से कौन सत्य होना चाहिये?
- (a) A, B के विपरीत है (b) D, E के विपरीत है
- (c) C और B पड़ोसी हैं (d) B और E पड़ोसी हैं
5. गीता एक बिंदु X से चलना शुरू करती है और पश्चिम की तरफ 3 मील जाती है, फिर दाहिने मुड़कर 2 मील चलती है, वह फिर दाहिने मुड़ती है और 1 किमी. चलती हैं और अभी वह किस दिशा की तरफ है?

- (a) पूर्व (b) पश्चिम
- (c) उत्तर (d) दक्षिण
6. " $x > 5$  या  $x > 3$ " उक्ति सही है यदि x का मान है-
- (a) 1 (b) 3 (c) 4 (d) 5

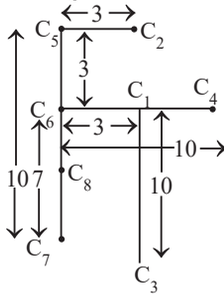
7. यदि COFFEE = FRIIHH तो NOODLES = ?
- (a) QRRGOHV (b) QRRGOVH
- (c) HVGQRRO (d) RRQHVGO
8. निम्नलिखित कौन-सा एक अक्षर जब नीचे के शब्दों के पहले लगाया जायेगा तो नये शब्दों को बनायेगा?
- ASH, ATE, APE, AID
- (a) G (b) R (c) T (d) S
9. वर्णमाला ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ में बाएँ से सोलहवें अक्षर के दाहिने में छठा अक्षर कौन-सा है?
- (a) F (b) Q (c) U (d) V
10. 50 छात्रों की एक कक्षा में 18 ने संगीत लिया है, 26 ने कला तथा 2 ने कला और संगीत दोनों लिया है। कक्षा में कितने छात्रों ने न संगीत और न कला लिया है?
- (a) 6 (b) 8 (c) 16 (d) 24
11. निम्न संख्या श्रेणी को पूरा कीजिये
- 1, 3, 11, 47 \_\_\_\_\_ 1439
- (a) 239 (b) 293
- (c) 932 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. यदि DELHI को 73541 और CALCUTTA को 82589662 लिखा गया है, तो CALICUT को किस प्रकार लिखा जायेगा?
- (a) 5279431 (b) 5978013
- (c) 8251896 (d) 8543691
13. निम्नलिखित में से कौन वेन डायग्राम गाजर, भोजन, सब्जी वर्गों के बीच सही-सही संबंध दर्शाता है?



14. नीचे दिये गए चित्र पर विचार करें
- T = परिवहन Ec = बच्चों पर शिक्षा
- H = मकान C = वस्त्र
- F = भोजन S = बचत O = अन्य
- 
- उपर्युक्त दर्शाये गए चित्र से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि
- (a) परिवार ने भोजन और वस्त्र पर अपनी आय का आधे से अधिक खर्च किया
- (b) परिवार द्वारा की गई बचत बहुत ही कम थी
- (c) परिवार की कोई स्वास्थ्य समस्या नहीं थी
- (d) परिवार ने अर्जित आय से सभी आवश्यक खर्चों को पूरा करने का प्रबंध किया

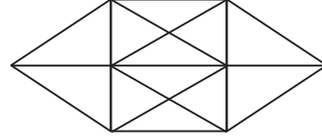
**निर्देश (प्र. सं. 1-3):** सात कारों  $C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6$  एवं  $C_7$  एक पार्किंग में खड़ी है। आगे यह पता चलता है कि  $C_3, C_1$  के 10 मीटर दक्षिण में है।  $C_6, 7$  मीटर उत्तर में है  $C_7$  के, जो कि  $C_5$  के दक्षिण में 10 मीटर पर खड़ी है।  $C_4, 10$  मीटर पूर्व में है  $C_6$  के जो  $C_1$  के 3 मीटर पश्चिम में है।  $C_2, C_5$  के 3 मीटर पूर्व में है।

दिये गये आंकड़ों के अनुसार कारों की स्थिति निम्न प्रकार है-



- $C_2$  के संबंध में  $C_3$  की दूरी एवं दिशा बतायें?
  - 10 मीटर, दक्षिण
  - 13 मीटर, दक्षिण
  - 10 मीटर, उत्तर
  - 13 मीटर, उत्तर
- निम्न में से कौन सी कारें, समरेख हैं?
  - $C_5, C_2, C_1$
  - $C_1, C_4, C_3$
  - $C_1, C_6, C_4$
  - $C_1, C_6, C_7$
- यदि  $C_5$  एवं  $C_7$  के मध्य में एक कार  $C_8$  खड़ी है, तो  $C_8$  के संबंध में  $C_6$  की दूरी कितनी है?
  - 1 मीटर
  - 2 मीटर
  - 3 मीटर
  - 4 मीटर
- ACDF संबंधित है CGJN से। उसी तरह BEHI संबंधित है \_\_\_\_\_ से
  - DJNQ
  - DINQ
  - DINR
  - DHNQ
- A और B एक व्यापार में 3 : 2 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ का 5% दान पुण्य में जाता है तथा A का हिस्सा ₹ 855 है। कुल लाभ कितना होगा?
  - ₹ 1425
  - ₹ 1500
  - ₹ 1537.50
  - ₹ 1576
- 8 संबंधित है 128 से। उसी तरह 6 संबंधित है \_\_\_\_\_ से।
  - 43
  - 72
  - 44
  - 84

- दिये गये चित्र में त्रिभुजों की संख्या का पता लगायें।



- 20
  - 24
  - 28
  - 32
- यदि  $12 \times 7 = 408$  और  $9 \times 8 = 207$  तो  $13 \times 7$  का मान होगा?
    - 190
    - 91
    - 901
    - 109
  - सेना के कार्मिकों में 1000 में से 8 की मृत्यु होती है किंतु नागरिक जनसंख्या में यह प्रति 1000 में 20 है। इस कथन से निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
    - सेना में भर्ती होना बेहतर है
    - यह संबंध आकस्मिक है
    - सशस्त्र बलों में जीवन गुणता सूचकांक बहुत ऊँचा है
    - उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - यदि 'a' और 'b' का औसत  $\left( \frac{a^{n+1} + b^{n+1}}{a^n + b^n} \right)$  हो तो n का मान है-
    - 0
    - 1
    - 2
    - 4
  - जो लोग गंजे (Bald) होते हैं। वे सामान्यतः बुद्धिमान होते हैं, अनिल गंजा है, अतः अनिल बुद्धिमान है-
    - सत्य
    - सम्भवतः सत्य
    - गलत
    - कहा नहीं जा सकता
  - यदि JNU को 101714132106 लिखा जाता है, तो PUSA को लिखा जायेगा-
    - 1113171923052106
    - 1715133308150122
    - 1611210619080126
    - 1611012621061907
  - 300 तथा 500 के बीच कितनी ऐसी संख्याएँ होंगी, जिनमें 4 केवल एक बार आएँ?
    - 99
    - 100
    - 110
    - 120
  - निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या क्या है?
 

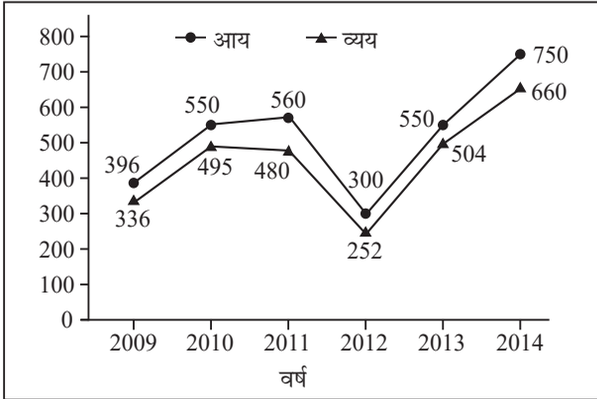
4, 8, 9, 27, 16, 64 \_\_\_\_\_ 125

    - 90
    - 25
    - 35
    - 20

परीक्षा तिथि: 26.06.2016

**निर्देश (प्र.सं. 1-4):** निम्न लाइन ग्राफ एवं तालिका का अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें-

2009 से 2014 तक का दो कंपनी A तथा B की आय और व्यय



दो कंपनी A और B की आय तथा व्यय का अनुपात

वर्ष	व्यय	आय
2009	4 : 3	6 : 5
2010	6 : 5	6 : 5
2011	7 : 5	4 : 3
2012	3 : 4	2 : 3
2013	4 : 5	5 : 6
2014	5 : 6	7 : 8

- वर्ष 2009, 2011 एवं 2014 में कंपनी B ने कुल कितना लाभ पाया?
  - ₹ 124 करोड़
  - ₹ 116 करोड़
  - ₹ 112 करोड़
  - ₹ 108 करोड़
- किस वर्ष में कंपनी A की आय, दूसरे सर्वोच्च स्थान पर थी?
  - 2014
  - 2013
  - 2012
  - 2011
- कितने प्रतिशत से कंपनी B की 2010 से 2011 में लाभ की वृद्धि हुई?
  - 37.5%
  - 50%
  - 60%
  - 62.5%
- वर्ष 2014 में कंपनी A का लाभ कंपनी B की तुलना में कितने प्रतिशत था?
  - 150%
  - 80%
  - 125%
  - $66\frac{2}{3}\%$

**निर्देश (प्र.सं. 5-9):** Mr. A, Mr. B, Mrs. C, Mrs. D, Mr. E और Miss F, एक बैंक के सदस्य हैं। उनकी पोजीशन इस प्रकार है- प्रबंधक, सहायक प्रबंधक, कैशियर, स्टेनो, टेलर और क्लर्क यह अनिवार्य नहीं की सब क्रम में हो।

सहायक प्रबंधक, प्रबंधक का पोता है। कैशियर स्टेनोग्राफर का दामाद है। Mr. A अविवाहित हो। Mrs. D टेलर की सौतेली बहन है। Mr. E प्रबंधक के पति हैं। Mr. B का कोई पोता या दामाद नहीं हो सकता चूँकि वो 20 वर्षीय है। D और F प्रबंधक नहीं है।

- प्रबंधक कौन है?
  - Mr. A
  - Mrs. C
  - Mr. E
  - इनमें से कोई नहीं
- सहायक प्रबंधक कौन है?
  - Mr. A
  - Miss F
  - Mrs. C
  - Mr. B
- टेलर कौन है?
  - Mis. F
  - Mrs. C
  - Mr.
  - Mrs. D
- क्लर्क कौन है?
  - Mr. B
  - Mrs. D
  - Miss F
  - इनमें से कोई नहीं
- कैशियर कौन है?
  - Mr. A और Mrs. D
  - Miss F
  - Mr. B
  - Mrs. C
- राहुल 2 किमी. पश्चिम की ओर चलता है और फिर वो उत्तर की तरफ मुड़ता है और 5 किमी. चलता है। फिर वह पश्चिम की तरफ मुड़ता है और 3 किमी. चलता है। इसके बाद वह उत्तर की तरफ मुड़ता है और 7 किमी. चलता है। अब वह प्रस्थान बिंदु से किस दिशा में है?
  - उत्तर-पूर्व
  - उत्तर
  - उत्तर-पश्चिम
  - पूर्व
- यदि किसी कोड में "NEPALI" को "6-15-0-15-10-13" लिखते हैं तो उसी कोड में "STEXQG" कैसे लिखेंगे?
  - 21-20-23-4-8-18
  - 24-20-21-8-18-1
  - 18-8-24-20-21-5
  - 20-21-24-5-8-18
- यदि कोड भाषा में "WEAVE" को "FEZVX" लिखते हैं, तो उसी कोड भाषा में "ELEVATE" कैसे लिखेंगे?
  - ELFUATF
  - FLEAUTF
  - FLEUAFT
  - FLEUATF

परीक्षा तिथि: 29.11.2015

- A, B, C, D, E और F छह मित्र एक वृत्त में बैठे हुए हैं। C, D के बाएँ हैं, F बीच में है A और E के तथा E बीच में है F और D के। F के बाएँ कौन है?  
(a) A (b) C (c) D (d) E
- निम्नलिखित सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़े और दिये गए प्रश्नों का उत्तर दें-  
X + Y का अर्थ है कि X, Y की पुत्री है  
X - Y का अर्थ है कि X, Y का पिता है  
X × Y का अर्थ है कि X, Y का पुत्र है  
X ÷ Y का अर्थ है कि X, Y की पत्नी है  
P निम्नलिखित अभिव्यक्ति में L की जननी है का संबंध स्थापित करने के लिये प्रश्न चिह्न की जगह में क्या आएगा?  
L + N - M ? P  
(a) - (b) +  
(c) ÷ (d) या तो + या ×
- किसी कोड में 'lee ra de' का अर्थ है 'what was it,' 'mo nil' का अर्थ है 'You go,' 'nil pom ra' का अर्थ है 'you like it' और 'tok lee fo' का अर्थ है 'she was sick,' उसी कोड में 'what you like' को आप कैसे लिखेंगे?  
(a) pom nil ra (b) pom ra lee  
(c) de nil pom (d) mo nil pom
- एक कक्षा में 18 लड़के ऐसे हैं जो 160 सेमी. से अधिक लंबे हैं। यदि ये लड़कों की संख्या का तीन-चौथाई है तथा लड़कों की कुल संख्या कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या का दो-तिहाई है, तो कक्षा में लड़कियों की संख्या कितनी है?  
(a) 6 (b) 12 (c) 18 (d) 24
- FAG, GAF, HAI, IAH, \_\_\_\_\_ में अगला शब्द क्या होना चाहिये?  
(a) JAK (b) HAL (c) HAK (d) JAI
- निम्नलिखित चित्र में लुप्त संख्या क्या होगी?  

625	676
78	
729	

289	324
?	
361	

  
(a) 34 (b) 54 (c) 44 (d) 64
- 14, 28, 20, 40, 32, 64, ..... में अगली संख्या क्या होगी?  
(a) 52 (b) 5  
(c) 96 (d) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित पाँच में से चार, अंग्रेजी वर्णमाला में उनकी स्थितियों के संबंध में एक समान हैं और एक समूह बनाते हैं। उस समूह का कौन सदस्य नहीं है?  
(a) PKSOV (b) HPKTN  
(c) ARDUG (d) JTMXP
- किसी कोड में, COVET को FRYHW लिखा गया है। किस शब्द को SHDUO लिखा जाएगा?  
(a) QUAKE (b) REPAY  
(c) STINK (d) PEARL
- T, Y की पुत्री है। Y, G के पिता है। G, N की पत्नी है। N, A के पिता है। B, A की बहन है। A, Y से किस प्रकार संबंधित है?  
(a) A, Y का पौत्र या पौत्री है (b) पुत्र  
(c) पुत्री (d) दादा
- वक्तव्य:** सभी पानी जहाज़, हवाईजहाज़ हैं।  
सभी बसें, पानी जहाज़ हैं।  
**निष्कर्ष:**  
I. सभी बस जो पानी जहाज़ हैं, वे आवश्यक रूप से हवाईजहाज़ होंगे।  
II. बहुत थोड़ी मोटरगाड़ियाँ, पानी जहाज़ हैं।  
(a) यदि केवल निष्कर्ष I पालन करता है  
(b) यदि केवल निष्कर्ष II पालन करता है  
(c) यदि या निष्कर्ष I या II पालन करता है  
(d) यदि न तो निष्कर्ष I न निष्कर्ष II पालन करता है
- SHACM अक्षरों द्वारा कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं जहाँ प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग किया जा सकता है?  
(a) एक (b) कोई नहीं  
(c) दो (d) तीन
- निम्नलिखित चित्र में लुप्त संख्या क्या होगी-  

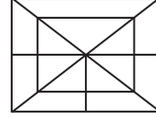
1	2	3
4	6	8
6	9	12
30	72	?

  
(a) 24 (b) 100 (c) 132 (d) 64

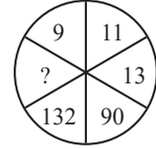
परीक्षा तिथि: 17.07.2016

- निम्नलिखित श्रृंखला में एक संख्या गलत है। वह गलत संख्या कौन सी है?  
104, 117, 130, 145, 156, 169  
(a) 117 (b) 145 (c) 156 (d) 169
- यदि ALL = 25 एवं NOW = 52, तो NONE = ?  
(a) 44 (b) 48 (c) 53 (d) 57
- लक्ष्मण अपने घर से 15 किमी. पश्चिम गया, फिर बाएँ मुड़कर 20 किमी. गया। वह फिर पूरब की ओर मुड़ा और 25 किमी. गया और अंत में बाएँ मुड़कर 20 किमी. गया। वह अपने घर से कितनी दूरी पर था?  
(a) 5 किमी. (b) 10 किमी.  
(c) 15 किमी. (d) 20 किमी.
- नीचे दी गई अंकों की श्रृंखला में अगली संख्या कौन-सी होगी। नीचे दिये गए विकल्पों में से चुने-  
4, 5, 9, 14, 23 \_\_\_\_\_  
(a) 37 (b) 31 (c) 39 (d) 35
- नीचे दिये गए विकल्पों में से उस शब्द को चुनें, जो CONSULTATIONS शब्द के अक्षरों से नहीं बन सकता-  
(a) CONSTANT (b) STATION  
(c) SOLUTION (d) NATIONAL
- निम्नलिखित का सरल मान क्या है?  
 $\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{1}{n}\right)$   
(a) n (b)  $\frac{1}{n}$  (c)  $\frac{2}{n}$  (d)  $\frac{3}{n}$
- 'A', 'B' का पिता है। 'B', 'C' का भाई है। 'D', 'A' की माँ है। 'D', 'C' से किस रूप में संबंधित है-  
(a) माँ (b) दादी/नानी  
(c) बहन (d) बेटी
- निम्नलिखित में प्रथम जोड़ा शब्द एक निश्चित संबंध बताता है। नीचे दिये गए विकल्पों में से एक को चुनकर उस द्वितीय जोड़े को पूरा करें जो वही संबंध बताता है, जो पहला जोड़ा बताता है-  
वृत्त : परिधि :: वर्ग : ?  
(a) आयतन (b) क्षेत्रफल  
(c) विकर्ण (d) परिमिति
- यदि FORCE का कोड 47823 और TIGER का कोड 96538 है, तो 'FIRE' का कोड क्या होगा?  
(a) 4683 (b) 2653 (c) 8962 (d) 4623

- कितने चौकोर (Square) निम्न चित्रित दृश्य में दिये गए हैं-



- (a) 5 (b) 7 (c) 8 (d) 6
- यदि '351462987' संख्या को आरोही क्रम में पुनः व्यवस्थित किया जाए तो कितने ऐसे अंक होंगे जिनका स्थान अपरिवर्तित ही रहेगा-  
(a) कोई नहीं (b) एक  
(c) दो (d) तीन
- P, Q, R, S और T की अलग-अलग लंबाइयाँ हैं। R, T से लंबा है, परंतु P से छोटा है। S, Q से लंबा है, परंतु T से छोटा है। इनमें से कौन सबसे लंबा है?  
(a) S (b) T (c) P (d) R
- नीचे दिये गए विकल्पों में से छूटी हुई संख्या चुनें-



- (a) 169 (b) 170 (c) 182 (d) 196
- श्रृंखला bcd\_b\_dabc\_a\_cda में छूटे हुए अक्षर कौन-कौन से हैं?  
(a) a,c,d,b (b) b,a,c,d  
(c) c,b,d,a (d) d,a,c,b
- यदि CORD का कोड DOSE तथा GOLD का कोड HOME है, तो 'SONS' का कोड क्या होगा?  
(a) TONT (b) TOPT  
(c) TOOT (d) TOOS
- एक व्यक्ति पहले दिन ₹25 कमाता है और अगले दिन ₹15 खर्च कर देता है। फिर वह तीसरे दिन ₹25 कमाता है और चौथे दिन ₹15 खर्च कर देता है और इसी प्रकार आगे करता है। कितने दिनों में पहली बार उसके हाथ में ₹105 होगा?  
(a) 20 (b) 21 (c) 24 (d) 17
- यदि 'R' अर्थात् '-', 'A' अर्थात् '+', 'B' अर्थात् '÷' और 'C' अर्थात् '×', तो नीचे दिये गए पद का मान क्या है?  
25A36C2B4R11?  
(a) 32 (b) 35 (c) 30 (d) 27

- केले तथा नारियल के पेड़ की ऊँचाई एक समान है। आम का पेड़, खजूर के पेड़ से छोटा है। अमरूद का पेड़, आम के पेड़ से छोटा है लेकिन केले के पेड़ से बड़ा है। पता लगाएँ कि सबसे ऊँचा पेड़ कौन-सा है-
    - आम
    - केला
    - नारियल
    - खजूर
  - दो भाइयों की आयु के बीच का अंतर उतना ही है जितना उनके माता-पिता की आयु का अंतर है। बड़े भाई की आयु 25 वर्ष है। छोटे भाई के जन्म के समय उनकी माँ की आयु 32 वर्ष थी। यदि पिता की आयु माँ की आयु से 5 वर्ष अधिक हो, तो पिता की आयु उसके बड़े बेटे के जन्म के समय क्या थी?
    - 55 वर्ष
    - 32 वर्ष
    - 31 वर्ष
    - 57 वर्ष
  - यदि किसी मास के 11वें दिन शनिवार हो, तो उसी मास की 27वीं तारीख को कौन-सा दिन आएगा?
    - सोमवार
    - शनिवार
    - शुक्रवार
    - रविवार
  - कुछ पुस्तकें एक पंक्ति में लगी हैं दाईं ओर से 21वीं पुस्तक और बाईं ओर से 28वीं पुस्तक के बीच 5 पुस्तकें हैं। पुस्तकों की कुल संख्या 42 से अधिक है। पुस्तकों की कुल संख्या ज्ञात करें।
    - 44
    - 49
    - 52
    - 54
  - 123456789 और 987654321 में महत्तम सामान्य भाजक है-
    - 5
    - 3
    - 9
    - 9 से अधिक
  - एक यात्रिकी दीवार घंटी इस समय 7 घंटा 40 मिनट 6 सेकेंड दिखा रही है। मान लिया जाए कि यह हरेक घंटे में 4 सेकेंड खो देती है, तो ठीक  $6\frac{1}{2}$  घंटे बाद यह घड़ी क्या समय दिखायेगी?
    - 14 घंटा 9 मिनट 40 सेकेंड
    - 14 घंटा 10 मिनट 6 सेकेंड
    - 14 घंटा 9 मिनट 38 सेकेंड
    - 14 घंटा 10 मिनट 42 सेकेंड
  - यदि RECOMMENDATION को कूट में COMMENDATIONER लिखते हैं तो उसी कूट में REMUNERATION को कैसे लिखेंगे?
    - MUNERATIONER
    - MUNERATIONRE
    - MUNERATIONER
    - MUNERATIONER
  - यदि कूट में TAMILNADU को 387241859 लिखते हैं, तो उसी कूट में DALMIA को कैसे लिखेंगे?
    - 548728
    - 587428
    - 584278
    - 584728
  - यदि PRICE को कूट में SVNIL लिखते हैं तो उसी कूट में COST को कैसे लिखेंगे?
    - FXSZ
    - FSXZ
    - FSWY
    - FTWZ
  - यदि '×' का अर्थ है भाग '÷' का अर्थ है जमा, '-' का अर्थ है गुणा तथा '+' का अर्थ है घटा, तो  $(14-6÷18)×6$  का मान है-
    - 107
    - 17
    - 104
    - 15
  - यदि '-' का अर्थ भाग, '+' का अर्थ है गुणा, '÷' का अर्थ है घटा तथा '×' का अर्थ है जमा, तो  $20-5+6÷4×6$  का मान है-
    - 26
    - 35
    - 16
    - 32
  - यदि '+' का अर्थ है भाग, '-' का अर्थ है गुणा, '×' का अर्थ है घटाना तथा '÷' का अर्थ है जमा, तो  $(120+6×10)-10÷5$  का मान है-
    - 125
    - 135
    - 75
    - 105
- निर्देश (प्र.सं. 13-15):** निम्नलिखित में एक शब्दों के साथ चार और शब्द दिये गए हैं। दिये गए शब्द के वर्णों के प्रयोग से उनमें से कौन-सा एक शब्द नहीं बनाया जा सकता?
- PERPENDICULARITY
    - REPAINT
    - TYPIER
    - DICTIONARY
    - TYPICAL
  - NATURALIZATION
    - TURN
    - NATION
    - NATURAL
    - RURAL
  - IMPERISHABLE
    - IMPERIAL
    - PERISH
    - PERSON
    - ABLE
  - निम्न शृंखला की विलुप्त कड़ी का पता लगाएँ-  
ABZY, CDXW, EFDV, ?
    - MALB
    - KCJD
    - IHGF
    - GHTS
  - निम्न शृंखला की विलुप्त कड़ी का पता लगाएँ-  
ZAB, YCD, XEF, ?
    - WGH
    - IUV
    - JST
    - KQR
  - निम्न शृंखला की विलुप्त कड़ी का पता लगाएँ-  
CEHL, DFIM, EGJN, ?
    - KLPO
    - IJRQ
    - FHKO
    - LMON

**निर्देश (प्र.सं. 1-5):** निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर संबंधित वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।

शिक्षा को वैज्ञानिक और प्राविधिक मूलाधार देकर हमने जहाँ भौतिक परिवेश को पूर्णतया परिवर्तित कर दिया है और जीवन को अप्रत्याशित गतिशीलता दे दी है, वहाँ साहित्य, कला, धर्म और दर्शन को अपनी चेतना से बहिष्कृत कर मानव विकास को एकांगी बना दिया है। पिछली शताब्दी में विकास के सूत्र प्रकृति के हाथ से निकलकर मनुष्य के हाथ में पहुँच गये हैं, विज्ञान के हाथ में पहुँच गये हैं और इस बंद गली में पहुँचने का अर्थ मानव जाति का नाश भी हो सकता है। इसलिये नैतिक और आत्मिक मूल्यों को साथ-साथ विकसित करने की आवश्यकता है, जिससे विज्ञान हमारे लिये भस्मासुर का हाथ न बन जाये। व्यक्ति की क्षुद्रता यदि राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाती है, तो विज्ञान भस्मासुर बन जाता है। इस सत्य को प्रत्येक क्षण सामने रखकर ही अणु-विस्फोट को मानव प्रेम और लोकहित की मर्यादा दे सकेंगे। अपरिसीम भौतिक शक्तियों का स्वामी मानव आज अपने व्यक्तित्व के प्रति आस्थावान नहीं है और प्रत्येक क्षण अपने अस्तित्व के संबंध में शंकाग्रस्त है।

- आज का मानव अपने व्यक्तित्व और अस्तित्व के प्रति इसलिये शंकालू है, क्योंकि-
  - मानव ईश्वर के प्रति आस्थावान नहीं है।
  - वह सीमित भौतिक शक्तियों का स्वामी है।
  - वह विज्ञान की विध्वंसक शक्तियों से भयभीत है।
  - उसका आत्मविश्वास लुप्त होता जा रहा है।
- हमारी विज्ञानाधृत शिक्षा की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण देन है-
  - जीवन का अपरिसीम भौतिक विकास
  - जीवन का सर्वांगीण विकास
  - जीवन का एकांगी विकास
  - गतिशील जीवन का प्रत्यावर्तन
- मानव जीवन को भस्मासुर बनने से कैसे रोक सकता है?
  - भौतिक जीवन-मूल्यों का निर्धारण करके
  - नैतिक-आत्मिक मूल्यों को विकसित करके
  - प्रकृति-जगत का पूर्ण स्वामित्व प्राप्त करके
  - मानव सभ्यता का विनाश करके
- आधुनिक मानव विकास को सर्वांगीण नहीं कहा जा सकता, क्योंकि-
  - विकास के सूत्र मानव के हाथ में हैं
  - भौतिक परिवेश पूर्णतया परिवर्तित हो गया है
  - साहित्य, धर्म, कला आदि मानव चेतना से निर्वासित हैं
  - जीवन में आशातीत गतिशीलता का समावेश नहीं हुआ

- अणु-विस्फोट को मानवतावाद की मर्यादा देना तभी सम्भव है, जब व्यक्ति की-
  - क्षुद्रता को राष्ट्र की क्षुद्रता न बनने दिया जाये
  - क्षुद्रता जब राष्ट्र की क्षुद्रता बन जाये
  - क्षुद्र भावनाओं का उन्नयन हो
  - उदात्त भावनाओं को विकसित किया जाये।
- रामवृक्ष बेनीपुरी की रचना 'माटी की मूरतें' किस साहित्यिक विधा से संबंधित है?
  - रेखाचित्र
  - नाटक
  - यात्रावृत्तांत
  - उपन्यास
- निम्न में से कौन-सी बोली पूर्वी हिन्दी के अंतर्गत नहीं आती है?
  - छत्तीसगढ़ी
  - मगही
  - अवधी
  - बघेली
- भारतेन्दु हरिश्चन्द्र का कौन-सा नाटक बांग्ला भाषा में अनूदित है?
  - नयी चाल में ढली
  - कविवचन सुधा
  - विद्यासुन्दर
  - चन्द्रावली
- मुगल बादशाह शाहजहाँ ने किस कवि को 'महाकविराय' की पदवी दी थी?
  - बनारसीदास
  - सुन्दर
  - सेनापति
  - कादिर
- रिक्त स्थान में उचित शब्द भरें-  
व्यंग्य लेखक सामाजिक \_\_\_\_\_ पर तीखा प्रहार करता है।
  - संगति
  - विद्रूपता
  - अनुरूपता
  - अभिरामता
- निम्नलिखित में कौन ज्ञानाश्रयी शाखा के कवि हैं?
  - रहीमदास
  - मलिक मुहम्मद जायसी
  - कबीरदास
  - तुलसीदास
- 'जयचन्द्रप्रकाश' नामक महाकाव्य के लेखक हैं-
  - चन्द्रबरदाई
  - भट्ट केदार
  - बलदेवचन्द्र
  - भगवान सिंह
- मैथिलीशरण गुप्त का संबंध आधुनिक काल के किस युग से है?
  - छायावादी युग
  - शुक्ल युग
  - छायावादोत्तर युग
  - द्विवेदी युग
- 'ठिटुरता हुआ गणतंत्र' इस व्यंग्य संग्रह के व्यंग्यकार हैं-
  - धर्मवीर भारती
  - हरिशंकर परसाई
  - मैथिलीशरण गुप्त
  - भवानीप्रसाद मिश्र

परीक्षा तिथि: 13.09.2015 (प्रथम पाली)

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 1 और 2 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटि हो, उसके अनुरूप अक्षर (a,b,c) वाले गोले को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (d) वाले गोले को पूरी तरह काला करें।

- मुझे/रेलगाड़ी में यात्रा करना/अच्छी लगती है/कोई त्रुटि नहीं।  
(a) मुझे (b) रेलगाड़ी में यात्रा करना  
(c) अच्छी लगती है (d) कोई त्रुटि नहीं
- विद्यालय में/जलपान को/उत्तम प्रबंध है/कोई त्रुटि नहीं।  
(a) विद्यालय में (b) जलपान को  
(c) उत्तम प्रबंध है (d) कोई त्रुटि नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?  
(a) अग्र (b) आग  
(c) आज (d) आँख

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 4 और 5 में, लिखित वाक्यों के लिये एक शब्द चुनिये।

- 'कजूसी से धन व्यय करने वाला'।  
(a) मितव्ययी (b) अल्पव्ययी  
(c) कृपण (d) मसृण
- 'पर्वत की तलहटी'  
(a) घाटी (b) उपत्यका  
(c) द्रोण (d) बेसिन
- 'अंबर-पनघट में डुबो रही, तारा-घट ऊषा-नागरी॥' में कौन-सा अलंकार है?  
(a) रूपक (b) उपमा  
(c) अनुप्रास (d) श्लेष
- 'देशांतर' में कौन-सा समास है?  
(a) द्विगु (b) द्वंद्व  
(c) कर्मधारय (d) बहुव्रीहि
- निम्नलिखित में से कौन-सा तद्भव शब्द है?  
(a) अमिय (b) उलूक  
(c) इष्टिका (d) कुपुत्र
- 'निर्धन' में कौन-सी संधि है?  
(a) व्यंजन संधि (b) विसर्ग संधि  
(c) अयादि संधि (d) यण संधि

- 'ठठरा' शब्द का लिंग परिवर्तित कीजिये।  
(a) ठठेरी (b) ठठारी  
(c) ठठेरिन (d) ठठेरिनी
- करुण रस का स्थायी भाव क्या है?  
(a) रति (b) हास्य  
(c) उत्साह (d) शोक
- 'मैं खाना खा चुका था', इस वाक्य में कौन-सा भूतकालिक भेद है?  
(a) सामान्य भूत (b) पूर्ण भूत  
(c) आसन्न भूत (d) संदिग्ध भूत

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 13 और 14 में, लिखित वाक्यों में से सही वाक्य का चयन कीजिये।

- (a) जीवन और साहित्य का अगाध संबंध है।  
(b) जीवन और साहित्य का घनिष्ठ संबंध है।  
(c) जीवन और साहित्य का निकट संबंध है।  
(d) जीवन और साहित्य का घोर संबंध है।
- (a) तुलसी और सूर अवधी और ब्रजभाषा के श्रेष्ठ कवि हैं।  
(b) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि और ब्रजभाषा के श्रेष्ठ कवि हैं।  
(c) तुलसी अवधी के श्रेष्ठ कवि और ब्रजभाषा के सूर हैं।  
(d) तुलसी और सूर क्रमशः अवधी और ब्रजभाषा के श्रेष्ठ कवि हैं।
- राजा सेवक को कंबल देता है, वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा कारक है?  
(a) कर्म कारक (b) संबंध कारक  
(c) संप्रदान कारक (d) कर्ता कारक

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 16 और 17 के वाक्यों में आये रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये।

- देश-रक्षा के लिये प्रत्येक नागरिक को \_\_\_\_\_ रहना चाहिये।  
(a) संबद्ध (b) उद्यत  
(c) उद्धत (d) प्रबुद्ध
- उसका हृदय इतना कोमल है कि मित्र तो क्या वह अपने \_\_\_\_\_ को भी चोट नहीं पहुँचा सकता।  
(a) विपक्षी (b) प्रतिरोधी  
(c) शत्रु (d) सहयोगी
- 'अरविंद' शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइये।  
(a) कमल (b) गुलाब  
(c) कल्पवृक्ष (d) केवड़ा

# राजस्व लेखपाल (सामान्य चयन) परीक्षा-2015

परीक्षा तिथि: 13.09.2015 (द्वितीय पाली)

1. "वह अगले साल आएगा"—इस वाक्य में कौन-सा कारक है?
  - (a) अपादान कारक
  - (b) सम्बन्ध कारक
  - (c) अधिकरण कारक
  - (d) कर्म कारक
2. 'उदय' शब्द का विलोम शब्द छाँटिए।
  - (a) लाल
  - (b) भासित
  - (c) बलिष्ठ
  - (d) अस्त
3. निम्नलिखित में से किस वाक्य में भविष्य काल है?
  - (a) मैं आपकी प्रतीक्षा करूँगा।
  - (b) मैंने एक पेड़ काट लिया।
  - (c) मैं पुस्तक पढ़ने वाला था।
  - (d) मैं आपका आभारी हूँ।

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 4 और 5 में, लिखित लोकोक्तियों/मुहावरों के सही अर्थ चुनकर लिखिए।
4. 'ऊँट के मुँह में जीरा'।
  - (a) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना
  - (b) जानवर को दवाई देना
  - (c) बड़े प्राणी को सान्त्वना देना
  - (d) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनना
5. 'जूते चाटना'
  - (a) इधर-उधर घूमना
  - (b) घूस देना
  - (c) जूतों को चमकदार बनाना
  - (d) खुशामद करना

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 6 और 7 के वाक्यों में आए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।
6. माताजी को \_\_\_\_\_।
  - (a) आशीर्वाद
  - (b) शुभाकांक्षा
  - (c) प्रणाम
  - (d) स्नेह
7. ऐसा व्यक्ति, जिसके आने का दिन और समय पहले से निश्चित नहीं होता, \_\_\_\_\_ कहलाता है।
  - (a) अभ्यागत
  - (b) गणमान्य
  - (c) अतिथि
  - (d) असामयिक
8. 'स्वच्छ' शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए।
  - (a) पंकिल
  - (b) नीरज
  - (c) नीरद
  - (d) निर्मल

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 9 और 10 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हो, उसके अनुरूप अक्षर (a, b, c) वाले को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (d) वाले गोले को पूरी तरह काला करें।
9. मुझे कल/दो किलो/लीची खरीदने हैं।/कोई त्रुटि नहीं।
  - (a) मुझे कल
  - (b) दो किलो
  - (c) लीची खरीदने है
  - (d) कोई त्रुटि नहीं
10. अपने-अपने किताबें/बस्ते में/डाल लो।/कोई त्रुटि नहीं।
  - (a) अपने-अपने किताबें
  - (b) बस्ते में
  - (c) डाल लो
  - (d) कोई त्रुटि नहीं

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 11 और 12 में अनेकार्थी शब्द दिए गए हैं। एक अर्थ शब्द के साथ ही लिखा है, दूसरा अर्थ बताइए।
11. 'प्रमत्त - स्वेच्छाचारी'
  - (a) उन्मत्त
  - (b) प्रपीडित
  - (c) परितप्त
  - (d) उत्कृष्ट
12. 'कनक - धतूरा'
  - (a) प्रसाद
  - (b) कसौटी
  - (c) आभूषण
  - (d) सोना
13. 'रीत्यनुसार' शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा?
  - (a) रीती + अनुसार
  - (b) रीत्य + अनुसार
  - (c) रीतु + अनुसार
  - (d) रीत + अनुसार

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 14 और 15 में, लिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।
14. (a) वह एक महिला विद्वान थी।  
(b) वह एक विदुषी महिला थी।  
(c) एक विदुषी महिला थी वह।  
(d) वह एक विद्वान महिला थी।
15. (a) वह प्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।  
(b) वह सप्रमाण के साथ अपनी बात बताएगा।  
(c) वह प्रमाण के सहित अपनी बात बताएगा।  
(d) वह सप्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।

**निर्देश:** प्रश्न संख्या 16 और 17 में लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए।

16. 'किसी की सहायता करने वाला'
  - (a) सहायक
  - (b) सहृदय
  - (c) सहचर
  - (d) सहकार
17. 'भला चाहने वाला'
  - (a) निःस्वर्थ
  - (b) पुण्यात्मा
  - (c) हितैषी
  - (d) सहायक
18. आँखियाँ हरि दरसन की भूखीं।  
कैसे रहें रूप रस राँची, एक बतियाँ सुनि रुखीं।  
उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है?
  - (a) वीर रस
  - (b) वियोग शृंगार रस
  - (c) शान्त रस
  - (d) संयोग शृंगार रस

परीक्षा तिथि: 22.12.2018 (प्रथम पाली)

**निर्देश:** नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

अपने प्रिय जनों से रहित राज्य किस काम का? प्यारी मनुष्य-जाति का सुख ही जगत के मंगल का मूल साधन है। बिना उसके सुख के अन्य सारे उपाय निष्फल हैं। धन की पूजा से ऐश्वर्य, तेज, बल और पराक्रम नहीं प्राप्त होने का। चेतन्य आत्मा की पूजा से ही ये पदार्थ प्राप्त होते हैं। चेतन्य-पूजा ही से मनुष्य का कल्याण हो सकता है। समाज का पालन करने वाली दूध की धारा जब मनुष्य के प्रेममय हृदय, निष्कपट मन और मित्रतापूर्ण नेत्रों से निकलकर बहती है तब वही जगत में सुख के खेतों को हरा-भरा और प्रफुल्लित करती है और वही उनमें फल भी लगाती है।

- किससे रहित राज्य किस काम का?
  - भद्र जनों से
  - श्रेष्ठ जनों से
  - प्रिय जनों से
  - शिक्षित जनों से
- 'जगत' का अर्थ है-
  - समाज
  - संसार
  - देश
  - प्रदेश
- निष्फल का आशय है-
  - अधूरा
  - फलदायी
  - सार्थक
  - व्यर्थ
- 'सुख के खेतों को हरा-भरा और प्रफुल्लित' करने का अर्थ है-
  - जीवन को सुखमय बनाना
  - जीवन को दुखमय बनाना
  - खेतों की सिंचाई करना
  - जीवन को संकट में डालना
- निम्न में दीर्घ स्वर है-
  - इ
  - ई
  - ए
  - ऐ
- निम्न में अंतस्थ व्यंजन कौन-सा है?
  - ग
  - ज
  - व
  - स
- निम्न में अल्पप्राण व्यंजन कौन-सा है?
  - ख
  - ग
  - घ
  - ठ
- निम्न में घोष वर्ण कौन-सा है?
  - ज
  - क
  - च
  - ट
- निम्न में ओष्ठ्य वर्ण कौन-सा है?
  - अ
  - आ
  - इ
  - उ
- निम्न में योगरूढ़ शब्द है-
  - पीला
  - जलज
  - पर
  - दूध वाला
- 'महोत्सव' का संधि विच्छेद होगा-
  - मह + उत्सव
  - महि + उत्सव
  - महा + उत्सव
  - मही + उत्सव

- 'बैलगाड़ी' में समास है-
  - द्वंद्व
  - द्विगु
  - अव्ययीभाव
  - तत्पुरुष
- 'आगमन' में उपसर्ग है-
  - आ
  - अ
  - आग
  - मन
- 'रसोइया' में प्रत्यय है-
  - या
  - इया
  - आ
  - रस
- निम्न में कौन-सा शब्द तत्सम है?
  - क्षेत्र
  - गधा
  - गाय
  - घर
- निम्न में कौन-सा शब्द तद्भव है?
  - यौवन
  - निर्झर
  - जीभ
  - स्थान
- निम्न में कौन-सा शब्द देशज है?
  - गोबर
  - घोड़ा
  - हल्दी
  - कटोरा
- निम्न में कौन-सा शब्द विदेशी है?
  - टिकट
  - मध्य
  - मयूर
  - वचन
- निम्न में संज्ञा शब्द है-
  - हरा
  - पतला
  - सभा
  - गहरा
- निम्न में सर्वनाम शब्द है-
  - नींद
  - रोग
  - सफाई
  - कौन
- निम्न में विशेषण शब्द है-
  - लड़कपन
  - उचित
  - कठोरता
  - घबराहट
- निम्न में प्रेरणार्थक क्रिया है-
  - उठना
  - चमकना
  - गिराना
  - देना
- निम्न में अव्यय है-
  - उत्तर
  - ठीक
  - जापान
  - कृष्णा
- 'पक्षी' का पर्यायवाची है-
  - भूधार
  - मीन
  - वृंद
  - विहग
- 'जटिल' का विलोम होगा-
  - सरल
  - कठिन
  - कुटिल
  - टेढ़ा
- 'जो देने योग्य है' के लिये एक शब्द है-
  - गेय
  - देय
  - पेय
  - दान
- 'दिन-दीन' शब्द युग्म का सही अर्थ है-
  - दिवस-गरीब
  - गरीब-दिवस
  - सुबह-गरीब
  - दोपहर-गरीब

परीक्षा तिथि: 22.12.2018 (द्वितीय पाली)

1. मच्छरों के प्रकोप के संबंध में शिकायत पत्र लिखना हो तो किसे लिखेंगे?
  - (a) माननीय स्वास्थ्य अधिकारी को
  - (b) प्रधानमंत्री जी को
  - (c) मा. प्रधानाध्यापक जी को
  - (d) मा. शिक्षाधिकारी को
2. जिनका उच्चारण स्वतंत्रता से होता है और जो व्यंजन के उच्चारण में सहायक होते हैं उसे कहते हैं:
  - (a) संज्ञा
  - (b) स्वर
  - (c) व्यंजन
  - (d) विसर्ग
3. इ, ई, च, छ, ज, झ, ञ, आदि का उच्चारण किससे होता है?
  - (a) कंठ्य से
  - (b) मूर्धन्य से
  - (c) तालव्य से
  - (d) ओष्ठ से
4. एक से अधिक वर्णों के मेल को कहते हैं-
  - (a) अक्षर
  - (b) स्वर
  - (c) व्यंजन
  - (d) अनुस्वार
5. निम्नलिखित शब्दों में से स्वर संधि को पहचानिये-
  - (a) पुस्तकालय
  - (b) सद्गति
  - (c) दिग्दर्शन
  - (d) उज्ज्वल
6. मुंबई में गगनचुम्बी इमारतें बहुत हैं। रेखांकित शब्द में कौन सा समास समाहित है?
  - (a) तत्पुरुष समास
  - (b) कर्मधारय समास
  - (c) द्विगु समास
  - (d) अव्ययीभाव समास
7. हमें अपशब्द नहीं बोलना चाहिये। व्याकरण की दृष्टि से रेखांकित शब्द क्या है?
  - (a) विशेषण
  - (b) संज्ञा
  - (c) उपसर्ग
  - (d) अव्यय
8. अफसोस! मैं नहीं जा सका। रेखांकित शब्द का अव्यय का प्रकार बताइए:
  - (a) सम्बोधनसूचक अव्यय
  - (b) शोकसूचक अव्यय
  - (c) आश्चर्यसूचक अव्यय
  - (d) हर्षसूचक अव्यय
9. निम्नलिखित शब्दों में से तत्सम शब्द को पहचानिये-
  - (a) कोयल
  - (b) कक्कर
  - (c) लाख
  - (d) भीतर
10. निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द का पहचानिये-
  - (a) आलस
  - (b) कष्ट
  - (c) अंधकार
  - (d) उल्लास
11. निम्नलिखित शब्दों में से अर्ध-तत्सम शब्द को पहचानिये-
  - (a) रात्रि
  - (b) दई
  - (c) बच्चा
  - (d) कान
12. निम्नलिखित शब्दों में से विदेशी शब्द को पहचानिये:
  - (a) ग्लास
  - (b) अचल
  - (c) आश्चर्य
  - (d) छाता
13. निम्नलिखित विशेषण में से संज्ञा को पहचानिये-
  - (a) आसमानी
  - (b) नियमित
  - (c) पाश्चात्य
  - (d) अनुशासन
14. आप की सब राह देख रहे हैं। रेखांकित शब्द कौन सा सर्वनाम है?
  - (a) प्रश्नवाचक सर्वनाम
  - (b) संबंधवाचक सर्वनाम
  - (c) निश्चयवाचक सर्वनाम
  - (d) निजवाचक सर्वनाम
15. निम्नलिखित शब्दों में से विशेषण को पहचानिये-
  - (a) मजहब
  - (b) नैतिक
  - (c) पीड़ा
  - (d) अज्ञान
16. उसे धीरे-धीरे लिखने की आदत है। रेखांकित शब्द क्या है?
  - (a) क्रिया-विशेषण
  - (b) क्रिया
  - (c) सर्वनाम
  - (d) संज्ञा
17. वह पढ़ता है लेकिन बात भी बहुत करता है। व्याकरण की दृष्टि से रेखांकित शब्द को पहचानिये-
  - (a) क्रिया-विशेषण
  - (b) अव्यय
  - (c) सर्वनाम
  - (d) संज्ञा
18. रविवार है, वह घर पर ही रहेगा। रेखांकित शब्द को पहचानिये-
  - (a) सर्वनाम
  - (b) प्रत्यय
  - (c) निपात
  - (d) उपसर्ग
19. आकाश में चंद्रमा चमक रहा है। रेखांकित शब्द का पर्यायवाची नहीं है-
  - (a) व्योम
  - (b) गगन
  - (c) रसाल
  - (d) नभ
20. संतोष महाधन है। रेखांकित शब्द का सटीक विलोम होगा-
  - (a) असंतोष
  - (b) अस्वीकार
  - (c) असहयोग
  - (d) असार
21. युग्म शब्द की कौन सी जोड़ी सही है?
  - (a) न्याय - अन्याय
  - (b) धरा - पृथ्वी
  - (c) अचल - अचला
  - (d) मान - अपमान

परीक्षा तिथि: 23.12.2018 (प्रथम पाली)

1. उत्साह की गिनती अच्छे गुणों में होती है। किसी भाव के अच्छे या बुरे होने का निश्चय अधिकतर उसको प्रवृत्ति के शुभ या अशुभ के परिणाम के विचार से होता है। वही उत्साह जो कर्तव्य कर्मों के प्रति इतना सुन्दर दिखायी पड़ता है, अकर्तव्य कर्मों की ओर होने पर वैसा श्लाघ्य प्रतीत नहीं होता। आत्मरक्षा, पररक्षा, देश रक्षा आदि के निमित्त साहस की जो उमंग देखी जाती है उसके सौन्दर्य को परपीडन डकैती आदि कर्मों का साहस कभी नहीं पहुँच सकता। यह बात होते हुए भी विशुद्ध उत्साह या साहस की प्रशंसा संसार में थोड़ी बहुत होती ही है। अत्याचारियों या डाकुओं के शौर्य व साहस की कथाएं भी लोग तारीफ करते हुए भी सुनते हैं। उपरोक्त गद्यांश के आधार पर निम्न प्रश्न के उत्तर दीजिये। गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक बताइयें:

- (a) उत्साह (b) जोश  
(c) घमंड (d) वीरता

**निर्देश (प्र.सं. 2-5):** निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें तत्पश्चात् उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

कुन्ती अपने लाडले लाल को, अपने हृदय के टुकड़े को, अपने प्यारे नवजात शिशु को नदी में छोड़ कर लौट आयी। वह छोटी नदी थी। वायु अनुकूल थी, दैव की गति जानी नहीं जाती। वह नदी चम्बल नदी में जाकर मिलती है। अब शिशु की पिटारी बहती-बहती चम्बल नदी में आ गई इटावा के पास चम्बल नदी आकर श्रीयमुना जी में मिलती है अतः चम्बल के प्रवाह के साथ वह भी यमुना जी में आ गई और यमुना जी के साथ प्रयाग की ओर बढ़ी। तीर्थराज प्रयाग में जाकर श्री यमुना जी गंगा जी में मिल जाती है अतः अब वह मंजूषा शिशु को लेकर काशी की ओर बहने लगी। उसके साथ न कोई मल्लाह था न पथ प्रदर्शक। भाग्य उसे स्वयं ही बहाकर ले जा रहा था। काशीपुरी, पाटलिपुत्र आदि राज्यों की सीमा को पार करती हुई गंगा जी के प्रवाह के साथ वह मंजूषा बिना किसी रूकावट के आगे बढ़ी चली जा रही थी। आगे चलकर वह अंग देश की सीमा में पहुँची। अब मानो उसकी यात्रा समाप्त होगी उसी समय चंपा नगरी के राजा अधिरथ अपनी स्त्री राधा और अपने सेवकों के सहित गंगा स्नान करने आये थे। उन्होंने दूर से इस सुन्दर-सी पेटी को जाह्नवी की लहरों के साथ क्रीडा करते देखा। अंत में उन्होंने अपने सेवकों को आज्ञा दी - सामने यह जो मंजूषा बहती जा रही है उसे पकड़ कर लाओ।

2. कुन्ती अपने नवजात सुकुमार शिशु को कहाँ छोड़कर आई थी?

- (a) तालाब (b) नदी  
(c) समुद्र (d) कुआ

3. मंजूषा को कौन लेकर जा रहा था?

- (a) सेवक (b) मल्लाह  
(c) पथप्रदर्शक (d) भाग्य

4. राजा अधिरथ ने सेवकों को क्या आज्ञा दी थी?

- (a) मंजूषा को लाने की (b) शिशु को लाने की  
(c) सेना को लाने की (d) राधा को लाने की

5. चम्पा नगरी के राजा किसके साथ गंगा-स्नान करने आए थे?

- (a) राधा और सेवक (b) सेना और सेवक  
(c) राधा और सेना (d) सेना और शिशु

6. जब कोई सरकारी पत्र ज्ञापन या कार्यालय ज्ञापन एक साथ अनेक प्रेषितियों को भेजा जाए उसे क्या कहते हैं?

- (a) आदेश (b) अनुस्मारक पत्र  
(c) अधिसूचना (d) परिपत्र

7. जब एक अधिकारी दूसरे अधिकारी को व्यक्तिगत नाम से पत्र लिखता है उसे क्या कहते हैं?

- (a) शासकीय पत्र (b) अर्द्ध शासकीय पत्र  
(c) टिप्पणी (d) कार्यालयी ज्ञापन

8. एक विद्यार्थी को अपने स्कूल के प्रधानाचार्य को अभिनिवेदन में क्या लिखना चाहिये?

- (a) आपका (b) भवदीय  
(c) आपका आज्ञाकारी शिष्य (d) आपका सेवक

9. संक्षेपण मूल पाठ से कितने शब्दों में लिखना चाहिये?

- (a) आधे शब्दों में, 1/2 (b) एक तिहाई शब्दों में, 1/3  
(c) तीन चौथाई शब्दों में, 3/4 (d) दो तिहाई शब्दों में, 2/3

10. हिन्दी में ध्वनियां कितने प्रकार की होती हैं?

- (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8

11. मात्रा के आधार पर स्वर कितने प्रकार के होते हैं?

- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

12. जिह्वा के आधार पर स्वर कितने प्रकार के होते हैं?

- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6

13. निम्न में कौन सा शब्द पुल्लिंग है?

- (a) दया (b) माया (c) भाषा (d) आभार

14. निम्न में कौन सा शब्द पुल्लिंग है?

- (a) आशा (b) कष्ट (c) क्षमा (d) सेना

परीक्षा तिथि: 23.12.2018 (द्वितीय पाली)

1. निम्नलिखित में से कौन-सा पत्र वैयक्तिक पत्र की श्रेणी में आएगा?
  - (a) व्यापारिक पत्र
  - (b) प्रार्थना-पत्र
  - (c) मित्र को पत्र
  - (d) सम्पादक के नाम पत्र
2. निम्नलिखित में से कौन-सी पत्र की विशेषता नहीं है?
  - (a) संक्षिप्ता
  - (b) प्रेषक
  - (c) क्रमबद्धता
  - (d) विनयशीलता
3. गंदगी की समस्या से पीड़ित मुहल्लेवासियों की ओर से नगरपालिकाध्यक्ष को लिखा गया पत्र निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आएगा?
  - (a) प्रार्थना-पत्र
  - (b) आवेदन पत्र
  - (c) व्यापारिक पत्र
  - (d) शिकायती
4. निम्नलिखित में से कौन सा मूल दीर्घ स्वर नहीं है?
  - (a) आ
  - (b) ई
  - (c) ऊ
  - (d) ओ
5. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है?
  - (a) अध्यन
  - (b) अधयन
  - (c) अध्ययन
  - (d) आध्यन
6. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है?
  - (a) उत्तरदाई
  - (b) उत्तरदायी
  - (c) उतरदायी
  - (d) उत्तरदाई
7. संधियाँ तीन प्रकार की होती हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक संधि का प्रकार नहीं है?
  - (a) स्वर संधि
  - (b) व्यंजन संधि
  - (c) विसर्ग संधि
  - (d) अनुस्वार संधि
8. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजन संधि का उदाहरण नहीं है?
  - (a) जगदम्बा
  - (b) विद्यालय
  - (c) संतोष
  - (d) अहंकार
9. 'देशभक्ति' में कौन-सा समास है?
  - (a) अव्ययीभाव
  - (b) तत्पुरुष
  - (c) बहुव्रीहि
  - (d) द्वंद्व
10. 'पंचवटी' में कौन-सा समास है?
  - (a) बहुव्रीहि समास
  - (b) द्वंद्व समास
  - (c) द्विविगु समास
  - (d) तत्पुरुष समास
11. 'अधिकारी' में उपसर्ग कौन सा है?
  - (a) अ
  - (b) अधि
  - (c) री
  - (d) ई
12. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'अ' उपसर्ग नहीं लगा है?
  - (a) अकथ
  - (b) अभेद
  - (c) अचूक
  - (d) अनुज
13. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'नी' प्रत्यय नहीं लगा है?
  - (a) शेरनी
  - (b) मोरनी
  - (c) नौकरानी
  - (d) कुटनी
14. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?
  - (a) कपाट
  - (b) कीटक
  - (c) कूची
  - (d) कुम्भकार
15. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द त व है?
  - (a) पक्ष
  - (b) पक्षी
  - (c) पतन
  - (d) पत्ता
16. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है?
  - (a) सोलह
  - (b) शोभन
  - (c) सोता
  - (d) सोना
17. उत्पत्ति के आधार पर शब्दों के चार भेद किये गए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा भेद गलत है?
  - (a) तत्सम
  - (b) तद्भव
  - (c) यौगिक
  - (d) विदेशी
18. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द समूहवाचक संज्ञा नहीं है?
  - (a) सभा
  - (b) कक्षा
  - (c) भीड़
  - (d) दौड़
19. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्रव्यवाचक संज्ञा है?
  - (a) खटाई
  - (b) मिठाई
  - (c) दूध
  - (d) ठण्ड
20. 'वह आप ही चला गया।' – वाक्य में रेखांकित शब्द सर्वनाम के किस भेद का उदाहरण है?
  - (a) पुरुषवाचक
  - (b) निजवाचक
  - (c) निश्चयवाचक
  - (d) संबंधवाचक
21. 'गिलास में थोड़ा दूध है।' – वाक्य में रेखांकित शब्द विशेषण के किस भेद के अंतर्गत आएगा?
  - (a) परिमाणवाचक
  - (b) संख्यावाचक
  - (c) संकेतवाचक
  - (d) गुणवाचक

परीक्षा तिथि: 21.02.2016

1. हिंदी की आदि जननी क्या है?  
(a) पालि (b) संस्कृत (c) अपभ्रंश (d) प्राकृत
2. हिंदी वर्णमाला में व्यंजनों की संख्या है-  
(a) 32 (b) 34 (c) 33 (d) 36
3. हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) 14 अक्टूबर (b) 14 सितम्बर  
(c) 11 जून (d) 15 सितम्बर
4. अविकारी शब्द क्या होता है?  
(a) संज्ञा (b) सर्वनाम (c) अव्यय (d) विशेषण
5. दिन रात अध्ययन करके भी वह प्रथम स्थान न प्राप्त कर सका। नीचे दिये गये विकल्पों में से इस वाक्य में रेखांकित शब्द की वर्तनी शुद्ध कीजिये।  
(a) आध्यन (b) अध्ययन (c) अध्द्यन (d) अद्ध्यन
6. दिये गये शब्दों में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-  
(a) सर्वोत्तम (b) संसरिक  
(c) सच्चिदानंद (d) कीर्ती
7. दो वर्णों के मेल से होने वाले विकार या परिवर्तन को कहते हैं-  
(a) संधि (b) समास (c) उपसर्ग (d) प्रत्यय
8. 'सत्याग्रह' का सही संधि-विच्छेद है-  
(a) सत्या + ग्रह (b) सत + आग्रह  
(c) सत्य + ग्रह (d) सत्य + आग्रह
9. उपसर्ग का प्रयोग होता है-  
(a) शब्द के आदि में (b) शब्द के मध्य में  
(c) शब्द के अंत में (d) इनमें से कोई नहीं
10. 'मिठास' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग है?  
(a) मीठा (b) ठास (c) आस (d) प्यास
11. इस समास में पहला पद संख्यावाचक होता है:  
(a) अव्ययीभाव (b) द्विगु  
(c) द्वंद्व (d) कर्मधारय
12. जिस समास का पूर्वपद (पहला पद) प्रधान हो, उसे कौन-सा समास कहते हैं?  
(a) संबंध तत्पुरुष (b) कर्मधाराय  
(c) अव्ययीभाव (d) द्वंद्व
13. "राजपुत्र" में कौन-सा समास है?  
(a) तत्पुरुष (b) द्विगु (c) द्वंद्व (d) कर्मधारय

**निर्देश प्र.सं. (14-15):** निम्नलिखित प्रत्येक चार विकल्पों में से बेमेल शब्द को चिह्नित कीजिये।

14. (a) घर (b) प्रियजन  
(c) परिवार (d) बच्चे
  15. (a) समस्या (b) खेद  
(c) कठिनाई (d) जटिलता
  16. "कर्कश" का विलोम, शब्द नीचे दिये गये विकल्पों में से चुनें।  
(a) कठोर (b) विवेकी  
(c) मधुर (d) विनम्र
  17. "श्री गणेश" का विलोम शब्द है-  
(a) श्री राधा (b) इति श्री  
(c) विनाश (d) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश प्र.सं. (18-19):** वाक्यांशों के लिये एक उचित विकल्प चुनें:
18. जो इंद्र पर विजय प्राप्त कर चुका हो-  
(a) इंद्रजेय (b) इंद्रु (c) इंद्रजीत (d) जितेन्द्रिय
  19. उच्च कुल में पैदा व्यक्ति-  
(a) धनी (b) सवर्ण (c) श्रेष्ठ (d) कुलीन
  20. "ईश्वर तुम्हें दीर्घायु दे"। अर्थ के आधार पर वाक्य का भेद बताये।  
(a) प्रश्नवाचक वाक्य (b) विस्मयवाचक वाक्य  
(c) इच्छावाचक वाक्य (d) निषेधवाचक वाक्य
  21. वाक्य के अशुद्ध भाग (त्रुटिपूर्ण भाग) का चयन कीजिये। यदि कोई त्रुटि न हो, तो भाग (d) का चिह्नित कीजिये।  
धनवान को व्यर्थ / बेकार में / सहायता देकर कोई लाभ न होगा।  
(a) (b) (c)  
कोई त्रुटि नहीं (d)
  22. हिंदी शब्दकोश में "क्ष" का क्रम किस वर्ण के बाद आता है?  
(a) ह (b) छ (c) त्र (d) ज्ञ
  23. "अक्ल का दुश्मन" मुहावरे का अर्थ है-  
(a) मित्र (b) महापंडित  
(c) महामूर्ख (d) शत्रु
  24. "खग जाने खग की भाषा" लोकाक्ति का उचित अर्थ, नीचे दिये विकल्पों में से बताइये।  
(a) पक्षियों की तरह बोलना  
(b) पक्षियों की भाषा न जानना  
(c) पक्षी अपनी भाषा स्वयं समझते हैं  
(d) समान प्रवृत्ति वाले लोग एक-दूसरे को सराहते हैं

परीक्षा तिथि: 05.06.2016

**निर्देश:** (प्रथम संख्या 1-4) काव्यांश पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आज बरसों बाद उठी है इच्छा  
हम कुछ कर दिखाएँ  
एक अनोखा जश्न मनाएँ  
अपना कोरा अस्तित्व जमाएँ  
आज बरसों बाद सूखे पत्तों पर  
बसंत ऋतु आई है  
विचार रूपी कलियों पर  
बहार खिल आई है।  
गहनता की फसल लहलहाई है  
शायद इसी कारण  
आज बरसों बाद  
उठी है इच्छा हम कुछ कर दिखाएँ  
अपना कोरा अस्तित्व जमाएँ

- कवि के मन में इच्छा उत्पन्न हुई है \_\_\_\_\_।  
(a) कुछ महत्वपूर्ण कार्य करने की  
(b) मन से बातें करने की  
(c) खुशियाँ मनाने की  
(d) अपनी पहचान बनाने की
- 'सूखे पत्ते' प्रतीक हैं \_\_\_\_\_।  
(a) पतझड़ के (b) अकाल के  
(c) मन के सूनेपन के (d) शुष्कता के
- किन कलियों पर बहार का आगमन हुआ है?  
(a) भाव रूपी कलियों पर (b) विचारों की कलियों पर  
(c) छोटी नई कलियों पर (d) शुष्क कलियों पर
- 'गहनता की फसल' से कवि का क्या आशय है?  
(a) विचारों की परिपक्वता (b) अपना अस्तित्व  
(c) लहलहाती फसलें (d) विचारों की गंभीरता
- निम्नलिखित में मिश्र वाक्य है-  
(a) मेरे आते ही वर्षा होने लगी।  
(b) उसके जाने के बाद वर्षा होने लगी।  
(c) वह घर से निकला और वर्षा होने लगी  
(d) ज्यों ही वह घर से निकला, वर्षा होने लगी।

- "मंदिर - मंदिरा" युग्म का उपयुक्त अर्थ वाला युग्म कौन-सा होगा?  
(a) पूजाघर - पुजारी (b) घर - सवारी  
(c) गुफा - बड़ी गुफा (d) देवालय - अश्वशाला
- रिक्त स्थान हेतु दिये गए विकल्पों में उचित विकल्प चुनिये।  
रामू की \_\_\_\_\_ केवल इसलिये हुई, क्योंकि राजीव उसकी \_\_\_\_\_ अधिक बुद्धिमान है  
(a) अपेक्षा, अपेक्षा (b) अपेक्षा उपेक्षा  
(c) उपेक्षा, अपेक्षा (d) उपेक्षा, उपेक्षा
- 'ठीक समय पर आ जाना' में कौन-सा कारक है?  
(a) कर्म (b) करण  
(c) संप्रदान (d) अधिकरण
- निम्न पंक्ति में सही अलंकार का चयन कीजिये।  
पानी विच मीन प्यासी।  
मोहि सुनि सुनि आवै हासी।  
(a) विभावना (b) अतिशयोक्ति  
(c) विशेषोक्ति (d) उपमा
- नीचे दिये गये शब्दों में से अव्ययीभाव समास का चयन कीजिये।  
(a) पाप-पुण्य (b) आजीवन  
(c) घुड़सवार (d) पीतांबर
- नीचे दिये गये वाक्य के त्रुटिपूर्ण खंड को चिह्नित कीजिये, यदि कोई त्रुटि न हो तो (d) को चिह्नित कीजिये।  
(a) पुलिस द्वारा चोरी (b) का माल बरामद  
(c) हो गया है (d) कोई त्रुटि नहीं
- आशिक शब्द में प्रत्यय क्या है?  
(a) अ (b) क (c) इक (d) शिक
- वधूर्मि का संधि विच्छेद है-  
(a) वधू + उर्मि (b) वधू + ऊर्मि  
(c) वधु + उर्मि (d) वधु + ऊर्मि
- समूहार्थक शब्द चिह्नित कीजिये।  
(a) पुरुष (b) स्त्री (c) मनुष्य (d) भीड़
- भिन्नार्थक शब्द का चयन कीजिये।  
(a) पादक (b) अनिल (c) अनल (d) कृशानु
- सही वर्तनी शब्द का चयन कीजिये।  
(a) अवंन्ति (b) श्रृंगार (c) मुशकिल (d) मात्रभूमि

परीक्षा तिथि: 31.05.2019

तत्परता हमारी सबसे मूल्यवान संपत्ति है। इसके द्वारा विश्वसनीयता प्राप्त होती है। वे लोग जो सदैव जागरूक रहते हैं, तत्काल कर्मरत हो जाते हैं और जो समय के पाबंद हैं, वे सर्वत्र विश्वास के पात्र समझे जाते हैं। वे मालिक जो स्वयं कार्य तत्पर होते हैं, अपने कर्मचारियों के लिये प्रेरणा का स्रोत बनते हैं और काम की उपेक्षा करने वालों के लिये अंकुश का काम करते हैं। वे अनुशासन का साधन भी बनते हैं। इस प्रकार अपनी उपयोगिता और सफलता में अभिवृद्धि करने के साथ-साथ वे दूसरों की उपयोगिता और सफलता के सभी साधन बनते हैं। एक आलसी व्यक्ति हमेशा ही अपने कार्य को भविष्य के लिये स्थगित करता जाता है वह समय से पिछड़ता जाता है और इस प्रकार अपने लिये ही नहीं दूसरों के लिये विक्षोभ का कारण बनता है। उसकी सेवाओं का कोई आर्थिक मूल्य नहीं समझा जाता। कार्य के प्रति उत्साह और उसी शीघ्रता से संपन्न करना कार्य-तत्परता के दो प्रमुख उपादान हैं जो समृद्धि की प्राप्ति में उपयोगी बनते हैं।

नीचे दिये गए गद्यांश आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

- उपर्युक्त अवतरण का उपयुक्त शीर्षक दीजिये।
  - कार्य-कुशलता
  - कार्य-उपयोगिता
  - कार्य-तत्परता
  - जागरूकता
- जीवन में सफल सिद्ध होने के लिये आवश्यक उपादानों में से एक प्रमुख उपादान क्या है?
  - कार्य की आर्थिक समझ
  - जागरूकता
  - अनुशासन
  - तत्परता
- गद्यांश का उचित संक्षेपण कौन-सा होगा?
  - तत्परता हमारी मूल्यवान निधि है। इससे हम तत्पर होकर काम करते हैं और समय पर काम करके सफलता प्राप्त करते हैं।
  - जागरूक व्यक्ति सदैव उत्साहित होकर तत्परता से अपने कार्य में जुट जाते हैं और अनुशासित होकर उसे समय पर पूरा कर डालते हैं। समय पर कार्य करने से वे अपने कार्य-क्षेत्र में सभी के विश्वास पात्र बन जाते हैं और यही विश्वसनीयता सफलता का साधन बनती है। यही तत्परता सफलता और समृद्धि का प्रमुख उपादान है।
  - सफलता के लिये तत्परता का होना आवश्यक है। अनुशासन में रहकर कार्य समय से पूरा करके सफलता मिलती है।
  - उत्साह और शीघ्रता कार्य-तत्परता के दो प्रमुख उपादान हैं जो जागरूक होकर कार्य करने को बाध्य करते हैं। जिससे कार्य समयानुसार पूरा होता है और सफलता मिलती है।

- लिपि-चिह्नों के क्रमबद्ध समूह को क्या कहते हैं?
  - अक्षर
  - वर्ण
  - वर्ण-समूह
  - वर्णमाला
- ऐसी कौन-सी दो मात्राएँ हैं जिनका प्रयोग तो किया जाता है किंतु उनका समावेश 'स्वर' में नहीं किया जाता?
  - आ, इ
  - अं, अः
  - ऋ, उ
  - अं, अँ
- संस्कृत से हिंदी में प्रयुक्त मूल शब्द से वर्तमान स्थायी तद्रूप तक पहुँचने के मध्य में, संस्कृत के अशुद्ध या टूटे-फूटे स्वरूप में प्रयुक्त होने वाले शब्द क्या कहलाते हैं?
  - तत्सम
  - विदेशी
  - देशज
  - अर्द्ध तत्सम
- शब्द-प्रकार के आधार पर 'मनुष्यता' शब्दों का कौन-सा भेद है?
  - गुणवाचक विशेषण
  - जातिवाचक संज्ञा
  - भाववाचक संज्ञा
  - प्रेरणार्थक क्रिया
- 'इंद्रियों को जीत लिया हो जिसने' वाक्यांश के लिये सही विकल्प का चयन कीजिये।
  - इंद्रजीत
  - इंद्र
  - जितेन्द्रिय
  - इंद्रिपति
- 'से (अलगाव)' कि विभक्ति का बोधक-चिह्न है?
  - सम्प्रदान
  - कर्म
  - अधिकरण
  - अपादान
- 'तन' शब्द का लिंग निर्धारित कीजिये-
  - पुल्लिंग
  - स्त्रीलिंग
  - उभयलिंग
  - नपुंसकलिंग
- 'उत्तम पुरुष' सर्वनाम के किस भेद का एक प्रकार है?
  - निजवाचक
  - पुरुषवाचक
  - संबंधवाचक
  - निश्चयवाचक
- 'कंचन एक कृशागिनी युवती है।' इस वाक्य में कौन-सी अशुद्धि है?
  - शब्द चयन संबंधी अशुद्धि
  - वर्तनीगत अशुद्धि
  - व्याकरण की अशुद्धि
  - शब्द-निर्माण की अशुद्धि

- हिंदी भाषा की कितनी विख्यात बोलियाँ हैं?  
(a) चार (b) दस (c) आठ (d) पाँच
  - हिंदी भाषा का प्रथम प्रमाणिक ग्रंथ कौन-सा है?  
(a) सतसई (b) रामलला नहछू  
(c) पृथ्वीराज रासौ (d) आल्हा उदल
  - निम्नलिखित में से कौन-सा हिंदी साहित्य का काल-विभाजन नहीं है?  
(a) आधुनिक काल (b) भक्ति काल  
(c) रीति काल (d) संयुक्त काल
  - क्रियापरक व्याकरणिक कोटि चिह्नित कीजिये।  
(a) कारक (b) लिंग (c) वचन (d) पक्ष
  - 'चूड़ी अच्छी थी' में 'थी' कौन-सी क्रिया है?  
(a) योजक क्रिया (b) अधिकारद्योतक क्रिया  
(c) औचित्यबोधक क्रिया (d) अप्रत्यक्ष क्रिया
  - मूल अकर्मक धातुओं के साथ प्रत्यय जोड़कर बनाई गई क्रिया-धातुएँ क्या कहलाती हैं?  
(a) संयुक्त धातु (b) द्विकर्मक धातु  
(c) साधित सकर्मक धातु (d) समस्त धातु
  - "सारंग लै सारंग चल कई सारंग की ओट  
सारंग झीनो पाइकें सारंग कई गई चोट।"  
उक्त पद्य में कौन-सा अलंकार विद्यमान है?  
(a) उत्प्रेक्षा अलंकार (b) श्लेष अलंकार  
(c) यमक अलंकार (d) रूपक अलंकार
  - जुगुप्सा का स्थाई भाव किस रस से संबंधित है?  
(a) करुण रस (b) रौद्र रस  
(c) बीभत्स रस (d) अद्भुत रस
  - निम्नलिखित में से कौन-सा छंद प्रकार नहीं है?  
(a) दृष्टांत (b) चौपाई (c) दोहा (d) सोरठा
  - दीर्घ संधि, गुण संधि, वृद्धि संधि, यण् संधि व अयादि संधि-संधि के किस मूल भेद के अंतर्गत सन्निहित हैं?  
(a) व्यंजन संधि (b) स्वर संधि  
(c) विसर्ग संधि (d) इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (प्र.सं. 11-12): उपयुक्त समास चिह्नित कीजिये।**
- पथभ्रष्ट  
(a) अव्ययीभाव (b) द्वंद्व  
(c) तत्पुरुष (d) कर्मधारय

- अष्टाध्यायी  
(a) बहुव्रीहि (b) द्विगु  
(c) कर्मधारय (d) तत्पुरुष
- सुमित्रनंदन पंत को किस कृति पर ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला?  
(a) स्वर्णधूलि (b) लोकायतन  
(c) युगवाणी (d) चिदांबरा
- ब्रजभाषा का विकास किस अपभ्रंश से हुआ?  
(a) शौरसेनी (b) पैशाची (c) मागधी (d) अर्द्ध-मागधी

**निर्देश (प्र.सं. 15-19): निम्नलिखित अवतरण पर आधारित पाँच प्रश्न दिये गए हैं। अवतरण को ध्यान से पढ़िये तथा प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये दिये गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिये तथा निर्देशानुसार चिह्न लगाइये।**

राष्ट्र के सर्वांगीण विकास के लिये चरित्र निर्माण परम आवश्यक है। जिस प्रकार वर्तमान में भौतिक निर्माण का कार्य अनेक योजनाओं के माध्यम से तीव्र गति के साथ संपन्न हो रहा है, वैसे ही वर्तमान की सबसे बड़ी आवश्यकता यह है कि देशवासियों के चरित्र निर्माण के लिये भी प्रयत्न किया जाए। उत्तम चरित्रवान व्यक्ति ही राष्ट्र की सर्वोच्च संपदा है। जनतंत्र के लिये तो यह एक महान कल्याणकारी योजना है। जन-समाज में राष्ट्र, संस्कृति, समाज एवं परिवार के प्रति हमारा क्या कर्तव्य है इसका पूर्ण रूप से बोध कराना एवं राष्ट्र में व्याप्त समग्र भ्रष्टाचार के प्रति निषेधात्मक वातावरण का निर्माण करना ही चरित्र निर्माण का प्रथम सोपान है।

पाश्चात्य शिक्षा और संस्कृति के प्रभाव से आज हमारे मस्तिष्क में भारतीयता के प्रति 'हीन भावना' उत्पन्न हो गई है। चरित्र निर्माण, जो कि बाल्यावस्था से ही ऋषिकुल, गुरुकुल, आचार्यकुल की शिक्षा के द्वारा प्राचीन समय से किया जाता था, आज की लॉर्ड मेकाले की शिक्षा पद्धति से संचालित स्कूलों एवं कॉलेजों के लिये एक हास्यास्पद विषय बन गया है। आज यदि कोई पुरातन संस्कारी विद्यार्थी संध्यावंदन या शिखा-सूत्र रख कर भारतीय संस्कृतिमय जीवन बिताता है, तो अन्य छात्र उसे 'बुद्ध' या अप्रगतिशील कहकर उसका मजाक उड़ाते हैं। आज हम अपने भारतीय आदर्शों का परित्याग करके पश्चिम के अधानुकरण को ही प्रगति मान बैठे हैं। इसका घातक परिणाम चारित्र्य-दोष के रूप में आज देश में सर्वत्र दृष्टिगोचर हो रहा है।

- चरित्र निर्माण की परम आवश्यकता है-  
(a) समाजोपयोगी कार्यों के लिये  
(b) राष्ट्र के सर्वांगीण विकास के लिये  
(c) राष्ट्र की योजनाओं के संचालन के लिये  
(d) मानवमात्र के कल्याण के लिये

परीक्षा तिथि: 03.04.2016

**निर्देश (प्र.सं. 1-5):** निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान भरना है। प्रत्येक वाक्य की पूर्ति के लिये चार विकल्प दिये गए हैं। उचित विकल्प को चिह्नित करें।

- संगीत द्वारा व्यक्ति का \_\_\_\_\_ प्रभावित होता है।  
(a) शरीर (b) आचरण  
(c) अधिकार (d) कर्तव्य
- भारत में निर्धनता-निर्मूलन कार्य \_\_\_\_\_ गति से नहीं हो सका है।  
(a) प्रशंसनीय (b) स्तुत्य  
(c) संस्तुत्य (d) अनुशंसनीय
- गाँधीजी का रामराज्य का स्वप्न आज तक \_\_\_\_\_ नहीं हुआ है।  
(a) साकार (b) स्वीकार  
(c) आकार (d) निराकार
- अंतर्राष्ट्रीय हिंदी कवि सम्मेलन का \_\_\_\_\_ स्वयं में बड़ा काम है।  
(a) प्रयोजन (b) आरक्षण  
(c) आयोजन (d) संगठन
- वायुयान के उतार-चढ़ाव से यात्री घबरा गए, पर चालक ने उन्हें \_\_\_\_\_ किया।  
(a) निरस्त (b) विश्वस्त  
(c) आश्वस्त (d) संतुष्ट

**निर्देश (प्र.सं. 6-11):** निम्नलिखित वाक्यों में रेखांकित शब्दों के विलोम के लिये चार-चार विकल्प दिये गए हैं। उचित विलोम छाँटकर उसे चिह्नित करें।

- भारतीय लोक जीवन में योग को अति महत्त्वपूर्ण समझा जाता है।  
(a) नियोग (b) भोग (c) अभियोग (d) रोग
- उसका उत्तरीय उस पर बहुत जँच रहा था।  
(a) टोपी (b) साड़ी (c) कोट (d) अधोवस्त्र
- लंबी योग साधना से उसका ओजस्वी चेहरा देखते ही बनता था।  
(a) शोकाकुल (b) कामुक (c) कांतिहीन (d) मलीन
- जैन मत को मानने वालों में श्वेताम्बर बड़ी संख्या में हैं।  
(a) दिगम्बर (b) नीलाम्बर (c) अम्बर (d) पीताम्बर
- उस कृपण व्यक्ति के चर्चे दूर-दराज तक होने लगे।  
(a) अर्पण (b) दानी (c) तर्पण (d) शूरवीर
- ज्येष्ठ मास में निर्जला एकादशी का व्रत बहुत कठिन होता है।  
(a) श्रेष्ठ (b) आदर्श (c) हीन (d) कनिष्ठ

**निर्देश (प्र.सं. 12-17):** निम्नलिखित शब्दों के नीचे चार विकल्प दिये गए हैं। उनमें से उचित पर्याय चुनकर उसे चिह्नित करें।

- चिरन्तन  
(a) कटु (b) स्मरणीय (c) शाश्वत (d) अंतिम
- अनल  
(a) अग्नि (b) धूमिल (c) नलकूल (d) अनिल
- आविर्भाव  
(a) निर्माण (b) उद्भव (c) विकास (d) जन्म
- आसक्ति  
(a) अनुभूति (b) अनुरक्ति (c) भक्ति (d) श्रद्धा
- मनसिञ्ज  
(a) पुष्पसेज (b) मंडप (c) कामदेव (d) मंदिर
- ऋतुपति  
(a) बसंत (b) मधुमास (c) सूर्य (d) वर्ष

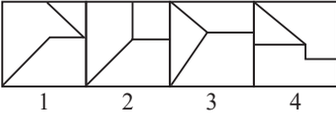
**निर्देश (प्र.सं. 18-22):** निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अंतिम संख्या अंश संख्या 1 से 6 के अंतर्गत दिये गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) के अंतर्गत बिना क्रम के हैं चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनें।

1. प्रतियोगिता में भेजे गए फोटो  
(य) अवश्य भेजें ताकि फोटो अस्वीकृत  
(र) के साथ उचित आकार का, पर्याप्त डाक  
(ल) होने पर उसे वापस भेजा जा सके, वरना अस्वीकृत  
(व) टिकट लगा और अपने पते वाला लिफाफा  
6. फोटो वापस भेजा जाएगा।  
(a) य ल व र (b) व र य ल  
(c) व ल र य (d) र व य ल
1. फोटो के साथ प्रतियोगी फोटोग्राफर  
(य) व्यक्ति की अनुमति प्राप्त कर ली है और  
(र) इस आशय का प्रमाण पत्र अवश्य  
(ल) इस विषय में प्रकाशक को होने वाले नुकसान  
(व) संलग्न करे कि उसने फोटो खिंचे  
6. हानि के लिये वह स्वयं जिम्मेदार होगा।  
(a) र व य ल (b) य र ल व  
(c) व य ल र (d) ल व य र

- 'खरगोश' जैसे 'बिल' से संबंधित है उसी रूप में 'पागल' संबंधित है-  
(a) जेलखाना (b) कोठरी (c) बैरक (d) पागलखाना
- निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न-चिह्न के स्थान का विकल्प बताइये-  
Keac : caeK :: Xgmf : ?  
(a) Gmfc (b) fmgX (c) EgmX (d) EmgF
- आकृति (X) में दिये गए टुकड़ों से आकृतियाँ (1), (2), (3) और (4) में से कौन सी आकृति बन सकती है?

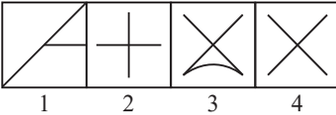
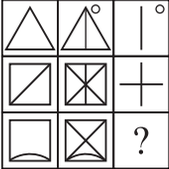


X



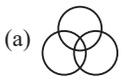
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- चार विकल्पों में से एक आकृति का चुनाव कीजिये जो मैट्रिक्स आकृति को पूर्ण करेगी-

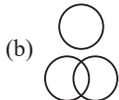


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- जोड़े शब्द बताइये- कोयला : खान-  
(a) बल : भौतिक विज्ञान (b) बिजली : रोशनी  
(c) काला : रात्रि (d) कूड ऑइल : रिफाइनरी
- क्रिकेट के खिलाड़ियों में से कुछ टेनिस के खिलाड़ी हैं, कुछ टेनिस के खिलाड़ी हॉकी के खिलाड़ी भी हैं, परंतु कोई भी क्रिकेट का खिलाड़ी हॉकी का खिलाड़ी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सी आकृति उपरोक्त कथनों का सही प्रतिनिधित्व करती है?



(a)



(b)



(c)

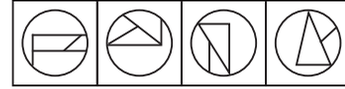


(d)

- यदि  $1 = 3, 2 = 5, 3 = 7, 4 = 9$ , तब  $7 = ?$   
(a) 15 (b) 13 (c) 17 (d) 11
- यदि  $3 \times 6 = 18, 5 \times 3 = 16, 8 \times 2 = 20$ , तो  $4 \times 6 = ?$   
(a) 12 (b) 13 (c) 24 (d) 20
- यदि  $56 \times 11 = 9, 37 \times 13 = 6, 42 \times 12 = 3$ , तो  $87 \times 77 = ?$   
(a) 1 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- आकृति (X) में दिये गए टुकड़ों से आकृतियाँ (1), (2), (3) और (4) में से कौन-सी बन सकती है?



(X)



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

- यदि  $A + B$  का अर्थ  $A, B$  की पुत्री हैं,  $A \times B$  का अर्थ  $A, B$  का पुत्र है और  $A - B$  का अर्थ है  $A, B$  की पत्नी है, तो  $P \times Q - S$  का अर्थ-  
(a)  $S, P$  का पिता है (b)  $Q, P$  का पिता है  
(c)  $Q, S$  का पुत्र है (d) इनमें से कोई नहीं
- यहाँ पर कुछ शब्दों का काल्पनिक भाषा से अनुवाद किया गया है-  
Aptaose का अर्थ first base;  
eptaose का अर्थ second base;  
lartabuk का अर्थ ball park;  
"baseball" का अर्थ होना चाहिये-  
(a) bukarta (b) osepta (c) bukose (d) oselarta
- यहाँ पर कुछ शब्दों का काल्पनिक भाषा से अनुवाद किया गया है-  
moolo kan का अर्थ blue sky;  
wilko spadi का अर्थ bicycle race;  
moolo wilko का अर्थ blue bicycle;  
"race car" का अर्थ किस शब्द से होना चाहिये?  
(a) wilkozwet (b) spadiwilko  
(c) moolobreil (d) spadivolo

**निर्देश (प्र.सं. 1-5):** निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर के लिये दिये गये चार विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये-

वैज्ञानिक प्रयोग की सफलता ने मनुष्य की बुद्धि का अपूर्व विकास कर दिया है। द्वितीय महायुद्ध में एटम बम की शक्ति ने कुछ क्षणों में ही जापान की अजेय शक्ति को पराजित कर दिया। इस शक्ति की युद्धकालीन सफलता ने अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस आदि सभी देशों को ऐसे शस्त्रास्त्रों के निर्माण की प्रेरणा दी कि सभी भयंकर और सर्वविनाशकारी शस्त्र बनाने लगे। अब सेना को पराजित करने तथा शत्रु देश पैदल सेना द्वारा आक्रमण करने के लिये शस्त्र निर्माण के स्थान पर देश के विनाश करने की दिशा में शस्त्रास्त्र बनने लगे हैं। इन हथियारों का प्रयोग होने पर शत्रु देशों की अधिकांश जनता और संपत्ति थोड़े समय में ही नष्ट की जा सकेगी। चूँकि ऐसे शस्त्रास्त्र प्रायः सभी स्वतंत्र देशों के संग्रहलयों में कुछ-न-कुछ आ गया है। अतः युद्ध की स्थिति में उनका प्रयोग भी अनिवार्य हो जायेगा, जिससे बड़ी जनसंख्या प्रभावित हो सकती है। इसलिये निशस्त्रीकरण की योजनाएँ बन रही हैं। शस्त्रास्त्रों के निर्माण की जो प्रक्रिया अपनायी गई, उसी के कारण आज इतने उन्नत शस्त्रास्त्र बन गये हैं, जिनके प्रयोग से व्यापक विनाश आसान दिखाई पड़ता है। अब भी परीक्षणों की रोकथाम तथा बने शस्त्रों का प्रयोग के मार्ग खोजे जा रहे हैं। इन प्रयासों के मूल में भयंकर आतंक और विश्व-विनाश का भय कार्य कर रहा है।

1. इस गद्यांश का मूल कथ्य क्या है?
  - (a) आतंक और सर्वनाश का भय
  - (b) विश्व में शस्त्रास्त्रों की होड
  - (c) द्वितीय विश्वयुद्ध की विभीषिका
  - (d) निशस्त्रीकरण और विश्वशान्ति
2. भयंकर विनाशकारी आधुनिक शस्त्रास्त्रों को बनाने की प्रेरणा किसने दी
  - (a) अमेरिका ने
  - (b) अमेरिका की विजय ने
  - (c) जापान पर गिराये गये "अणु बम" ने
  - (d) बड़े देशों की प्रतिस्पर्धा ने
3. एटमबम की अपार शक्ति का प्रथम अनुभव कैसे हुआ?
  - (a) जापान में हुई भयंकर विनाशलीला से
  - (b) जापान की अजेय शक्ति की पराजय से
  - (c) अमेरिका, रूस, ब्रिटेन और फ्रांस की प्रतिस्पर्धा से
  - (d) अमेरिका की विजय से

4. बड़े-बड़े देश आधुनिक विनाशकारी शस्त्र क्यों बना रहे हैं?
  - (a) अपनी-अपनी सेनाओं में कमी करने के उद्देश्य से
  - (b) अपने संसाधनों का प्रयोग करने के उद्देश्य से
  - (c) अपना-अपना सामरिक व्यापार बढ़ाने के उद्देश्य से
  - (d) पारस्परिक भय के कारण
5. आधुनिक युद्ध भयंकर व विनाशकारी होते हैं, क्योंकि
  - (a) दोनों देशों के शस्त्रास्त्र इन युद्धों में समाप्त हो जाते हैं।
  - (b) अधिकांश जनता और उनकी सम्पत्ति नष्ट हो जाती है।
  - (c) दोनों देशों में महामारी और भुखमरी फैल जाती है।
  - (d) दोनों देशों की सेनाएँ इन युद्धों में मारी जाती हैं।
6. हिंदी भाषा किस लिपि में लिखी जाती है?
  - (a) सौराष्ट्री
  - (b) गुरुमुखी
  - (c) देवनागरी
  - (d) ब्राह्मी
7. निम्नलिखित में कौन स्वर नहीं है?
  - (a) अ
  - (b) उ
  - (c) ए
  - (d) ज
8. सर्वनाम कितने प्रकार के होते हैं?
  - (a) पाँच
  - (b) छः
  - (c) सात
  - (d) आठ
9. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द क्रिया विशेषण है?
  - (a) तेज
  - (b) बुद्धिमान
  - (c) मीठा
  - (d) पहला
10. सदा एक वचन में प्रयुक्त होने वाला शब्द-
  - (a) पौधा
  - (b) पुस्तक
  - (c) सहायता
  - (d) लड़का
11. जिसकी आशा न की गई हो-
  - (a) प्रतिआशा
  - (b) अप्रत्यक्षित
  - (c) आशातीत
  - (d) अप्रतिआशा
12. पृथ्वी के तीन ओर पानी वाला स्थान
  - (a) द्वीप
  - (b) प्रायद्वीप
  - (c) महाद्वीप
  - (d) उपरोक्त कोई नहीं
13. जिसके पास कुछ भी न हो
  - (a) गरीब
  - (b) अकिंचन
  - (c) दरिद्र
  - (d) विनीत

परीक्षा तिथि: 27.12.2015

1. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
  - (a) उसने अपनी कमाई का अधिकांश भाग गंवा दिया
  - (b) वह अपनी कमाई का अधिकांश भाग गंवा बैठा
  - (c) उसने अपनी कमाई का अधिकांश भाग गंवा डाला
  - (d) उसने अपनी कमाई का अधिकांश गंवा दिया
2. सही वर्तनी है?
  - (a) षष्ठ
  - (b) षष्ठम्
  - (c) षष्टम
  - (d) षष्ट
3. 'अध' का विलोम है
  - (a) पूर्ण
  - (b) समाप्त
  - (c) रति
  - (d) खत्म
4. कौन सा शब्द बहुब्रीहि समास के अंतर्गत आता है
  - (a) वीणापाणि
  - (b) दुमाता
  - (c) लालपीला
  - (d) विद्याभ्यास
5. कौन-सा शब्द सूर्य का पर्यायवाची नहीं है
  - (a) मार्तण्ड
  - (b) मरीची
  - (c) पतंग
  - (d) केशरी
6. पवन का संधि-विच्छेद होगा।
  - (a) पो + अन
  - (b) पी + अन
  - (c) प + वन
  - (d) पो + वन
7. कौन-सा शब्द कर्मधारय समास नहीं है
  - (a) नीलगाय
  - (b) प्रियसखा
  - (c) कृताकृत
  - (d) विद्याभ्यास
8. कौन सा शब्द आँख का पर्यायवाची नहीं है
  - (a) चक्षु
  - (b) दृग
  - (c) अक्षि
  - (d) अतुल
9. सुशिक्षित में उपसर्ग है
  - (a) पर
  - (b) सु
  - (c) उ
  - (d) सी
10. चन्द्रमा का पर्यायवाची नहीं है?
  - (a) मयंक
  - (b) इंद्र
  - (c) सुधांशु
  - (d) सरोज
11. फूल का तत्सम है?
  - (a) पुहूप
  - (b) पुष्प
  - (c) प्रसून
  - (d) सुमन
12. कर्म का तद्भव शब्द बताइये।
  - (a) काम
  - (b) कृत
  - (c) क्रिया
  - (d) कार्य
13. कौन-सा शब्द कमल का पर्यायवाची नहीं है
  - (a) पंकज
  - (b) अम्बुज
  - (c) वारिद
  - (d) पदम
14. धड़क में प्रत्यय है
  - (a) अक
  - (b) आक
  - (c) अप
  - (d) ओक
15. वृष्टि न होने से सूखा पड़ने की \_\_\_\_\_।
  - (a) आशा
  - (b) चिन्ता
  - (c) संभावना
  - (d) आशंका
16. अमी की तत्सम रूप
  - (a) अमिय
  - (b) अमृत
  - (c) अप्रत
  - (d) अमीय
17. रूस में एक बार \_\_\_\_\_ हुई।
  - (a) काति
  - (b) क्लाति
  - (c) क्रांति
  - (d) कृान्ति
18. दूध जमाने पर दही के रूप में \_\_\_\_\_ हो जाता है।
  - (a) प्रणत
  - (b) परिणत
  - (c) परिणिति
  - (d) परिणति
19. बेमेल को छाँटिये
  - (a) सेवा सदन
  - (b) निर्मला
  - (c) चंद्रकांता
  - (d) गोदान
20. 'देखि सुदामा दीनदशा, करुणा करिकै करुनानिधि रोये' में कौन सा रस है
  - (a) वियोग शृंगार
  - (b) रौद्र
  - (c) करुण
  - (d) शान्त
21. स्वर संधि का उदाहरण है
  - (a) अन्वय
  - (b) किंचित्
  - (c) तद्रूप
  - (d) नीरस
22. कौन ऊष्म व्यंजन नहीं है?
  - (a) श
  - (b) ष
  - (c) ग
  - (d) स

**निर्देश (प्र.सं. 1-5):** नीचे दिये गए वाक्यों में से एक खंड में त्रुटि है, उसे छाँटिये-

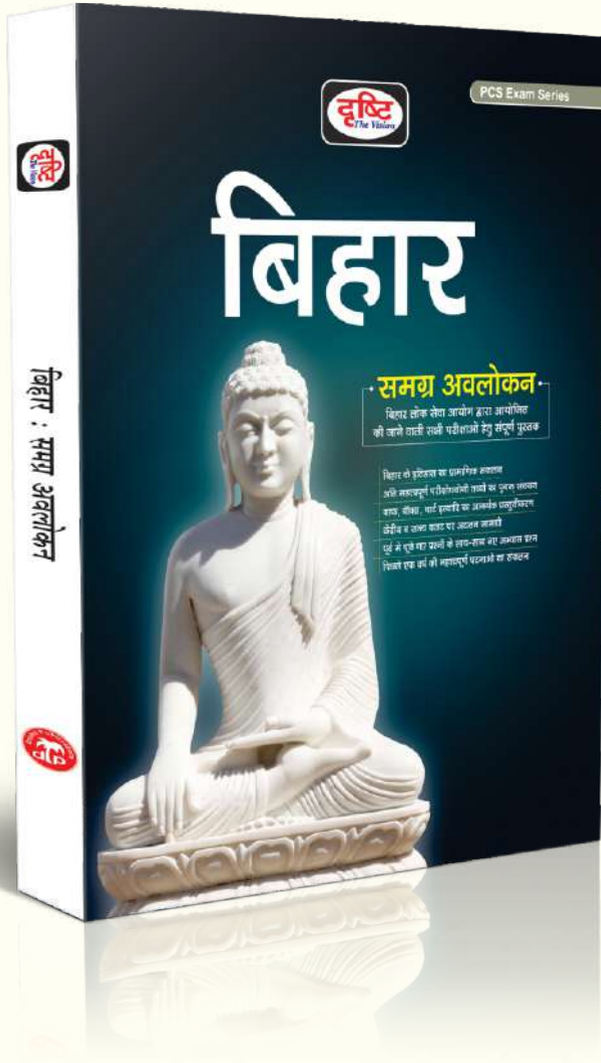
1. (a) राम ने अपनी (b) गलती के लिये  
(a) क्षमा (d) की भीख मांगी
2. (a) कल 27 अगस्त को (b) कौन  
(c) तारीख (d) होगी
3. (a) शीर्षक को छोटा (b) आकर्षक और विषय  
(c) अबद्ध रखना चाहिये (d) कोई त्रुटि नहीं
4. (a) समय के सदुपयोग (b) द्वारा  
(c) मनुष्य देवता (d) बन जाता है
5. (a) धनवान को व्यर्थ (b) बेकार में  
(c) सहायता देकर (d) कोई लाभ न होगा
6. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग में प्रयुक्त होता है?  
(a) ऋतु (b) पंडित (c) हंस (d) आचार्य
7. 'भुजंग' का पर्यायवाची शब्द नहीं है-  
(a) व्याल (b) गरुड़ (c) सर्प (d) पन्नग
8. 'बड़ा घर', 'छोटा आदमी', 'नीला वस्त्र' में विशेष्य कौन-कौन से हैं?  
(a) नीला, छोटा (b) बड़ा छोटा  
(c) घर, आदमी, वस्त्र (d) छोटा, नीला
9. वाच्य होते हैं-  
(a) 3 प्रकार के (b) 7 प्रकार के  
(c) 6 प्रकार के (d) 5 प्रकार के
10. निम्न में भाव वाच्य बताइये-  
(a) तुम फूल तोड़ोगे (b) अब चला जाए  
(c) बच्चे खेल रहे हैं (d) पुस्तकें लिखी जाएंगी
11. समुच्चय बोधक को कहते हैं-  
(a) अविकारी (b) विकारी  
(c) दोनों (d) कोई नहीं
12. हिंदी में वचन होते हैं-  
(a) 3 (b) 5 (c) 2 (d) 4
13. निम्न में सम मात्रिक छंद का कौन-सा उदाहरण है-  
(a) दोहा (b) सारेठा  
(c) चौपाई (d) सभौ
14. 'सरस्वती' का पर्यायवाची नहीं है-  
(a) वाणी (b) वीणा पाणि (c) कमला (d) शारदा
15. 'ईक्षु' का तद्भव रूप है-  
(a) गन्ना (b) ईक्ख (c) ईख (d) इक्शु
16. 'रेलगाड़ी शब्द है-  
(a) तद्भव (b) तत्सम (c) देशज (d) संकर
17. 'थोक' का पर्यायवाची है-  
(a) परचून (b) थाक (c) थोया (d) पर्यायिक
18. 'विभु' का पर्यायवाची है-  
(a) सर्वव्यापक, नित्य (b) ब्रह्मा, आत्मा  
(c) महान, ईश्वर (d) चिरस्थायी, दृढ़
19. 'व्यास' का विलोम शब्द है-  
(a) समास (b) संश्लेषण (c) संक्षेप (d) लघु
20. 'छक्का-पंजा करना' मुहावरे का सही अर्थ है-  
(a) झगड़ा करना  
(b) ओछी हरकत से कार्य सिद्ध करना  
(c) चापलूसी करना  
(d) नारदगी करना
21. 'अधिमानता' में प्रयुक्त उपसर्ग बताएँ-  
(a) अ (b) अध (c) अधि (d) ता
22. दिये गए वाक्य में एक शब्द रेखांकित है उस शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग किस कोटि का है, चिह्नित कीजिये- "विद्यालय का उपप्रधानाचार्य जिम्मेदार व्यक्ति होता है"-  
(a) तत्सम उपसर्ग (b) तद्भव उपसर्ग  
(c) विदेशज उपसर्ग (d) देशज उपसर्ग
23. प्रत्यय होता है-  
(a) शब्दांश (b) वाक्यांश (c) पदांश (d) पद्यांश
24. 'लोकसभा में मंत्रियों का प्रागल्भ्य स्पष्ट दिखाई देता है' वाक्य में रेखांकित शब्द किस कोटि का प्रत्यय है-  
(a) विदेशज (b) तत्सम (c) देशज (d) तद्भव
25. प्रयोग के आधार पर शब्द भेद है-  
(a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
26. 'पनही' शब्द का तत्सम रूप है-  
(a) तांबूल (b) पर्ग (c) पर्णहि (d) उपानह

Think  
IAS



Think  
Drishti

# दृष्टि पब्लिकेशन्स की आगामी प्रस्तुति

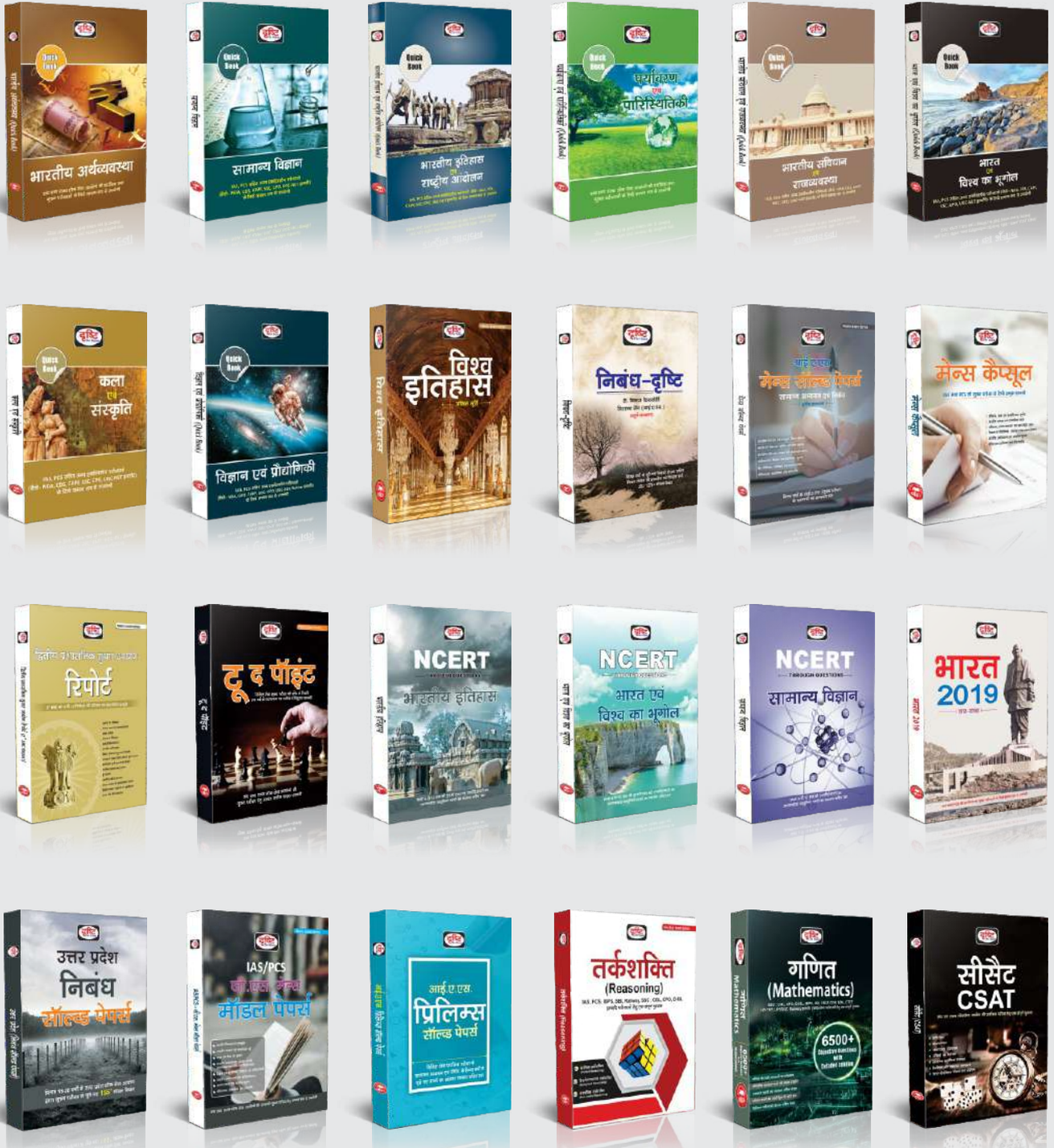


## प्रमुख आकर्षण

- ◆ बिहार के इतिहास का प्रामाणिक संकलन
- ◆ अति महत्त्वपूर्ण परीक्षोपयोगी तथ्यों का पृथक् संचयन
- ◆ ग्राफ, बॉक्स, चार्ट इत्यादि का आकर्षक प्रस्तुतीकरण
- ◆ केंद्रीय व राज्य बजट पर अद्यतन सामग्री
- ◆ पूर्व में पूछे गए प्रश्नों के साथ-साथ नए अभ्यास प्रश्न
- ◆ पिछले एक वर्ष की महत्त्वपूर्ण घटनाओं का संकलन

विस्तृत जानकारी के लिये कॉल करें- 8448485516, 87501-87501, 011-47532596

# 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.drishtias.com](http://www.drishtias.com)

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

ISBN 978-81-941403-1-3



9 788194 140313

मूल्य : ₹ 250