

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 9658

# UP SI

## TEST SERIES

DATE - \_\_/\_\_/\_\_

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

**A - 101**

QUESTION – 160

MARKS – 400

NEGATIVE MARK – 0

DURATION –120 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 160 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 2.5 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO  
HERE

## YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1. कनक-कनक ते सौ गुनी मादकता अधिकाय। - में निम्न में से कौन सा अलंकार है?

- (a) यमक अलंकार (b) श्लेष अलंकार  
(c) उत्प्रेक्षा अलंकार (d) उपमा अलंकार

2. किस काव्य में श्रीकृष्ण ब्रज के रक्षक नेता के रूप में अंकित किए गए हैं?

- (a) प्रियप्रवास (b) सूरसारावली  
(c) सूरसागर (d) साकेत

3. सुमेलित कीजिए

लोकनाट्य	स्थान
1. रासलीला	(अ) राजस्थान
2. ख्याल	(ब) महाराष्ट्र
3. स्वांग	(स) उत्तर प्रदेश
4. तमाशा	(द) हरियाणा

- (a) 1 - अ, 2 - ब, 3 - स, 4 - द (b) 1 - ब, 2 - स, 3 - अ, 4 - द  
(c) 1 - द, 2 - स, 3 - ब, 4 - अ (d) 1 - स, 2 - अ, 3 - द, 4 - ब

4. ( QUES : 4 - 6 ) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

यदि हमारे वृक्ष स्वस्थ हैं तो निश्चित मानिए हम भी स्वस्थ हैं। हमें तो प्राण वायु उन्हीं से मिलती है। हम कार्बन-डाईऑक्साइड छोड़ते हैं या उन्हें देते हैं और वे बदले में ऑक्सीजन देते हैं, जो हमारे जीवन की हर गतिविधि के लिए आवश्यक है। हमारे स्वास्थ्य का हर बिंदु ऑक्सीजन की उपलब्धता से अनुप्राणित है। भले ही यह बात हमें कल्पनालोक की लगती हो लेकिन यह वैज्ञानिक प्रामाणिकता भी रखती है, इसमें रत्ती-भर भी संदेह करने की गुंजाइश नहीं है। हम यदि अपने आस-पास खड़े वृक्षों की रक्षा का जिम्मा अपने कंधों पर उठा लें तो निश्चित मानिए हमने अपने स्वास्थ्य को लंबे समय तक स्वस्थ रखने की गारंटी प्राप्त कर ली है। वृक्षों की रक्षा में ही हमारे जीवन की सुरक्षा का राज छुपा हुआ है। कहा जाता है कि एक स्वस्थ मन हज़ारों सोने के सिंहासनों से कहीं अधिक मूल्यवान होता है क्योंकि स्वस्थ मन ही स्वस्थ समाज और स्वस्थ समाज और स्वस्थ देश की रचना करने में समर्थ है। कुत्सित विचारों वाले लोग अपना जीवन तो चला सकते हैं लेकिन समाज और देश को नहीं चला सकते। करोड़ों परिवारों के सुनहरे भविष्य के बारे में वही चिंतन, मनन और सृजन कर सकता है जो व्यर्थ के लालच, लोभ व षड्यंत्रों से मुक्त हो और जिसपर किसी भी प्रकार का कोई अनुचित दबाव न हो।

स्वस्थ मन सोने के सिंहासन से अधिक मूल्यवान है, क्योंकि

- (a) स्वस्थ मन स्वस्थ समाज व देश का निर्माण करता है। (b) स्वस्थ मन से सोने के सिंहासन खरीदे जा सकते हैं।  
(c) स्वस्थ मन में आत्मविश्वास अधिक होता है। (d) स्वस्थ मन किसी की परवाह नहीं करता है।

5. वृक्ष की पर्यायवाची नहीं है -

- (a) द्रुम (b) तरू  
(c) पादप (d) डाल

6. कौन स्वस्थ देश की रचना कर सकता है?

- (a) स्वस्थ तन (b) स्वस्थ मन  
(c) स्वस्थ वृक्ष (d) स्वस्थ फल

7. निम्नलिखित में से मुहावरा "अंधे के आगे रोना" का क्या अर्थ है

- (a) हाथ की सफाई दिखाना (b) साहसपूर्वक सामना करना  
(c) आदर-सत्कार की भावना (d) निर्दयी से दया की याचना खत्म करना

8. शुद्ध शब्द का चयन करें।

- (a) अनुकूल (b) अनूकूल  
(c) अनुकूल (d) अनुकुलु

9. उपकार' शब्द का विलोम है -

- (a) नेकी (b) प्रत्युपकार  
(c) परोपकार (d) अपकार

10. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए लोकोक्ति के अर्थ का सही विकल्प हो।  
काठ की हांडी बार-बार नहीं चढ़ती

- (a) किसी काम का ना होना (b) जो मिल जाए वह काफी है  
(c) बेईमानी बार-बार नहीं चलती (d) सब बर्बाद हो जाना

11. राम ने श्याम को मारा था।

दिए वाक्य का संदिग्ध भूतकाल में क्या रूप होगा?

- (a) राम ने श्याम को मारा होगा। (b) राम, श्याम को मार रहा था।  
(c) राम, श्याम को मरेगा। (d) राम, श्याम को मारता है

12. सार्वनामिक विशेषण का प्रयोग किस विकल्प में हुआ है?

- (a) साठ लोग समारोह में आ रहे (b) किताब के कुछ पृष्ठ शेष हैं।  
(c) वह घर अभी बना है। (d) थोडा घी लेकर आइए।

13. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य मिश्र वाक्य नहीं है?

- (a) यदि पानी न बरसा तो सूखा (b) कार्य समाप्त हो जाए तो आप जा सकते हो।  
(c) आश्चर्य है कि वह हार गया। (d) करण और अर्जुन साथ ही रहते हैं।

14. राजा सेवक को कम्बल देता है।' वाक्य में रेखांकित पद में कौन-सा कारक है?

- (a) कर्ता कारक (b) सम्बन्ध कारक  
(c) सम्प्रदान कारक (d) कर्म कारक

15. मिठास' शब्द में कौन सी संज्ञा है ?

- (a) समूहवाचक संज्ञा (b) भाववाचक संज्ञा  
(c) व्यक्तिवाचक संज्ञा (d) इनमें से कोई नहीं

16. निम्नलिखित में विशेषण है-

- (a) लम्बाई (b) बुढ़ापा  
(c) समझ (d) शांत

17. दिये गये वाक्य के किस भाग में त्रुटि है?  
परीक्षा दो तारीख के दिन सम्पन्न होगी।

- (a) परीक्षा (b) दो तारीख  
(c) के दिन (d) सम्पन्न होगी
18. किस शब्द में अव्ययीभाव समास नहीं है?  
(a) पराजय (b) प्रत्यक्ष  
(c) आजीवन (d) पंचनद
19. इनमें से द्विगु समास किसमें है?  
(a) प्रतिवर्ष (b) नवयुवक  
(c) पंचतंत्र (d) गजानन
20. राजन द्वारा किताब पढ़ी जाती है। इस वाक्य में वाच्य का कौन-सा प्रकार है?  
(a) कर्तृ वाच्य (b) भाव वाच्य  
(c) कर्म वाच्य (d) इनमें से कोई नहीं
21. रामचरितमानस की भाषा क्या है?  
(a) अवधी (b) ब्रज  
(c) खड़ी बोली (d) भोजपुरी
22. निम्नांकित में से संयुक्त व्यंजन है  
(a) क (b) ण  
(c) ड (d) ञ
23. निम्न में अनुनासिक वर्ण कौन सा है?  
(a) ज (b) ट  
(c) ज (d) ठ
24. अशुद्ध शब्द छाँटिए:  
(a) आज्ञाकारी (b) आज्ञाकारिणी  
(c) आज्ञा (d) आज्ञाकारीणी
25. निम्नलिखित में 'तत्सम' शब्द है ?  
(a) राय (b) पंख  
(c) अग्नि (d) साँई
26. "नीम एक बहुपयोगी पेड़ है।" - वाक्य में रेखांकित शब्दों के तत्सम रूप क्रमशः हैं -  
(a) नापित - दरख्त (b) नीड़ - झाड़  
(c) निम्बक - वृक्ष (d) निम्ब - वृक्ष
27. घट का तद्भव रूप है-  
(a) घड़ा (b) घुटना  
(c) घटना (d) घड़ी
28. बाबा नागार्जुन किस भाषा के लेखक थे?  
(a) बघेली (b) खड़ी बोली  
(c) मैथिली (d) अवधि
29. कनक-से दिन मोती-सी रात में कौनसा अलंकार है ?  
(a) यमक (b) श्लेष  
(c) उत्प्रेक्षा (d) उपमा
30. कंकन किंकिन नूपुर धुनि सुनि। कहत लखन सन राम हृदय गुनि।। - में निम्न में से कौन सा अलंकार है?  
(a) रूपक अलंकार (b) यमक अलंकार  
(c) अनुप्रास अलंकार (d) उपमा अलंकार
31. मन के चंचल विकारों को \_\_\_\_\_ कहते हैं।  
(a) विभाव (b) अनुभाव  
(c) संचारी भाव (d) स्थायी भाव
32. निम्नलिखित में से "उत्साह" किस रस का स्थायी भाव है?  
(a) वीर रस (b) शांत रस  
(c) करुण रस (d) हास्य रस
33. प्रेरणार्थक क्रिया का प्रयोग किस विकल्प में हुआ है?  
(a) भारत ने लड़ाई लड़ी। (b) मारे चिंता के वह मारा जाता था।  
(c) रवि पुस्तक पढ़ता है। (d) शीला मीना से चाय बनवाती है।
34. बर्बर शब्द का विलोम शब्द है :  
(a) बेबस (b) सभ्य  
(c) जानकार (d) आधुनिक
35. क्रिया के जिस रूप से यह पता चले कि कार्य वर्तमान में हो रहा है उसे \_\_\_\_\_ काल कहते हैं।  
(a) पूर्ण वर्तमान (b) संदिग्ध वर्तमान  
(c) संभाव्य वर्तमान (d) तात्कालिक वर्तमान
36. निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "ऊपर से प्रेम दिखाना, अप्रत्यक्ष में हानि पहुँचाते रहना" है?  
(a) जड़ काटते जाना और पानी (b) जीभ जली और स्वाद भी देते रहना।  
(c) जान मारे बनिया पहचान (d) जहाँ न जाए रवि वहाँ जाए कवि।
37. "उससे बैठा नहीं जाता है" में कौन सा वाच्य है?  
(a) भाववाच्य (b) कर्मवाच्य  
(c) कर्तृवाच्य (d) कोई नहीं
38. इनमें से नौकर का पर्यायवाची शब्द है-  
(a) जायाजीव (b) नृत  
(c) बरेठा (d) भृत्य
39. तितली का लिंग परिवर्तन होगा-  
(a) तितलीनी (b) मादा तितली  
(c) नर तितली (d) तितलन
40. संधि में दो वर्णों के मेल से क्या उत्पन्न होता है?  
(a) दीर्घाकार (b) विकार  
(c) लघुकार (d) व्यवस्था
41. निम्नलिखित में से किसे भारत में 'श्वेत क्रांति के जनक' के रूप में जाना जाता है?  
(a) एम.एस. स्वामीनाथन (b) नॉर्मन बोरलॉग  
(c) वर्गीज कुरियन (d) बाबा आमटे

42. निम्नलिखित में से कौन सा विषय भारतीय संविधान की समवर्ती सूची में आता है?
- (a) अंतर-राज्यीय नदियाँ (b) श्रमिक संघ  
(c) नागरिकता (d) स्थानीय सरकार
43. उत्तर प्रदेश के प्रयागराज से पश्चिम बंगाल के हल्दिया तक फैले राष्ट्रीय जलमार्ग -1 की कुल लंबाई कितनी है?
- (a) 1,240 किमी (b) 1,450 किमी  
(c) 1,620 किमी (d) 1,800 किमी
44. IPC की धारा 377 \_\_\_\_\_ को अपराध करार देती है।
- (a) बाल श्रम (b) समलैंगिकता  
(c) जुआ (d) बाल विवाह
45. मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा में कितने अनुच्छेद हैं?
- (a) 29 (b) 28  
(c) 30 (d) 32
46. भूमि अधिग्रहण विधेयक लोकसभा ने कितने संशोधनों के साथ पारित किया था?
- (a) 9 (b) 10  
(c) 11 (d) 5
47. भारत सरकार ने 1979 में बाल श्रम के मुद्दे का अध्ययन करने और इससे निपटने के उपाय सुझाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी समिति गठित की थी?
- (a) गुरुपादस्वामी समिति (b) शक्तिकांता दास समिति  
(c) बिमल जालान समिति (d) एम.पी. बेज़बरुआ समिति
48. निम्नलिखित में से कौन-सा मादाओं में प्राथमिक लैंगिक अंग है?
- (a) योनि (b) अंडाशय  
(c) गर्भाशय (d) डिंबवाही नलिका
49. सती (उन्मूलन) अधिनियम, 1987 की कौन सी धारा में सती प्रथा के महिमामंडन के लिए सजा निर्धारित की गई है?
- (a) धारा 6 (b) धारा 4  
(c) धारा 5 (d) धारा 8
50. नवंबर 2022 में, सरकार ने एथेनॉल ब्याज सब्सिडी योजनाओं के नये चरण के तहत कितनी और एथेनॉल परियोजनाओं को सैद्धांतिक मंजूरी दी है?
- (a) 85 (b) 90  
(c) 95 (d) 100
51. निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की मसौदा समिति के सदस्य नहीं थे?
- (a) अल्लादी कृष्णस्वामी अय्यर (b) डॉ. के. एम. मुंशी  
(c) सैयद मोहम्मद सादुल्लाह (d) सच्चिदानंद सिन्हा
52. भारतीय दंड संहिता (IPC) की स्थापना निम्नलिखित में से किस अधिनियम के प्रावधान के तहत की गई थी?
- (a) 1833 का चार्टर अधिनियम (b) 1861 का चार्टर अधिनियम  
(c) भारत सरकार अधिनियम 1935 (d) 1773 का विनियमन अधिनियम
53. हाल ही में दंड प्रक्रिया संहिता (CrPC) की धारा 197 खबरों में रही है। यह निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) सशस्त्र बलों के खिलाफ (b) भ्रष्टाचार के मामले में कार्रवाई करने के लिए सांसद/विधायक को सजा अदालत को प्रतिबंधित करता है  
(c) आत्महत्या के लिए उकसाना (d) राजद्रोह
54. उत्तर प्रदेश में राज्य जाति प्रमाण पत्र निम्नलिखित में से किसके द्वारा जारी किया जाता है?
- (a) तहसीलदार (b) नायब तहसीलदार  
(c) लेखपाल (d) इनमें से कोई भी नहीं
55. निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक सदस्य थे?
- (a) दिनशा इडलजी वाचा (b) बदरुद्दीन तैयबजी  
(c) फिरोजशाह मेहता (d) उपरोक्त सभी
56. निम्न कथनों A तथा B को पढ़ें तथा सही विकल्प चुनें-  
A. शोषण के खिलाफ अधिकार का अर्थ है कि किसी को भी कम मजदूरी पर काम करने या बंधुआ मजदूर के तौर पर काम करने के लिए मजबूर नहीं किया जा सकता है।  
B. अधिकतर सामाजिक न्याय से संबंधित कई कानूनों का आधार भारतीय संविधान द्वारा गारंटीकृत मौलिक अधिकारों में है।
- (a) (A) तथा (B) दोनों सही हैं (b) (A) तथा (B) सही हैं किन्तु तथा (B),(A) की सही व्याख्या करता है।  
(c) (A) सही है किन्तु (B) गलत है। (d) (A) गलत है किन्तु (B) सही है।
57. निम्नलिखित में से कौन-सी साइट सोशल नेटवर्किंग के उदाहरण है?
- (i) लिंक्डइन (LinkedIn)  
(ii) पिनट्रेस्ट (Pinterest)  
(iii) इंस्टाग्राम (Instagram)
- (a) केवल (i) और (iii) (b) केवल (ii) और (iii)  
(c) केवल (i) और (iii) (d) (i), (ii) और (iii)
58. CrPC की धारा 315 के तहत \_\_\_\_\_।
- (a) एक आरोपी गवाह नहीं हो सकता (b) एक आरोपी को आम तौर पर अपना सबूत देने के लिए मजबूर किया जा सकता है  
(c) एक आरोपी को केवल उसके लिखित अनुरोध पर ही गवाह के रूप में बुलाया जा सकता है (d) 1) और 2) दोनों
59. IPC की धारा 377 \_\_\_\_\_ को अपराध करार देती है।
- (a) बाल श्रम (b) समलैंगिकता  
(c) जुआ (d) बाल विवाह
60. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारतीय संविधान की प्रस्तावना में नहीं लिखा गया है?
- (a) संप्रभु (b) समाजवादी  
(c) लोकतांत्रिक (d) भारतीय

61. निम्नलिखित में से कौन प्रभावी साक्षरता दर का सही व्यंजक है?

- (a)  $(7 \text{ वर्ष और उससे अधिक आयु के अनपढ़ व्यक्तियों की संख्या} \times 100) / 7 \text{ वर्ष और उससे अधिक आयु की जनसंख्या}$
- (b)  $(7 \text{ वर्ष और उससे अधिक आयु के अनपढ़ व्यक्तियों की संख्या} \times 100) / \text{कुल जनसंख्या}$
- (c)  $(7 \text{ वर्ष और उससे अधिक आयु के साक्षर व्यक्तियों की संख्या} \times 100) / 7 \text{ वर्ष और उससे अधिक आयु की जनसंख्या}$
- (d)  $(7 \text{ वर्ष और उससे अधिक आयु के साक्षर व्यक्तियों की संख्या} \times 100) / \text{कुल जनसंख्या}$

62. भारत के संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेद में से कौन सा भारत के समेकित निधि के संबंध में प्रावधानों से संबंधित है?

- (a) अनुच्छेद 230 (b) अनुच्छेद 260
- (c) अनुच्छेद 262 (d) अनुच्छेद 266

63. भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्य परिषद (काउंसिल ऑफ स्टेट्स) में कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं?

- (a) 15 (b) 2
- (c) 10 (d) 12

64. CrPC के अनुसार न्यायालय अंतर्निहित शक्तियां किसमें निहित होती हैं?

- (a) उच्च न्यायालय (b) सत्र न्यायालय
- (c) विशेष कार्यकारी (d) उपरोक्त सभी अधिकारियों की न्यायालय

65. डेटा के ट्रांसलेशन, एन्क्रिप्शन और कम्प्रेसन के लिए कौन सी लेयर जिम्मेदार है?

- (a) नेटवर्क लेयर (b) प्रेजेंटेशन लेयर
- (c) डेटा-लिंक लेयर (d) ट्रांसपोर्ट लेयर

66. केंद्रीय सूचना आयोग में एक मुख्य सूचना आयुक्त होते हैं और निम्न से अधिक नहीं शामिल होते हैं:

- (a) पाँच सूचना आयोग (b) आठ सूचना आयोग
- (c) दस सूचना आयोग (d) छह सूचना आयोग

67. राष्ट्रपति और उनकी परिभाषा से संबंधित निम्नलिखित अनुच्छेद का मिलान कीजिये।

(A) अनुच्छेद 60	(1) शपथ
(B) अनुच्छेद 54	(2) विटो शक्ति
(C) अनुच्छेद 56	(3) निर्वाचक मंडल
(D) अनुच्छेद 111	(4) कार्यकाल

- (a) (A)-(1), (B)-(3), (C)-(4), (D)-(2) (b) (A)-(3), (B)-(1), (C)-(4), (D)-(2)

- (c) (A)-(1), (B)-(4), (C)-(3), (D)-(2) (d) (A)-(1), (B)-(2), (C)-(4), (D)-(3)

68. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारत के महान्यायवादी को बोलने के अधिकार सहित संसदीय कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार देता है?

- (a) अनुच्छेद 76(3) (b) अनुच्छेद 89
- (c) अनुच्छेद 105 (d) अनुच्छेद 110

69. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र लौह और इस्पात उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) रानीगंज (b) जमशेदपुर
- (c) झरिया (d) हल्दिया

70. उत्तर प्रदेश के यमुना की घाटियों और हमीरपुर जिलों में कौन सी मिट्टी पाई जाती है?

- (a) मोटा मिट्टी (b) रेगुर मिट्टी
- (c) पड़वा मिट्टी (d) माड़ मिट्टी

71. निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्च इंजन है?

- (a) बाइदु (b) पैकेटस
- (c) कुकीज़ (d) इनमें से कोई भी नहीं

72. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति का संबंध किस अनुच्छेद से है?

- (a) अनुच्छेद 145 (b) अनुच्छेद 124
- (c) अनुच्छेद 141 (d) अनुच्छेद 139

73. CrPC की धारा 195 के प्रावधानों को निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता है?

- (a) लिखित में शिकायत (b) मौखिक शिकायत
- (c) या तो 1) या 2) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

74. निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम ने राष्ट्रपति के लिए संवैधानिक संशोधन विधेयक पर अपनी सहमति देना अनिवार्य कर दिया?

- (a) 100वां संशोधन अधिनियम, 2015 (b) 42वां संशोधन अधिनियम, 1976
- (c) 24वां संशोधन अधिनियम, 1971 (d) 44वां संशोधन अधिनियम, 1978

75. मलेरिया बुखार में हर तीन से चार दिन में बार-बार ठंड लगना और तेज बुखार आने के लिए उत्तरदायी एक विषाक्त पदार्थ \_\_\_\_\_ है।

- (a) इंटरफेरॉन (b) हीमोज़ोइन
- (c) हीरुडिन (d) कोलोस्ट्रम

76. कंप्यूटर सिस्टम में, उपयोग किया जाने वाला BIOS है:

- (a) कंप्यूटर संसाधनों को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त हार्डवेयर (b) बूटस्टैप प्रोग्राम के रूप में उपयोग किया जाने वाला फर्मवेयर
- (c) मुख्य मेमोरी को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त सॉफ्टवेयर (d) प्रोसेसर के आंतरिक रजिस्ट्रों को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त फर्मवेयर

77. मुंबई और ठाणे के बीच चलने वाली भारत की पहली रेलवे लाइन \_\_\_\_\_ में खोली गई थी।

- (a) 1862 (b) 1868  
(c) 1853 (d) 1871

78. निम्नलिखित में से कौन-सी हैलोजन गैस नहीं है?

- (a) ब्रोमीन (b) नियाँ  
(c) फ्लोरीन (d) क्लोरीन

79. निम्नलिखित में से क्या संविधान की पांचवीं अनुसूची में समाहित है?

- (a) अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण के लिए प्रावधान (b) असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम में जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन के लिए प्रावधान  
(c) संघ और राज्यों के बीच विषयों का विभाजन (d) संविधान द्वारा मान्यता प्राप्त 22 भारतीय भाषाएँ

80. निम्नलिखित में से कौन-सा पादप ऊतक एक जीव ऊतक है?

- (a) स्कलेरेन्काइमा (b) वाहिनिकी (ट्रैकीड)  
(c) प्लोएम तंतु (d) पैरेन्काइमा

81. 65 छात्रों की एक कक्षा का औसत भार 55.78 किग्रा है। जब नए लड़के का भार कक्षा में शामिल किया जाता है, तो औसत 700 ग्राम बढ़ जाता है। नए लड़के का भार ज्ञात कीजिए।

- (a) 95 किग्रा (b) 80 किग्रा  
(c) 110 किग्रा (d) 102 किग्रा

82. दो ट्रेनें 80 किमी/घंटा और 120 किमी/घंटा की गति से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। एक ट्रेन की लंबाई 300 मीटर है। उनके द्वारा एक दूसरे को पार करने में लिया गया समय 12 सेकंड है। दूसरी ट्रेन की लंबाई (मीटर में), 2 दशमलव स्थानों तक, है:

- (a) 388.88 (b) 333.33  
(c) 377.77 (d) 366.67

83. A और B मिलकर किसी कार्य को 4 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A अकेले उसी कार्य को 12 दिनों में कर सकता है, तो B अकेले उस कार्य को कितने दिनों में कर सकता है?

- (a) 10 दिन (b) 9 दिन  
(c) 8 दिन (d) 6 दिन

84. रमेश अपने धन का कुछ भाग 96 रुपये के 9% स्टॉक में तथा शेष भाग 120 रुपये के 12% स्टॉक में लगाता है। यदि दोनों स्टॉकों का वार्षिक लाभांश समान हो तो दोनों स्टॉकों में लगे धन का अनुपात होगा-

- (a) 3 : 4 (b) 15 : 16  
(c) 4 : 5 (d) 16 : 15

85. एक परीक्षा में राजेश, राकेश और रमेश द्वारा प्राप्त अंकों का अनुपात 2 : 4 : 9 है। यदि राजेश ने परीक्षा में 30 अंक प्राप्त किए हैं, तो राकेश और रमेश द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं?

- (a) राकेश = 40, रमेश = 90 (b) राकेश = 60, रमेश = 135  
(c) राकेश = 120, रमेश = 180 (d) राकेश = 90, रमेश = 40

86. \* चिह्नों को क्रमागत रूप से बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

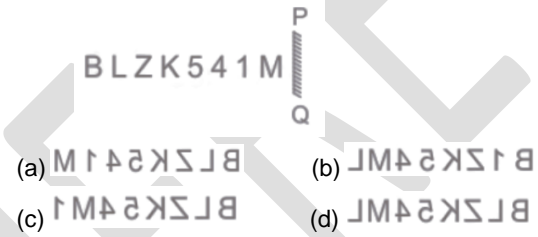
$$20 * 2 * 50 * 5 * 115$$

- (a) -, ×, =, + (b) +, ×, =, -  
(c) +, ×, -, = (d) -, ×, +, =

87. XY केंद्र O वाले एक वृत्त की जीवा है। Z लघु त्रिज्यखंड में वृत्त की परिधि पर एक बिंदु है। यदि  $\angle OXY = 30^\circ$  है, तो  $\angle XZY$  का मान ज्ञात कीजिए?

- (a)  $60^\circ$  (b)  $120^\circ$   
(c)  $130^\circ$  (d)  $70^\circ$

88. दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें जब दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार 'PQ' पर रखा जाता है।



89. यदि E और F ऐसी घटनाएँ हैं कि  $P(E) = 0.3$ ,  $P(F) = 0.2$  और  $P(E/F) = 0.6$  है, तो  $P(E/F) = ?$

- (a) 0.6 (b) 0.3  
(c) 0.9 (d) 0.4

90. व्यंजक  $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)(1-x)$  का सरलीकृत रूप क्या होगा?

- (a)  $1 - x^{40}$  (b)  $1 - x^{32}$   
(c)  $1 - x^{16}$  (d)  $1 - x^{42}$

91. वह विकल्प चुनें, जो निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

$$M4N8O?P$$

- (a) Q (b) 20  
(c) 22 (d) 16

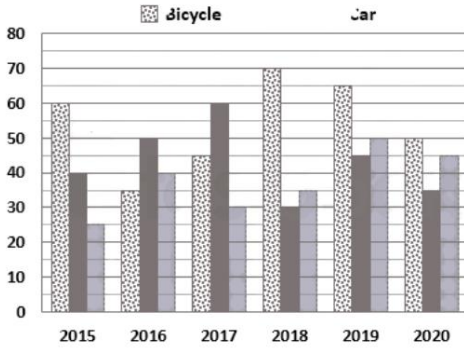
92. उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$MG : OJ :: RL : ?$$

- (a) LR (b) TO  
(c) JO (d) SN

93. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

दिए गए दंड आलेख में विभिन्न वर्षों में अपने स्कूल तक पहुंचने के लिए विभिन्न तरीके के परिवहन साधनों का उपयोग करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या को दर्शाया गया है।



दिए गए सभी परिवहन साधनों का उपयोग करके वर्ष 2017 में स्कूल जाने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या, वर्ष 2015 में स्कूल जाने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 124% (b) 92%  
(c) 80% (d) 108%

94. एक व्यक्ति पूर्व के सम्मुख है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 अंश, फिर वामावर्त दिशा में 135 अंश और फिर दक्षिणावर्त दिशा में 90 अंश मुड़ता है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?

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

95. यदि Q का अर्थ 'जोड़ना' है, J का अर्थ 'गुणा करना' है, T का अर्थ 'घटाना' है, और K का अर्थ 'भाग देना' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान कितना होगा?

45 T 56 Q 78 J 9 K 3

- (a) 223 (b) 232  
(c) 127 (d) 15

96. नीना ने एक सब्जी की दुकान से, 3 किलो 650 ग्राम प्याज और 1 किलो 800 ग्राम टमाटर खरीदे। प्याज का वजन टमाटर के वजन से कितना अधिक है?

- (a) 1 किलो 150 ग्राम (b) 2 किलो 650 ग्राम  
(c) 2 किलो 150 ग्राम (d) 1 किलो 850 ग्राम

97. दो शंकु हैं। एक का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल, दूसरे का तिगुना है। इनकी तिर्यक ऊँचाई का अनुपात ज्ञात करें, यदि बाद वाले शंकु की त्रिज्या पहले वाले शंकु से दोगुनी है।

- (a) 6 : 1 (b) 3 : 2  
(c) 1 : 6 (d) 2 : 3

98. यदि 8 अप्रैल, 2005 को सोमवार है, तो 8 अप्रैल 2004 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- (a) शनिवार Saturday (b) गुरुवार Thursday  
(c) सोमवार Monday (d) रविवार Sunday

99. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

BACK : ZCAM :: REAR : ?

- (a) YPGT (b) TYPG  
(c) PYGT (d) PGYT

100. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

निम्नलिखित दंड आलेख में परीक्षण के लिए आवेदन करने वाले खिलाड़ियों की कुल संख्या को दर्शाया गया है और तालिका में शिविर के लिए योग्य उम्मीदवारों का प्रतिशत और पांच अलग-अलग राज्यों में भारतीय टीम के लिए योग्य उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाया गया है।

राज्य	शिविर के लिए चयनित उम्मीदवारों का %	भारतीय टीम के लिए चयनित उम्मीदवारों का %
A	42%	65%
B	48%	45%
C	36%	50%
D	49%	40%
E	53%	62%

राज्य A और राज्य C में टीम के लिए नहीं चुने गए खिलाड़ियों की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 354 (b) 472  
(c) 388 (d) 290

101. नीचे दिए गए कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क प्रबल हैं।

प्रश्न:

क्या शहरी क्षेत्रों में ध्वनि प्रदूषण से बचने के लिए कोई समाधान है?

तर्क:

I. हाँ, आवासीय क्षेत्रों को वाणिज्यिक क्षेत्रों जैसे होटल, रेस्तरां और शादी के हॉल से अलग किया जाना चाहिए।

II. नहीं, यह शहरीकरण का हिस्सा है, हम इससे बच नहीं सकते हैं।

- (a) तर्क I और II दोनों प्रबल हैं (b) केवल तर्क I प्रबल है  
(c) केवल तर्क II प्रबल है (d) न तो तर्क I और न ही तर्क II प्रबल है

102. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।  
कथन: रेशमा का जन्मदिन सर्दियों में पड़ता है।

निष्कर्ष:

I: रेशमा का जन्मदिन सितंबर के महीने में है।

II: रेशमा कनाडा में रहती है।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) न तो I और न ही II अनुसरण करता है (d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

103. तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को इंगित करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

- 1- राज्य  
2- गली  
3- घर संख्या

4- शहर

5- देश

- (a) 3, 2, 4, 1, 5 (b) 3, 4, 2, 1, 5  
(c) 2, 3, 4, 5, 1 (d) 1, 5, 4, 3, 2

104. 4 लोगों का एक चयन समूह, 8 पुरुषों और 6 महिलाओं से इस प्रकार बनाया जाना है कि समूह में कम से कम 1 महिला होनी चाहिए। यह कितने विभिन्न तरीकों से किया जा सकता है?

- (a) 931 (b) 567  
(c) 442 (d) 728

105. A, B और C ने कुछ निवेश किया और उनकी समयावधि का अनुपात क्रमशः 3 : 2 : 7 है। A, B और C के लाभ का अनुपात क्रमशः 4 : 3 : 14 है। A, B और C के निवेश का अनुपात क्या है?

- (a) 1 : 3 : 4 (b) 7 : 9 : 11  
(c) 8 : 9 : 12 (d) 2 : 3 : 11

106. दिए गए विकल्पों में से, श्रृंखला का लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए।  
MNPS, JPLU, GRHW, DTDY, ?

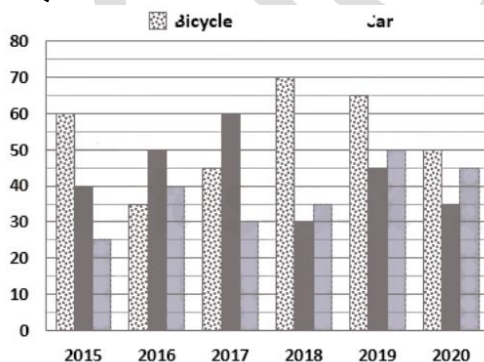
- (a) QCQR (b) ADGM  
(c) AVZA (d) PQWZ

107. जब दूध और पानी के एक मिश्रण में 20 लीटर पानी मिलाया जाता है, तब नए मिश्रण में 50 प्रतिशत दूध होता है। जब नए मिश्रण में 25 लीटर दूध मिलाया जाता है, तब परिणामस्वरूप मिश्रण में 60 प्रतिशत दूध होता है। मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा क्या है?

- (a) 80 लीटर (b) 50 लीटर  
(c) 100 लीटर (d) 120 लीटर

108. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

दिए गए दंड आलेख में विभिन्न वर्षों में अपने स्कूल तक पहुंचने के लिए विभिन्न तरीकों के परिवहन साधनों का उपयोग करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या को दर्शाया गया है।



वर्ष 2015, 2017 और 2019 में साइकिल का उपयोग करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या और वर्ष 2016, 2018 और 2020 में कारों का उपयोग करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 25 : 19 (b) 42 : 37  
(c) 59 : 41 (d) 17 : 12

109. यदि हम अब से तीन साल बाद ₹8,640 चाहते हैं और चक्रवृद्धि ब्याज दर 20% वार्षिक है तो हमें आज कितनी धनराशि का निवेश करना चाहिए? (यह मानते हुए कि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है)

- (a) ₹5,000 (b) ₹4,500  
(c) ₹5,500 (d) ₹6,000

110. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ छात्र, मोबाइल हैं।

कुछ मोबाइल, पेन हैं।

कुछ पेन, रबड़ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ रबड़, मोबाइल हैं।

II. कुछ पेन, छात्र हैं।

III. कुछ रबड़, छात्र हैं।

- (a) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है। (b) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(c) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। (d) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

111.  $\frac{1}{11} \div \left\{ \left[ \frac{11}{80} \div \frac{3}{4} \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \right) \div 1\frac{5}{6} \right] + \frac{9}{11} \right\}$

का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 1 (b) 5  
(c) 4 (d) 10

112. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

निम्नलिखित दंड आलेख में परीक्षण के लिए आवेदन करने वाले खिलाड़ियों की कुल संख्या को दर्शाया गया है और तालिका में शिविर के लिए योग्य उम्मीदवारों का प्रतिशत और पांच अलग-अलग राज्यों में भारतीय टीम के लिए योग्य उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाया गया है।

राज्य	शिविर के लिए चयनित उम्मीदवारों का %	भारतीय टीम के लिए चयनित उम्मीदवारों का %
A	42%	65%
B	48%	45%
C	36%	50%
D	49%	40%
E	53%	62%

परीक्षण में उपस्थित नहीं होने वाले खिलाड़ियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिये:

- (a) 1500 (b) 1600  
(c) 1400 (d) 1300

113. एक कॉलोनी में 5 परिवारों में 1 बच्चा है, 7 परिवारों में 2 बच्चे हैं, 8 परिवारों में 3 बच्चे हैं और 3 परिवारों में 4 बच्चे हैं। बच्चों की संख्या का बहुलक क्या है?

- (a) 4 (b) 8  
(c) 5 (d) 3

114. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

निम्नलिखित दंड आलेख में परीक्षण के लिए आवेदन करने वाले खिलाड़ियों की कुल संख्या को दर्शाया गया है और तालिका में शिविर के लिए योग्य उम्मीदवारों का प्रतिशत और पांच अलग-अलग राज्यों में भारतीय टीम के लिए योग्य उम्मीदवारों की संख्या का प्रतिशत दर्शाया गया है।

राज्य	शिविर के लिए चयनित उम्मीदवारों का %	भारतीय टीम के लिए चयनित उम्मीदवारों का %
A	42%	65%
B	48%	45%
C	36%	50%
D	49%	40%
E	53%	62%

राज्य B में भारतीय टीम के लिए चुने गए खिलाड़ियों की कुल संख्या, E में टीम के लिए चुने गए खिलाड़ियों की कुल संख्या का लगभग कितनी प्रतिशत है?

- (a) 80% (b) 70%  
(c) 94% (d) 72%

115. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से कथन/कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कोई वन, पेड़ नहीं है।

कुछ पेड़, छोटे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ वन, छोटे हैं।

II. कोई पेड़, वन नहीं हैं।

- (a) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(c) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
(d) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

116. एक समांतर श्रेणी का चौथा पद, पहले पद का तीन गुना है और सातवाँ पद तीसरे पद के दोगुने से एक अधिक है, तो समांतर श्रेणी है:

- (a) 5, 7, 9, 11, ... (b) 3, 5, 7, 9, ...  
(c) 1, 2, 3, 4, ... (d) इनमें से कोई नहीं

117. एक फल विक्रेता 18 रुपये प्रति दर्जन पर केले एवं 32 रुपये प्रति दर्जन पर संतरे बेच रहा था। एक व्यक्ति ने 6 संतरे एवं

कुछ केले खरीदे। यदि उसने एक फल हेतु औसत दाम 2.5 रुपये चुकाए हों, तो उसने कितने केले खरीदे होंगे?

- (a) 6 (b) 8  
(c) 4 (d) 1

118. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?  
3, 8, 27, 112, (?), 3396

- (a) 565 (b) 680  
(c) 1260 (d) 320

119. पांच वर्ष पहले A और B की आयु का योग 58 वर्ष था। 8 वर्ष पहले B की आयु और 8 वर्ष बाद A की आयु के बीच का अंतर 16 वर्ष है। A और B की वर्तमान आयु का अनुपात है:

- (a) 9 : 25 (b) 25 : 9  
(c) 5 : 13 (d) 36 : 52

120. एक घन की प्रत्येक भुजा 4 सेमी है और एक घनाभ 3 सेमी लंबा, 5 सेमी चौड़ा और 7 सेमी ऊँचा है। एक निश्चित पात्र में पेंट, 240 सेमी<sup>2</sup> के बराबर क्षेत्रफल को चित्रित करने के लिए पर्याप्त है। निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) केवल घन को चित्रित किया जा सकता है। (b) केवल घनाभ को चित्रित किया जा सकता है।  
(c) घन और घनाभ दोनों को चित्रित किया जा सकता है। (d) न तो घन और न ही घनाभ को चित्रित किया जा सकता है।

121. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद भरिये।  
7, 26, 63, 124, 215, 342, (...)

- (a) 481 (b) 511  
(c) 391 (d) 421

122. निर्देश: बिंदु B, बिंदु A के उत्तर से 2 किमी दूर है। बिंदु C, बिंदु B के पूर्व से 2 किमी दूर है। बिंदु D, बिंदु C के दक्षिण से 4 किमी दूर है। बिंदु E, बिंदु D के पश्चिम में 3 किमी की दूरी पर है। बिंदु F, बिंदु E के उत्तर में 2 किमी है। C के संबंध में F किस दिशा में है?

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

123. निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये: निम्नलिखित, इनपुट और इसकी पुनर्व्यवस्था का उदाहरण है।

(संख्या, जहां भी वे दिखाई देते हैं, दो-अंकीय संख्या हैं)

इनपुट: she is going to play video games

चरण I: is she going to play video games

चरण II: is to she going play video games

चरण III: is to she play going video games

चरण IV: is to she play games going video

और चरण IV उपरोक्त इनपुट के पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है।

- (a) चरण III (b) चरण V  
(c) चरण IV (d) चरण II

124. बाल यौन (लैंगिक) अपराध संरक्षण की दिशा में जिला प्रशासन के मुख्य कार्य होते हैं?

- (a) चाइल्ड लाइन जारी करना (b) क्रेच (शिशुगृह) संचालन की सफल कार्यान्वयन की व्यवस्था करना
- (c) मीडिया के उपयोग से जागरूकता बढ़ाना (d) उपरोक्त सभी

125. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए कथनों को सत्य मानकर, ज्ञात कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और तदनुसार अपने उत्तर दीजिए।

कथन:  $B > C \geq A > U \leq D$ ;  $F < G = L$ ;  $D < F < L$

निष्कर्ष:

I.  $A < G$

II.  $G \leq A$

- (a) केवल I सत्य है। (b) केवल II सत्य है।  
(c) या तो I या II सत्य है। (d) I और II दोनों सत्य हैं।

126. निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला उसी तर्क पर बनी है जैसे: T, W, Z, C, F

- (a) C, F, I, L, O (b) P, R, T, V, X  
(c) B, C, E, H, L (d) I, K, N, P, R

127. नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण अनुक्रम में सजाएँ-

I. गरीबी

II. आबादी

III. मृत्यु

IV. बेरोजगारी

V. रोग

- (a) II, IV, I, V, III (b) III, I, IV, V, II  
(c) I, II, IV, III, V (d) V, IV, III, II, I

128. दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।

- (a) ताजमहल (b) आगरा का किला  
(c) गोल गुम्बज़ (d) बुलन्द दरवाज़ा

129. दी गयी आकृति में वर्गों की संख्या की गणना कीजिये।



- (a) 21 (b) 23  
(c) 25 (d) 27

130. नीचे प्रश्न में I और II के रूप में संख्यांकित दो कथन हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और अपना उत्तर दीजिए।

प्रश्न: किसी कूट भाषा में 'gear' को किस प्रकार लिखा जाता है?

I. दी गई कूट भाषा में 'gear up Guys' को '4 8 3' के रूप में लिखा जाता है और 'hear the voice of Gear' को '9 8 1 2 6' के रूप में लिखा जाता है।

II. दी गई कूट भाषा में 'gear for sale' को '1 4 6' के रूप में लिखा जाता है और 'start the sale' को '6 2 7' के रूप में लिखा जाता है।

- (a) इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I में दी गयी जानकारी पर्याप्त है। (b) इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दी गयी जानकारी पर्याप्त है।
- (c) इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन II में दी गयी जानकारी पर्याप्त है। (d) कथन I और II दोनों में एकसाथ दी गई जानकारी इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

131. हमारा संविधान विशेष रूप से सार्वभौमिक सच्चाई, स्वतंत्रता, समानता और सामाजिक न्याय के मूल्यों के लिए जाना जाता है। यह मानवता की नींव का पत्थर है लेकिन मौजूदा हालात हमें यह सोचने पर मजबूर करते हैं कि जरूरत पड़ने पर हमारे युवा अपने व्यवहार में इन मूल्यों को प्रदर्शित करने में नाकाम रहते हैं। राष्ट्रीय भावनाओं में लिप्त होने और मुख्य रूप से इन राष्ट्रीय मूल्यों के क्षरण के कारण उनके शामिल होने की घटनाएं अक्सर होती हैं। प्राचीन काल से ही भारतीय संस्कृति ने शिक्षकों को मूल्यों का अवतार और राष्ट्र-निर्माण का सूत्रधार माना है, इसलिए वर्तमान समय में उन्हें हमारी व्यवस्था को मूल्यों के संकट से उबारने के लिए देखा जाता है।

गद्यांश के संबंध में, आजकल के युवाओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- 1) पश्चिमी प्रभाव के कारण वे अपने मूल्यों को त्याग देते हैं।  
2) जहाँ आवश्यकता होती है, वहाँ वे अपने मूल्य नहीं दिखाते हैं।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

132. P, Q, R और S भाई हैं। A, B की पत्नी है। B, C का पुत्र है। D, B की बहन है। C, R का पिता है। E, D का पति है। B का P से क्या संबंध है?

- (a) माता (b) बहनोई/जीजा  
(c) पिता (d) भाई

133. दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जिसका सम्बन्ध तीसरी संख्या से वही है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

17 : 361 :: 23 : ?

- (a) 125 (b) 625  
(c) 460 (d) 529

134. उस आकृति का चयन कीजिये जो अन्य से भिन्न है।

- (a) 

L	F	D
C	W	E
G	I	H

 (b) 

I	L	C
F	H	E
D	M	G

- (c) 

W	L	G
C	I	D
F	H	E

 (d) 

E	C	D
F	G	W
H	L	I

135. आठ लोग, A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में बैठे हैं, जो उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हैं। केवल 2 लोग G के दायीं ओर बैठते हैं, केवल तीन लोग B और G के बीच बैठते हैं, E, C के बाईं ओर चौथे बैठता है, और B और A दोनों का निकटतम पड़ोसी है, D, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, H के दायीं

ओर तीसरे स्थान पर बैठता है। पंक्ति के अंतिम दाहिने छोर पर कौन बैठा है?

- (a) F (b) D  
(c) H (d) B

136. कौन सा उत्तर चित्र प्रश्न चित्र में आकृति को पूरा करेगा?



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

137. 2001 से 2011 के बीच उत्तर प्रदेश में कुल औसत साक्षरता वृद्धि क्या है?

- (a) 10% (b) 13%  
(c) 17.5% (d) 11.4%

138. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिये जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

5, 11, 24, 51, 106, 217, 440, ?

- (a) 887 (b) 880  
(c) 660 (d) 550

139. लकी और हरि जमीन पर बिंदु x पर खड़े हैं। वहां से, लकी पश्चिम में चलना प्रारंभ करता है और हरि पूर्व में चलना प्रारंभ करता है। लकी 40 मीटर और हरि 30 मीटर यात्रा करता है। अपने-अपने बिंदुओं से, दोनों दक्षिण में चलना प्रारंभ करते हैं। इस बार लकी 30 मीटर और हरि 40 मीटर की यात्रा करता है। अब, लकी और हरि दोनों न्यूनतम दूरी तय करके अपने प्रारंभिक बिंदु की ओर चलना प्रारंभ करते हैं। लकी और हरि द्वारा प्रारंभिक बिंदु तक पहुँचने के लिए यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिये?

- (a) 160 मीटर (b) 100 मीटर  
(c) 70 मीटर (d) 150 मीटर

140. निर्देश: कथनों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक शीर्ष कॉलेज में एमबीए के लिए उम्मीदवार के चयन की शर्तें निम्नलिखित हैं:

उम्मीदवार -

- i) 1 अगस्त, 2017 को 25 वर्ष से अधिक आयु का न हो  
ii) न्यूनतम 80% अंकों के साथ 10वीं पास हो  
iii) न्यूनतम 70% अंकों के साथ किसी भी विषय में 12वीं पास हो  
iv) ने समूह चर्चा में न्यूनतम 70% प्राप्त किया है  
v) ने व्यक्तिगत साक्षात्कार में न्यूनतम 60% प्राप्त किया है  
उन उम्मीदवार की स्थिति में, जो निम्न को छोड़कर सभी शर्तों को पूरा करते हैं-

a) ऊपर (iii) में, लेकिन कक्षा 12वीं में न्यूनतम 60% प्राप्त किया है, लेकिन 12 वीं कक्षा में विज्ञान है, उस स्थिति को एमबीए के विभागीय प्रमुख के पास भेजा जाना है।

b) ऊपर (v) में, लेकिन व्यक्तिगत साक्षात्कार में न्यूनतम 50% प्राप्त किया है, उस स्थिति को प्रवेश समिति के पास भेजा जाना है

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक उम्मीदवार का विवरण दिया गया है। आपको ऊपर दी गई शर्तों और प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कोई एक कार्रवाई करनी है और उस कार्रवाई की संख्या को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करना है। आपको प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी के अलावा कुछ भी नहीं मानना है। ये सभी स्थितियां आपको 1 अगस्त, 2017 की स्थिति के अनुसार दी गई हैं।

अब प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी को पढ़िए और उसी के अनुसार अपना उत्तर चिह्नित कीजिये।

रोशनी ने 12वीं में 69% और 10वीं में 87% अंक प्राप्त किए। उसने व्यक्तिगत साक्षात्कार में 62% और समूह चर्चा में 74% अंक प्राप्त किए। उसका जन्म 13 दिसंबर 1992 को हुआ था:

- (a) निर्णय लेने के लिए आकड़े (b) स्थिति को प्रवेश समिति के अपर्याप्त हैं पास भेजा जाना है  
(c) उम्मीदवार का चयन नहीं (d) उम्मीदवार का चयन होना है होना है

141. सूचना का अधिकार (RTI) अधिनियम को कब अधिसूचित किया गया था?

- (a) इनमें से कोई नहीं (b) 15 जून, 2005  
(c) 1 नवंबर, 2000 (d) 26 जनवरी, 2010

142. यदि संख्या 589463271 में, सभी विषम अंकों को पहले आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है और फिर सभी सम अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। कौन-सा अंक दाएं छोर से पांचवें अंक के दाएं से दूसरे स्थान पर होगा?

- (a) 4 (b) 2  
(c) 6 (d) 5

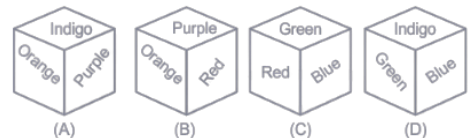
143. एक कूट भाषा में SILVER को JDQMXQ और WISDOM को IDRJXR लिखा जाता है। KENSTAR को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (a) FZPWINY (b) FPZWINY  
(c) FZPIWNY (d) FZWIPYN

144. आईपीसी की धारा 377 \_\_\_\_\_ को अपराध घोषित करती है।

- (a) बाल श्रम (b) समलैंगिकता  
(c) जुआ (d) बाल विवाह

145. कौन सा रंग हरे रंग के विपरीत है?



- (a) इंडिगो (b) नीला  
(c) बैंगनी (d) नारंगी

146. भारतीय औषध सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम ब्यूरो (बी० पी० पी० आइ०) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1) यह प्रधानमंत्री भारतीय जन-औषधि परियोजना (पी० एम० बी० जे० पी०) की कार्यान्वयन एजेंसी है।

2) यह सोसाइटी रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, 1860 के अधीन एक स्वतंत्र सोसाइटी के रूप में पंजीकृत है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 न ही 2

147. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध को सबसे अच्छे तरीके से निरूपित करता है। (शब्दों को अंग्रेजी का अर्थपूर्ण शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

शेर : दहाड़

- (a) मुर्गी : कौआ (b) उल्लू : मिमियाहट  
(c) घोड़ा : हिनहिनाना (d) बकरी : हूट

148. यदि  $a = 4, b = 2, c = 9, d = 8, e = 1, f = 4$  है, तो  $ab + c - ecd \div e = ?$  का मान ज्ञात कीजिये।

- (a) -50 (b) 5  
(c) 50 (d) -55

149. एक पंक्ति में, रूपाली बाएं से 13वें स्थान पर और नीलम दाएं से 18वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान परस्पर बदलती हैं, तो रूपाली बाएं से 21वें स्थान पर आ जाती है। दाएं से नीलम का स्थान कौन-सा है?

- (a) 22 (b) 25  
(c) 26 (d) 27

150. निम्नलिखित श्रृंखला में उस संख्या का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न ? को प्रतिस्थापित कर सकता है।  
30, 38, 52, ?, 98, 130

- (a) 70 (b) 71  
(c) 72 (d) 75

151. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में ऐसे कितने 7 हैं जिनके ठीक बाद 3 नहीं है लेकिन ठीक पहले 8 है?  
8 9 8 7 6 2 2 6 3 2 6 9 7 3 2 8 7 2 7 7 8 7 3 7 7 9 4

- (a) 10 (b) 2  
(c) 3 (d) 0

152. कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका निम्नलिखित आकृतियों में दिखाया गया है। अनफोल्ड होने पर यह पेपर कैसा दिखेगा?



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

153. दी गई श्रृंखला में से वह विकल्प चुनिए जो अगली आने वाली आकृति का अनुसरण करेगी।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति:



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

154.  $A @ B$  का अर्थ है 'A, B की बहन है'।

$A \& B$  का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

$A \# B$  का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

$A \wedge B$  का अर्थ है 'A, B की माता है'।

$A + B$  का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

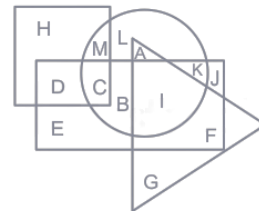
यदि  $A + G \& I + R @ S @ T \# U \& V$  है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) I, U का ससुर है। (b) A, T का नाना है।  
(c) G, I का भाई है। (d) R, A की पोती है।

155. किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CHILD' को '6169248' और 'GUEST' को '142153840' के रूप लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BOOK' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 23011 (b) 4151522  
(c) 2303011 (d) 41522

156. निम्नलिखित आकृति में वर्ग के द्वारा चिकित्सकों, त्रिकोण के द्वारा आनुवांशिकी विज्ञानियों, वृत्त के द्वारा योग चिकित्सकों और आयत के द्वारा पिता को दर्शाया गया है। अक्षरों का कौन सा समूह ऐसे योग चिकित्सकों को दर्शाता है जो पिता हैं?



- (a) CBIK (b) DC  
(c) IF (d) CM

157. निम्नलिखित प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है। वह पद ज्ञात कीजिए जो प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।  
5, 11, 24, 51, 106, ?

- (a) 115 (b) 122  
(c) 217 (d) 221

158. महाराजाधिराज की उपाधि धारण करने वाला प्रथम शासक कौन था ?

- (a) श्रीगुप्त (b) चंद्रगुप्त प्रथम  
(c) समुद्रगुप्त (d) चंद्रगुप्त द्वितीय

159. यदि बलात्कार के अपराध के दौरान महिला की दशा विकृतशील (जाग्रत लेकिन होश में नहीं) हो जाती है तो IPC की निम्नलिखित में से कौन सी धारा लागू होती है?




- (a) IPC धारा 376 A (b) IPC धारा 376 B

# YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

---

- (c) IPC धारा 376 C                      (d) IPC धारा 376 D

160. उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित के बीच संबंध को सही प्रकार से दर्शाता है:  
भालू, सर्वभक्षी, गैडा

- (a)                       (b) 
- (c)                       (d) None of these

LOGO HERE