

निर्देश : प्रश्न सं. 1 से 5 तक के मुहावरों का अर्थ है-

- पौ बारह होना-
(1) दाव हारना (2) कार्य-सिद्ध होना
(3) लाभ ही लाभ (4) प्रातः काल
- शैतान की आँत-
(1) अत्यन्त धूर्त व्यक्ति (2) अत्यन्त नगण्य वस्तु
(3) बहुत लम्बी वस्तु (4) अत्यन्त लाभदायक वस्तु
- आधा तीतर आधा बटेर-
(1) सामन्जस्यपूर्ण (2) छोटा-बड़ा होना
(3) रंग-बिरंगा होना (4) वेमेल तथा वेढंगा
- अंगूठा दिखाना-
(1) ईकार करना (2) मजाक उड़ाना
(3) प्रसन्नता प्रकट करना (4) नृत्य की एक मुद्रा
- दाँतों तले उँगली दबाना-
(1) बहुत पछताना (2) कुछ न समझ में आना
(3) हैरान होना (4) दर्द महसूस करना

निर्देश : प्रश्न सं. 6 से 10 तक की लोकावित्तियों के विकल्पों में से उनके सही अर्थ-विकल्पों का चयन कीजिए-

- छछून्दर के सिर में चमेली का तेल-
(1) दान के लिए सुपात्र न होना।
(2) गंजे व्यक्ति के सिर पर सुगंधित तेल लगाना।
(3) विक्रुल अनपढ़ व्यक्ति को धन मिलना।
(4) अयोग्य व्यक्ति को उत्तम पद मिलना।
- हँसुए के ब्याह में खुरपे के गीत-
(1) शादी के गीत गाना (2) जश्न मनाना।
(3) असंगत बातें करना (4) निचले स्तर की बातें करना
- नीम हकीम खतरे जान-
(1) नीम का पत्ता चबाना।
(2) नीम से हकीमी करना।
(3) खतरनाक चीजें।
(4) अल्प-ज्ञान भयंकर।
- तन पर नहीं लत्ता, पान खाए अलबत्ता-
(1) बहुत गरीब होना। (2) व्यर्थ का प्रदर्शन
(3) एक साथ दो लाभ (4) बुरी आदत का शिकार।
- तू डाल-डाल, मैं पात-पात-
(1) दोनों विद्वान (2) दोनों तत्त्वज्ञ
(3) दोनों मूर्ख (4) दोनों चालाक

निर्देश : नीचे दिये गये 11 से 14 तक के प्रश्नों के अनुच्छेद के पहले और अंतिम भागों को क्रमशः (1) और (6) की संख्या दी गयी है। इनके बीच आने वाले चार वाक्यों को (य), (र), (ल), (व) की संख्या दी गयी है। ये चारों वाक्य उचित क्रम में नहीं हैं। इन्हें ध्यान से पढ़कर दिये गये विकल्पों में से उचित क्रम चुनिए, जिससे सही अनुच्छेद का निर्माण हो-

- (1) जीवन एक संघर्ष है।
(य) असहाय स्थिति में भी संघर्ष में कूदा जा सकता है।
(र) मान लिया कि आपके पास साधनों का अभाव है, लेकिन आप तो हैं।
(ल) भले ही आप कमजोर हैं, लेकिन विपदाओं से भिड़ने का, कुछ न कुछ करने का साहस तो आप में है।

(व) इस संघर्ष में अपने आप को असहाय समझना और संघर्ष से मुहँ मोड़ लेना उचित नहीं है।

- (6) यही बहुत है।
(1) र ल व य (2) य र व ल
(3) व य र ल (4) य व र ल
- (1) सांस्कृतिक वैविध्य के बारे में सोचना होगा।
(य) इसे चिंतन के स्तर पर देखा जा सकता है।
(र) संस्कृति के अन्तर्गत में अनेक समानताएँ हैं।
(ल) यही विविधता में एकता है।
(व) यह हमें अलग-अलग नहीं बनाती।
(6) यह हमारी एक बड़ी शक्ति है।
(1) व र य ल (2) व ल र य
(3) य व र ल (4) र व ल य
- (1) हमारा देश त्यौहारों का देश है।
(य) ये त्यौहार उत्साह जगाते हैं।
(र) यहाँ अनेक त्यौहार मनाये जाते हैं।
(ल) समन्वय की भावना भी उत्पन्न करते हैं।
(व) जनमानस में देश भक्ति जगाते हैं।
(6) इन अवसरों पर हमसब खुशियाँ मनाते हैं।
(1) र ल व य (2) र य व ल
(3) ल व य र (4) व य र ल
- (1) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल गंभीर विचारक थे।
(य) परिणामतः उन्होंने अपने निबंधों में जिस भी विषय को उठाया, उसके नये आयामों का उद्घाटन किया।
(र) उन्होंने अपने निबंधों में इन तीनों का सामन्जस्य स्थापित किया।
(ल) उनका अध्ययन गहन एवं विस्तृत था।
(व) उनका जीवानामुभव ठोस था।
(6) 'भाव या मनोविकार' निबंध इसका स्पष्ट प्रमाण है।
(1) ल व र य (2) व ल र य
(3) य व र ल (4) य ल व र
- स्थायी भावों की कुल संख्या है-
(1) 12 (2) 13
(3) 14 (4) 09
- अमृत रस का स्थायी भाव है-
(1) उत्साह (2) निर्वेद
(3) क्रोध (4) वीर
- 'विस्मय' स्थायीभाव किस रस में होता है-
(1) हास्य (2) शांत
(3) अदभुत (4) वीर
- संचारी भावों की संख्या है-
(1) 09 (2) 33
(3) 16 (4) 99
- माधुर्य गुण किस रस में प्रयुक्त होता है?
(1) शांत (2) वीर
(3) शृंगार (4) रोद
- "किलक अरे मैं नेह निहारूँ।
इन दाँत पर मोती वारूँ।"
उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है-
(1) वीर (2) शांत
(3) वात्सल्य (4) हास्य

21. भाषा की सबसे छोटी इकाई है—
 (1) शब्द (2) व्यंजन
 (3) स्वर (4) वर्ण
22. 'ञ' वर्ण किन वर्णों के संयोग से बना है ?
 (1) ज + अ (2) ज् + अ
 (3) ज + अ (4) ज् + अ
23. अधोलिखित में संयुक्त व्यंजन कौन-सा है ?
 (1) ङ (2) झ
 (3) ङ (4) ङ
24. निम्नलिखित में से कौन स्वर नहीं है?
 (1) अ (2) उ
 (3) ए (4) ञ
25. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए—
 (1) जानहवी (2) जाहनवी
 (3) ज्महवी (4) इनमें से कोई नहीं
26. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए—
 (1) दीर्घायु (2) दीरघायु
 (3) दीघायु (4) दीघायु
27. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए—
 (1) श्रृंगार (2) शृंगार
 (3) सिंगार (4) शिंगार
28. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए—
 (1) उज्वल (2) उजज्वल
 (3) उज्जवल (4) उज्ज्वल
29. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए—
 (1) अन्तर्साक्ष्य (2) अन्तरसाक्ष्य
 (3) अन्तःसाक्ष्य (4) इनमें से कोई नहीं
30. दो वर्णों के मेल से होने वाले विकार को कहते हैं—
 (1) संधि (2) समास
 (3) उपसर्ग (4) प्रत्यय
31. संधि के प्रकार होते हैं—
 (1) एक (2) दो
 (3) तीन (4) चार
32. 'राकेश' का सही संधि विच्छेद है—
 (1) राके + ईश (2) राक + एश
 (3) राकी + ईश (4) राका + इश
33. 'भानूदय' में प्रयुक्त संधि का नाम है—
 (1) गुण संधि (2) दीर्घ संधि
 (3) व्यंजन संधि (4) वृद्धि संधि
34. 'अति+आचार' संधि-विच्छेद है—
 (1) अतिचार का (2) अन्याचार का
 (3) अत्यचार का (4) इनमें से कोई नहीं
35. 'अ+इ=ए' स्वर संधि के किस भेद को व्यक्त करता है?
 (1) दीर्घ संधि (2) गुण संधि
 (3) वृद्धि संधि (4) यण संधि
36. 'प्रत्युत्तर' का सही संधि-विच्छेद है—
 (1) प्र+त्युत्तर (2) प्रति+उत्तर
 (3) प्रत+उत्तर (4) प्रत्यु+उत्तर
37. निम्नलिखित में कर्मधारय समास किसमें है?
 (1) चक्रपाणि (2) चतुर्युग
 (3) नीलोत्पल (4) माता-पिता
38. 'चतुरानन' में समास है—
 (1) कर्मधारय (2) बहुव्रीहि
 (3) द्विगु (4) द्वन्द्व
39. कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण है—
 (1) निशिदिन (2) त्रिभुवन
 (3) पंचानन (4) पुरुषसिंह
40. 'चौराहा' में समास है—
 (1) बहुव्रीहि (2) तत्पुरुष
 (3) अव्ययीभाव (4) द्विगु
41. 'भाई-बहन' में कौन-सा समास है—
 (1) द्वन्द्व (2) बहुव्रीहि
 (3) द्विगु (4) तत्पुरुष
42. शब्द-रचना के आधार पर अधोलिखित में से योगरूढ़ शब्द का चयन कीजिए—
 (1) पवित्र (2) कुशल
 (3) विनिमय (4) जलज
43. निम्न में कौन-सा शब्द 'देशज' नहीं है—
 (1) दिबरी (2) पगड़ी
 (3) पुष्कर (4) ढोर
44. अधोलिखित में 'रूढ़' शब्द कौन-सा नहीं है?
 (1) मलयज (2) पंकज
 (3) जलज (4) कैमव
45. 'चारपाई पर भाई साहब बैठे हैं' इस वाक्य में 'चारपाई' किस कारक में है?
 (1) करण (2) सम्प्रदान
 (3) अधिकरण (4) कर्म
46. 'कवि' का स्त्रीलिंग है—
 (1) कवयित्री (2) कवियित्री
 (3) कविइत्री (4) कवित्री
47. हिन्दी भाषा में 'वचन' कितने प्रकार के होते हैं?
 (1) तीन (2) दो
 (3) एक (4) चार
48. 'लिंग' की दृष्टि से 'दही' शब्द है—
 (1) स्त्रीलिंग (2) पुल्लिंग
 (3) नपुंसक लिंग (4) उभयलिंग
49. निम्नलिखित में 'विकारी' शब्द कौन-सा है?
 (1) आज (2) यथा
 (3) परन्तु (4) लड़का

50. 'रमा विद्यालय से घर आती है' में कारक है ?

- (1) अपादान (2) कर्ता
(3) कर्म (4) सम्बन्ध

51. शिल्पगत आधार पर दोहे का उल्टा छंद है-

- (1) रोला (2) चौपाई
(3) सोरठा (4) बरवै

52. चौपाई के प्रत्येक चरण में मात्राएँ होती हैं-

- (1) 11 (2) 13
(3) 15 (4) 16

53. छंद कितने प्रकार के होते हैं?

- (1) एक (2) दो
(3) तीन (4) चार

54. "मूक होइ वाचाल, पंगु चढ़ै गिरिवर गहन।

जासु कृपा सो दयाल, द्रवहुँ सकल कलिमल दहन।।"

उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा छंद है-

- (1) दोहा (2) सोरठा
(3) सवैया (4) चौपाई

55. "तीन बरिस तक कुत्ता जीवै ओ तेरह तक जियै सियार।

बरस अठारह छत्री जीवै, आगे जीवन को धिक्कार।।"

उपर्युक्त पंक्तियों में छंद है-

- (1) सवैया (2) अल्ला
(3) छप्पय (4) घनाक्षरी

56. "सुनु सिय सत्य असीस हमारी।

पूजहिं मन कामना तुम्हारी।।" पंक्तियों में छंद है-

- (1) बरवै (2) सोरठा
(3) दोहा (4) चौपाई

57. "रहिमन पानी राखिये, बिन पानी सब सून।

पानी गये ज उबरे, मोती मानुष, चून।।"

पंक्तियों में छंद है-

- (1) सोरठा (2) दोहा
(3) चौपाई (4) बरवै

निर्देश : प्रश्न सं. 58 से 63 तक की प्रस्तुत पंक्तियों में सही अलंकारों का चयन कीजिए-

58. "दिवसावसान का समय

मेघमय आसमान से उतर रही है

वह संध्या-सुन्दरी परी सी

धीरे-धीरे-धीरे।।"

- (1) उपमा (2) रूपक
(3) यमक (4) इनमें से कोई नहीं

59. "तरनि तनूजा तट तमाल तरुवर बहु छाये।"

- (1) यमक (2) उत्प्रेक्षा
(3) उपमा (4) अनुप्रास

60. "अब अलि रही गुलाब में अपत कटीली डार।"

- (1) रूपक (2) यमक
(3) अन्योक्ति (4) पुनरुक्ति

61. "पट-पीत मानहुँ तड़ित रुचि, सुचि नौमि जनक सुतावर।"

- (1) उपमा (2) रूपक
(3) उत्प्रेक्षा (4) उदाहरण

62. "राम सों राम सिया सों सिया।"

- (1) रूपक (2) अन्वय
(3) उपमा (4) यमक

63. "बिनु पग चलै, सुनै बिनु काना।

कर बिनु कर्म करै बिधि नाना।।"

- (1) विरोधाभास (2) विशेषोक्ति
(3) विभावना (4) विसंगति

64. अधोलिखित में से कौन पश्चिमी हिन्दी की बोली नहीं है?

- (1) बुन्देली (2) ब्रज
(3) कन्नौजी (4) बघेली

65. हिन्दी भाषा के विकास का सही अनुक्रम है-

- (1) पालि-प्राकृत-अपभ्रंश-हिन्दी
(2) प्राकृत-अपभ्रंश-हिन्दी-पालि
(3) अपभ्रंश-पालि-प्राकृत-हिन्दी
(4) हिन्दी-पालि-प्राकृत-अपभ्रंश

66. हिन्दी दिवस मनाया जाता है-

- (1) 11 जून को (2) 14 सितम्बर को
(3) 20 सितम्बर को (4) 10 अक्टूबर को

67. हिन्दी भाषा की लिपि है-

- (1) खरोष्ठी (2) ब्राह्मी
(3) देवनागरी (4) इनमें से कोई नहीं

68. निम्नलिखित में कौन-सी मानक भाषा नहीं है-

- (1) अंग्रेजी (2) हिन्दी
(3) उर्दू (4) अवधी

69. 'हिन्दी' शब्द की व्युत्पत्ति किससे हुई?

- (1) हिन्द से (2) हिन्दु से
(3) सिन्धु से (4) इनमें से कोई नहीं

70. देवनागरी लिपि का विकास किससे हुआ?

- (1) रोमन (2) गुरुमुखी
(3) खरोष्ठी (4) ब्राह्मी

71. 'हिन्दी हैं हम, वतन हैं, हिन्दुस्तान हमारा' पंक्ति में 'हिन्दी' का अर्थ है-

- (1) भारतवासी (2) हिन्दू
(3) भारत देश (4) इनमें से कोई नहीं

72. देवनागरी लिपि किस प्रकार की लिपि है?

- (1) चित्रात्मक (2) संकेतात्मक
(3) अक्षरात्मक (4) इनमें से कोई नहीं

73. शब्दों के वर्गीकरण का आधार है-

- (1) अर्थ (2) रचना
(3) उदगम (4) ये सभी

74. तत्सम शब्दों का मूल स्रोत है-

- (1) संस्कृत (2) पालि
(3) अपभ्रंश (4) प्राकृत

75. नीचे लिखे वाक्यों में से किस वाक्य में सर्वनाम का अशुद्ध प्रयोग हुआ है?
- (1) वह स्वयं यहाँ नहीं आना चाहती।
 (2) आपके आग्रह पर मैं दिल्ली जा सकता हूँ।
 (3) मैं तेरे को एक घड़ी दूँगा।
 (4) मुझे इस बैठक की सूचना नहीं थी।
76. क्रिया का मूल रूप कहलाता है—
- (1) घातु (2) कारक
 (3) क्रिया-विशेषण (4) इनमें से कोई नहीं
77. 'अविकारी' शब्द होता है—
- (1) संज्ञा (2) सर्वनाम
 (3) अव्यय (4) विशेषण
78. वाच्य कितने प्रकार के होते हैं?
- (1) तीन (2) चार
 (3) पाँच (4) छः
79. 'शिव' का विशेषण है—
- (1) शिवेष (2) शंकर
 (3) शैव (4) शिवालिक
80. 'खर' का पर्यायवाची शब्द है—
- (1) खरगोश (2) शशक
 (3) मूर्ख (4) गधा
81. 'अनिल' पर्यायवाची है—
- (1) पवन का (2) चक्रवात का
 (3) पावस का (4) अनल का
82. 'प्रसून' शब्द का पर्यायवाची है—
- (1) वृक्ष (2) पुष्प
 (3) चन्द्रमा (4) अग्नि
83. 'कानन' शब्द का पर्यायवाची नहीं है—
- (1) जंगल (2) अरण्य
 (3) विपिन (4) इनमें से कोई नहीं
84. 'नियति' शब्द का समानार्थी शब्द है?
- (1) चरित्र (2) स्वभाव
 (3) भाग्य (4) कर्म
85. 'अथ' का विलोम है—
- (1) अन्त (2) इति
 (3) अर्थ (4) अध
86. 'दक्षिण' का विलोम शब्द है—
- (1) वाम (2) पश्चिम
 (3) पूरब (4) दायँ
87. 'शोषक' शब्द का विपरीतार्थक चुनिए—
- (1) शोषित (2) पोषक
 (3) पोसक (4) पोषित
88. 'हर्ष' शब्द के विलोम के लिए चार विकल्प दिये गये हैं। सही विलोम शब्द का चयन कीजिए—
- (1) खेद (2) वेदना
 (3) दुःख (4) विषाद
89. 'सूक्ष्म' शब्द का विलोम है—
- (1) अदृश्य (2) स्थूल
 (3) दृष्टव्य (4) निश्चित
- निर्देश : प्रश्न सं. 90 से 95 तक के वाक्यों के लिए एक शब्द का चयन कीजिए—
90. जो पहले कमी न हुआ हो—
- (1) अदभुत (2) अमृतपूर्व
 (3) अनुपम (4) इनमें से कोई नहीं
91. जो सब कुछ जानता हो—
- (1) सर्वज्ञ (2) अज्ञ
 (3) विशेषज्ञ (4) कृतज्ञ
92. जिसकी गर्दन सुन्दर है
- (1) सुदर्शन (2) सुगरदन
 (3) सुग्रीव (4) सुगद
93. बिना घर का—
- (1) अनाथ (2) अनिकेत
 (3) अनाहत (4) अनिग्रह
94. जिसे बुलाया न गया हो—
- (1) अनाहूत (2) अनबोला
 (3) अतिथि (4) अभ्यागत
95. जो आँखों के सामने न हो—
- (1) प्रत्यक्ष (2) अप्रत्यक्ष
 (3) अद्रष्टव्य (4) परोक्ष
- निर्देश : प्रश्न सं. 96 से 100 तक के चार विकल्पों में से शुद्ध वाक्य रूप का चयन कीजिए—
96. (1) फल बच्चे को काटकर खिलाओ।
 (2) बच्चे को काटकर फल खिलाओ।
 (3) बच्चे को फल काटकर खिलाओ।
 (4) काटकर फल बच्चे को खिलाओ।
97. (1) बैल और बकरी घास चरती हैं।
 (2) बैल और बकरी घास चरते हैं।
 (3) बैल और बकरी घास चरता है।
 (4) बैल और बकरी घास चरती हैं।
98. (1) 'रामचरितमानस' एक धार्मिक ग्रंथ है।
 (2) 'रामचरित मानस' एक धार्मिक ग्रंथ है।
 (3) 'राम चरित मानस' एक धार्मिक ग्रंथ है।
 (4) 'राम चरितमानस' एक धार्मिक ग्रंथ है।
99. (1) कृपया आज का अवकाश देने की कृपा करें।
 (2) आज का अवकाश कृपया देने की कृपा करें।
 (3) आज का अवकाश देने की कृपा करें।
 (4) आज का कृपया अवकाश देने की कृपा करें।
100. (1) भारत में अनेक जाति हैं।
 (2) भारत में अनेकों जाति हैं।
 (3) भारत में अनेक जातियाँ हैं।
 (4) भारत में अनेकों जातियाँ हैं।

101 The Supreme Court was set up under

1. Pitts India Act, 1884
2. Regulating Act, 1773
3. Indian Council Act, 1861
4. Indian Council Act, 1892

102 The first women Governor of a State in independent India was

1. Sucheta Kriplani
2. Indira Gandhi
3. Vijaya Laxmi Pandit
4. Sarojini Naidu

103 Who wrote the book 'Planned Economy for India' ?

1. Mahama Gandhi
2. Jawaharlal Nehra
3. M. Visvesvaraya
4. Sarder Vallabh Bhai Patel

104 The Reserve Bank of India issues

1. All the currency notes
2. All the currency notes except the hundred rupee notes
3. All the currency notes except the one rupee note
4. Only ten rupee notes and above

105 The term plastic money applies to

1. Bank draft made of plastic coated paper
2. Currency notes impregnated with plastic thread
3. Currency notes printed on plastic coated paper
4. Credit cards mainly issued by the banks

106 Which one of the following rates is not determined by the RBI ?

1. CRR
2. SCR
3. Repo Rate
4. PLR

107 Which of the following groups have only input devices of a computer ?

1. Mouse, Keyboard, Plotter
2. Mouse, Keyboard, Scanner
3. Mouse, Keyboard, Monitor
4. Mouse, Keyboard, Printer

108 Where was World Cup Hockey held in 2014 ?

1. Pakistan
2. Germany
3. Hegue
4. India

109 Which of the following is not the winner of Dada Sabab Phalke Award ?

1. Amitabh Bachchan
2. Asha Bhonsole
3. Pran
4. Mrinal Sen

101 सर्वोच्च न्यायालय किस अधिनियम के तहत स्थापित किया गया था ?

1. पिट्स इंडिया एक्ट, 1884
2. रेगुलेटिंग एक्ट, 1773
3. इंडियन काउन्सिल एक्ट, 1861
4. इंडियन काउन्सिल एक्ट, 1892

102 स्वतन्त्र भारत के एक राज्य की प्रथम महिला राज्यपाल कौन थी ?

1. सुचेता कृपलानी → *Sucheta Kriplani*
2. इन्दिरा गाँधी → *Indira Gandhi*
3. विजय लक्ष्मी पंडित → *Vijaya Laxmi Pandit*
4. सरोजिनी नायडू → *Sarojini Naidu*

103 प्लान्ड इकोनोमी फोर इंडिया पुस्तक किसने लिखी ?

1. महात्मा गांधी
2. जवाहर लाल नेहरू
3. एम. विश्वेश्वरैया
4. सरदार बल्लभ भाई पटेल

104 भारतीय रिजर्व बैंक जारी करता है ?

1. सभी मुद्रा नोट्स
2. सौ रूपए के नोट के अतिरिक्त सभी मुद्रा नोट्स
3. एक रूपया के नोट के अतिरिक्त सभी मुद्रा नोट्स।
4. केवल दस रूपये के नोट और उससे ऊपर

105 प्लास्टिक मनी शब्द किसके लिये लागू होता है ?

1. प्लास्टिक कोटिड कागज से बना हुआ बैंक ड्राफ्ट
2. प्लास्टिक घागा वाला मुद्रा नोट्स
3. प्लास्टिक कोटिड कागज पर छपे हुए मुद्रा नोट्स
4. मुख्यतः बैंकों द्वारा जारी किए गये क्रेडिट कार्ड्स

106 निम्न में से कौन सी दर भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा निर्धारित नहीं की जाती है ?

1. सीआरआर *Cash Reserve Ratio*
2. एससीआर
3. रेपोदर
4. पीएलआर

107 निम्न में से कौन सा समूह कम्प्यूटर के केवल इनपुट डिवाइस से सम्बन्धित है ?

1. माउस, कीबोर्ड, प्लॉटर
2. माउस, कीबोर्ड, स्कैनर
3. माउस, कीबोर्ड, मोनीटर
4. माउस, कीबोर्ड, प्रिन्टर

108 2014 में हाकी का विश्वकप प्रतियोगिता कहाँ आयोजित की गई थी ?

1. पाकिस्तान
2. जर्मनी
3. हेग
4. भारत

109 निम्न में से कौन दादा साहेब फाल्के पुरस्कार विजेता नहीं है ?

1. अमिताभ बच्चन
2. आशा भोंसले
3. प्राण
4. मृणाल सेन

- 110 Who is the writer of book 'Mitakshara' ?
1. Kalhan
 2. Vigyaneswar
 3. Plini
 4. Ashvaghosh
- 111 Where is Indian Council of Agricultural Research Institute situated ?
1. Cuttack
 2. Shimla
 3. New Delhi
 4. Pantnagar
- 112 Who is first Indian woman to receive 'Bharat Ratna' ?
1. Sonia Gandhi
 2. Indira Gandhi
 3. Vijay Laxmi Pandit
 4. Sarojini Naidu
- 113 Who became chief minister of J&K in March 2015 ?
1. Umar Abdulla
 2. Farooq Abdulla
 3. Mufti Mohammad Sayeed
 4. None of the above
- 114 Who is the Governor of Uttarakhand ?
1. Aziz Qureshi
 2. K.K. Paul
 3. S.S. Barnala
 4. Sudarshan Agrawal
- 115 The first state in India to provide universal health coverage is :
1. Uttarakhand
 2. Uttar Pradesh
 3. Karnataka
 4. Kerala
- 116 The Southern most point of India is :
1. Cape Comourin
 2. Point Calimere
 3. Indira point
 4. Port Blair
- 117 The Indian Standard Time is ahead of GMT by :
1. 3h and 30 min
 2. 4h and 30 min
 3. 5h and 30 min
 4. 6h and 30 min
- 118 Which of the following is known as the International woman day?
1. Jan 8
 2. Feb 8
 3. Mar 8
 4. Apr 8
- 119 Kamayani has been written by :
1. Ram Chandra Shukla
 2. Jay Shankar Prasad
 3. Methili Sharan Gupt
 4. Bhartindu Harish Chandra
- 110 'मिताक्षरा' पुस्तक के लेखक कौन है ?
1. कल्हण
 2. विज्ञानेश्वर
 3. प्लिनी
 4. अश्वघोष
- 111 भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ?
1. कटक
 2. शिमला
 3. नई दिल्ली
 4. पंतनगर
- 112 भारत रत्न पाने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है ?
1. सोनिया गांधी
 2. इन्दिरा गांधी
 3. विजय लक्ष्मी पंडित
 4. सरोजिनी नायडू
- 113 मार्च 2015 में जम्मू-कश्मीर का मुख्यमंत्री कौन बना ?
1. उमर अब्दुल्ला
 2. फारूक अब्दुल्ला
 3. मुफ्ती मोहम्मद साईद
 4. उपरोक्त से कोई नहीं
- 114 उत्तराखण्ड के राज्यपाल कौन है ?
1. अजीज कोरेशी
 2. के.के. पौल
 3. एस.एस. बरनाला
 4. सुदर्शन अग्रवाल
- 115 निम्न राज्यों में से कौन सा अपनी आबादी के लिये सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज प्रदान करने वाला भारत का प्रथम राज्य हो गया है ?
1. उत्तराखण्ड
 2. उत्तर प्रदेश
 3. कर्नाटक
 4. केरल
- 116 भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु है :
1. केप कोमोरिन
 2. प्वाइंट कैलीमेर
 3. इन्दिरा प्वाइंट
 4. पोर्ट ब्लेयर
- 117 भारतीय मानक समय जीएमटी से आगे है :
1. 3 घंटे 30 मिनट
 2. 4 घंटे 30 मिनट
 3. 5 घंटे 30 मिनट
 4. 6 घंटे 30 मिनट
- 118 निम्न में से कौन सा दिन अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस के रूप में जाना जाता है ?
1. आठ जनवरी
 2. आठ फरवरी
 3. आठ मार्च
 4. आठ अप्रैल
- 119 कामायनी के रचयिता कौन हैं ?
1. राम चन्द्र शुक्ल
 2. जय शंकर प्रसाद
 3. मैथिलीशरण गुप्त
 4. भारतेन्दु हरिश्चन्द्र

120 Which is not a computer language ?

1. C
2. Java
3. Pascal
4. Linux

121 Which is called the brain of a Computer ?

1. ALU
2. Memory
3. CPU
4. Control Unit

122 The set of instructions that tells the Computer what to do, is called :

1. Hard Copy
2. Soft Copy
3. Hardware
4. Software

123 The main working memory used by the Computer is

1. RAM
2. ROM
3. CD
4. DVD

Example-in

124 Set of rules that governs data communication (computer) is called :

1. Protocol
2. Internet
3. Topology
4. None of these

125 Computer virus is a

1. Biological virus
2. Dust into Computer
3. Program
4. System Hardware

126 The sum of first five multiples of 3 is :

1. 45
2. 65
3. 75
4. 90

127 The height of a cone is 60 cm. A small cone is cut off at the top by a plane parallel to the base and its volume is $\frac{1}{64}$ th the volume of original cone. The height from the base at which the section is made of will be :

1. 15 cm
2. 30 cm
3. 45 cm
4. 20 cm

128 If the circumference of a circle is equal to the perimeter of a square, then the ratio of their areas is :

1. 22:7
2. 14:11
3. 7:22
4. 7:11

120 इनमें से कौन कम्प्यूटर भाषा नहीं है।

1. सी
2. जावा
3. पास्कल
4. लाईनिक्स

121 इनमें से किसे कम्प्यूटर का दिमाग कहा जाता है।

1. ए एल यू
2. मैमेरी
3. सी पी यू
4. कन्ट्रोल यूनिट

122 कम्प्यूटर को कार्य करने के लिये दिये गये निर्देशों के समूह को क्या कहते हैं ?

1. हार्ड कापी
2. सॉफ्ट कापी
3. हार्डवेयर
4. सॉफ्टवेयर

123 किसी कार्य को करने के लिये कम्प्यूटर द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली मुख्य मेमोरी कौन सी है ?

1. रेम
2. रोम
3. सीडी
4. डीवीडी

124 उन नियमों के समूह को क्या कहते हैं जिसके द्वारा डाटा कम्प्यूनिकेशन (संगणक) होता है ?

1. प्रोटोकाल
2. इंटरनेट
3. टोपोलोजी
4. इनमें में कोई नहीं

125 कम्प्यूटर वायरस क्या है ?

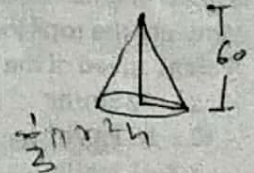
1. जैविक वायरस
2. कम्प्यूटर के अन्दर धूल
3. प्रोग्राम
4. सिस्टम हार्डवेयर

126 3 के प्रथम पाँच गुणकों का योग होता है:

1. 45
2. 65
3. 75
4. 90

127 एक शंकु की ऊँचाई 60 सेमी है। एक आधार के समानान्तर समतल द्वारा शीर्ष से एक छोटा सा शंकु काटा जाता है, जिसका आयतन मूल शंकु के आयतन का $\frac{1}{64}$ वाँ भाग है। आधार से ऊँचाई, जिस पर खंड बना है, क्या होगी ?

1. 15 सेमी.
2. 30 सेमी.
3. 45 सेमी.
4. 20 सेमी.



128 यदि एक वृत्त की परिधि एक वर्ग के परिमाण के बराबर है, तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा ?

1. 22:7
2. 14:11
3. 7:22
4. 7:11

129 A 6m high pole casts a shadow $2\sqrt{3}$ m long on the ground, then the sun's elevation is :

1. 60°
2. 45°
3. 30°
4. 90°

130 Which of the following cannot be the probability of an event ?

1. $1/5$
2. $3/10$
3. $1/25$
4. $5/4$

131 Two dices are thrown at the same time. Find the probability of getting different numbers on both dices :

1. $1/2$
2. $5/6$
3. $3/4$
4. $3/8$

132 A coin is tossed two times. Find the probability of getting atmost one head.

1. $1/2$
2. $5/6$
3. $3/4$
4. $3/8$

133 A natural number, when increased by 12, becomes 160 times of its reciprocal. Find the number.

1. 8
2. 18
3. 28
4. 38

134 Find the sum of integers between 100 and 200 that are divisible by 9.

1. 1681
2. 1682
3. 1683
4. 1684

135 A train travels at a certain average speed for a distance of 63km and then travels a distance of 72 km at an average speed of 6 km/hr more than its original speed. If it takes 3 hours to complete the total journey, what is the original average speed of the train ?

1. 22 km/hr
2. 32 km/hr
3. 42 km/hr
4. 52 km/hr

136 Find two consecutive odd positive integers, sum of whose squares is 290 :

1. 11, 13
2. 11, 15
3. 13, 17
4. 15, 17

129 एक 6मी ऊँचे खम्भे की जमीन पर छाया $2\sqrt{3}$ मी है, तो सूर्य का उन्नयन क्या होगा ?

1. 60°
2. 45°
3. 30°
4. 90°

130 एक घटना के घटित होने की प्रायिकता निम्न में से कौन सी नहीं हो सकती है ?

1. $1/5$
2. $3/10$
3. $1/25$
4. $5/4$

131 एक ही समय पर दो पासा फेंके जाते हैं। दोनों पासों पर अलग-अलग अंक आने की प्रायिकता क्या होगी ?

1. $1/2$
2. $5/6$
3. $3/4$
4. $3/8$

132 एक सिक्का दो बार उछाला जाता है। अधिकतम एक शीर्ष आने की प्रायिकता क्या होगी ?

1. $1/2$
2. $5/6$
3. $3/4$
4. $3/8$

133 एक प्राकृतिक संख्या को 12 से बढ़ाए जाने पर अपने व्युत्क्रम का 160 गुना हो जाती है। संख्या बताइए।

1. 8
2. 18
3. 28
4. 38

134 100 और 200 के बीच आने वाले पूर्णाकों, जो 9 के द्वारा विभाज्य हैं, का योग प्राप्त कीजिए।

1. 1681
2. 1682
3. 1683
4. 1684

135 एक रेलगाड़ी 63 किमी की दूरी एक निश्चित औसत गति से तय करती है और 72 किमी की दूरी उसके मूल गति से 6 किमी प्रति घंटा अधिक की औसत गति से तय करती है। यदि कुल यात्रा 3 घंटे में पूरी हो, तो रेलगाड़ी की मूल औसत गति क्या है?

1. 22 किमी प्रति घंटा
2. 32 किमी प्रति घंटा
3. 42 किमी प्रति घंटा
4. 52 किमी प्रति घंटा

136 दो लगातार विषम घनात्मक पूर्णाकों को बताइए, जिनके वर्गों का योग 290 है :

1. 11, 13
2. 11, 15
3. 13, 17
4. 15, 17

137 What is the value of $(a+b)(a^2+b^2)(a-b)(a^4+b^4)$?

1. $a^4 - b^4$
2. $a^8 - b^8$
3. $a^{16} - b^{16}$
4. $a^{16} + b^{16}$

138 10 Men can cut 15 trees in 2 hours. If 2 men leave the job, how many trees will be cut in 3 hours ?

1. 20
2. 18
3. 24
4. 15

139 The H.C.F. of two numbers is 12 and their difference is 12. What are the numbers ?

1. 66, 78
2. 70, 82
3. 94, 106
4. 84, 96

140 Nitin and Ashwin share 90 stamps in the ratio of 2:3. How many stamps Ashwin must give to Nitin, so that the ratio of Nitin's stamps to Ashwin's stamps becomes 5:4 ?

1. 7
2. 14
3. 21
4. 28

141 If $a < 0$, which of the following four numbers is the greatest ?

1. a
2. $2a$
3. $4a$
4. $8a$

142 Between the numbers 10 and 100, how many times will the digit 5 appear ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

143 If the product of five integers is negative then atmost how many of five integers could be negative ?

1. One
2. Two
3. Five
4. Four

144 Which of the given integers have the maximum number of divisors ?

1. 176
2. 182
3. 99
4. 101

145 Find the number of natural numbers (between 1 and 1000) divisible by 5 :

137 $(a+b)(a^2+b^2)(a-b)(a^4+b^4)$ का मान क्या होगा ?

1. $a^4 - b^4$
2. $a^8 - b^8$
3. $a^{16} - b^{16}$
4. $a^{16} + b^{16}$

138 दस व्यक्ति दो घंटे में पंद्रह पेड़ काट सकते हैं। यदि दो व्यक्ति काम छोड़ दें, तो तीन घंटे में कितने पेड़ काटे जाएंगे ?

1. 20
2. 18
3. 24
4. 15

139 दो संख्याओं का महत्तम 12 है और उनका अंतर भी 12 है। वे संख्याएं क्या हैं ?

1. 66, 78
2. 70, 82
3. 94, 106
4. 84, 96

140 नितिन तथा अश्विन के बीच 90 टिकटों को 2:3 के अनुपात में बांटा जाता है। अश्विन नितिन को कितने टिकट दे कि टिकटों का अनुपात 5:4 हो जाए ?

1. 7
2. 14
3. 21
4. 28

141 यदि $a < 0$, निम्न चार संख्याओं में से कौन सी अधिकतम है ?

1. a
2. $2a$
3. $4a$
4. $8a$

142 10 और 100 के बीच कितनी संख्याएं हैं जिनमें अंक 5 आता है ?

1. 18
2. 19
3. 20
4. 21

143 यदि पांच पूर्णाकों का गुणनफल ऋणात्मक है, तो पांच पूर्णाकों में से अधिकतम कितनी संख्यायें ऋणात्मक होंगी ?

1. एक
2. दो
3. पांच
4. चार

144 दिये गये पूर्णाकों में से किसके सबसे अधिक भाजक हैं ?

1. 176
2. 182
3. 99
4. 101

145 1 से 1000 के बीच 5 से विभाज्य होने वाली प्राकृतिक संख्याओं की संख्या क्या होगी ?

1. 197
2. 199
3. 198
4. 200

146 If $(x+y)^2 = 100$ and $(x-y)^2 = 16$, what is the value of xy ?

1. 6
2. 10
3. 21
4. 25

147 A sum of money invested at compound interest amounts to Rs. 800 in 3 years and Rs. 840 in 4 years. Find the rate of interest per annum :

1. 2.5 %
2. 4%
3. 5%
4. 6.7 %

148 Identify the true statements :

1. $\frac{7}{9} < \frac{9}{11} < \frac{11}{13}$
2. $\frac{9}{11} < \frac{11}{13} < \frac{7}{9}$
3. $\frac{9}{11} < \frac{7}{9} < \frac{11}{13}$
4. $\frac{7}{9} < \frac{9}{11} > \frac{11}{13}$

Example in

149 What are the factors of $4(a-b)^2 - 9(b-c)^2$?

1. $(2a+b-3c)(2a+5b-3c)$
2. $(2a+b-3c)(2a-5b+3c)$
3. $(2a-b-3c)(2a+5b-3c)$
4. $(2a-b-3c)(2a-5b+3c)$

150 If the perimeter and the area of a circle are numerically equal, then radius of the circle is :

1. 2 units
2. π units
3. 4 units
4. 7 units

151 Which of the following statements is incorrect?

1. Square root of 5184 is 72.
2. Square root of 1444 is 38.
3. Square root of 1296 is 34.
4. Square root of 1521 is 39.

152 The 288th term of the series a,b,b,c,c,c, d,d,d,d, e,e,e,e,f,f,f,f,f,f, will be :

1. u
2. v
3. x
4. w

153 If the product of three consecutive integers is 720, their sum will be :

1. 54
2. 45
3. 36
4. 27

1. 197
2. 199
3. 198
4. 200

146 यदि $(x+y)^2 = 100$ और $(x-y)^2 = 16$ तो xy का मान क्या है ?

1. 6
2. 10
3. 21
4. 25

147 एक धनराशि को चक्रवृद्धि व्याज पर निवेश करने पर 3 साल में रु. 800 और 4 साल में रु. 840 हो जाती है। व्याज दर प्रति वर्ष ज्ञात कीजिए :

1. 2.5 प्रतिशत
2. 4 प्रतिशत
3. 5 प्रतिशत
4. 6.7 प्रतिशत

148 सही कथन छँटिए :

1. $\frac{7}{9} < \frac{9}{11} < \frac{11}{13}$
2. $\frac{9}{11} < \frac{11}{13} < \frac{7}{9}$
3. $\frac{9}{11} < \frac{7}{9} < \frac{11}{13}$
4. $\frac{7}{9} < \frac{9}{11} > \frac{11}{13}$

149 $4(a-b)^2 - 9(b-c)^2$ के फैक्टर्स क्या है ?

1. $(2a+b-3c)(2a+5b-3c)$
2. $(2a+b-3c)(2a-5b+3c)$
3. $(2a-b-3c)(2a+5b-3c)$
4. $(2a-b-3c)(2a-5b+3c)$

150 यदि एक वृत्त की परिमाप तथा क्षेत्रफल समान है, तो वृत्त की त्रिज्या क्या होगी ?

1. 2 इकाई
2. π इकाई
3. 4 इकाई
4. 7 इकाई

151 निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

1. 5184 का वर्गमूल 72 है।
2. 1444 का वर्गमूल 38 है।
3. 1296 का वर्गमूल 34 है।
4. 1521 का वर्गमूल 39 है।

152 श्रेणी a,b,b,c,c,c, d,d,d,d, e,e,e,e,f,f,f,f,f का 288वाँ पद होगा :

1. u
2. v
3. x
4. w

153 यदि तीन क्रमागत पूर्णाकों का गुणनफल 720 हो, तो उनका योग होगा :

1. 54
2. 45
3. 36
4. 27

154 The value of $\log(1+2+3)$ is :

1. $\log 1 + \log 2 - \log 3$
2. $\log 1 + \log 2 + \log 3$
3. $\log 1 - \log 2 + \log 3$
4. None of these

155 If $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$ and $xy = z$, arithmetic mean of x and y will be :

1. 0
2. $\frac{1}{2}$
3. 1
4. $\frac{x+y}{2z}$

156 If $x^2 + \frac{1}{x^2} = 10$, then value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$ will be :

1. 100
2. 50
3. 49
4. 98

157 If $\frac{x+y}{xy} = 2$, $\frac{x-y}{xy} = 6$, then the values of x and y will be :

1. $-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$
2. $\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}$
4. $-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}$

158 The sum of two numbers is 12. If their sum is three times their difference, then the numbers will be :

1. 4, 8
2. 5, 7
3. 2, 10
4. 3, 9

159 Third and fourth numbers have the same relation as first and second numbers towards left of :: sign. The value of fourth missing number will be:
9:162::8: ?

1. 162
2. 128
3. 96
4. 112

160 'AG' is related to 'IO' in the same manner as 'EK' is related to

1. MS
2. LR
3. PV
4. SY

161 Three of the following are similar and constitute a group. Fourth different from these three is :

1. Tree
2. Root
3. Stem
4. Leaf

154 $\log(1+2+3)$ का मान है :

1. $\log 1 + \log 2 - \log 3$
2. $\log 1 + \log 2 + \log 3$
3. $\log 1 - \log 2 + \log 3$
4. इनमें से कोई नहीं।

155 यदि $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$ एवं $xy = z$ हो तो x व y का समान्तर माध्य होगा :

1. 0
2. $\frac{1}{2}$
3. 1
4. $\frac{x+y}{2z}$

156 यदि $x^2 + \frac{1}{x^2} = 10$ हो, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान होगा :

1. 100
2. 50
3. 49
4. 98

157 यदि $\frac{x+y}{xy} = 2$, $\frac{x-y}{xy} = 6$ हो, तो x व y के मान होंगे :

1. $-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$
2. $\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}$
4. $-\frac{1}{4}, -\frac{3}{4}$

158 दो संख्याओं को योग 12 है। यदि उनका योग उनके अन्तर का तीन गुना है, तो संख्यायें होंगी :

1. 4, 8
2. 5, 7
3. 2, 10
4. 3, 9

159 चिन्ह :: के बाँयी ओर दी गई प्रथम व द्वितीय संख्याओं में जो सम्बन्ध है, वही सम्बन्ध तीसरी व चौथी संख्याओं में है। चौथी लुप्त संख्या का मान होगा :
9:162::8: ?

1. 162
2. 128
3. 96
4. 112

160 'AG' उसी प्रकार सम्बन्धित है 'IO' से जिस प्रकार 'EK' सम्बन्धित है :

1. MS से
2. LR से
3. PV से
4. SY से

161 निम्नलिखित में से तीन एक जैसे हैं और अपना समूह निर्माण करते हैं। इन तीनों से भिन्न चौथा है :

1. पेड़
2. जड़
3. तना
4. पत्ती

- 162 Find the missing value among the following numbers in order :
1,4,27,16,?,36,343
1. 25
 2. 87
 3. 125
 4. 30
- 163 The missing word in the following will be IN, COM, NET, ?
1. GOM
 2. ORG
 3. CFC
 4. CNG
- 164 The missing letter in the following will be :
A C A E A G A I A ?
1. I
 2. J
 3. K
 4. L
- 165 If C = 3 and POLISH = 79, then POINTER =
1. 87
 2. 84
 3. 97
 4. None of these
- 166 If X is the husband of Y, W is the daughter of X, Z is the husband of W and N is daughter of Z, what is the relation of N with Y ?
1. Cousin
 2. Niece
 3. Daughter
 4. Grand daughter
- 167 Distance between A and B is 400 Km. Both start moving towards each other. After moving 120 km, B turns left and moves 40 km. Again he turns right and moves 80 km. Then turning right, he comes back on the road. If A and B are moving with the same speed, what is the distance between them, when B comes back on the road?
1. 0 km
 2. 80 km
 3. 100 km
 4. None of these
- 168 The name of some vegetable is constructed by arranging the letters I, K, M, N, P, P and U. If they are arranged in correct order, then the last letter will be :
1. M
 2. N
 3. U
 4. P
- 169 Which of the following words can not be constructed from the letters of the given word "EXAMINATION"?
- 162 निम्नलिखित संख्याओं के क्रम में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :
1,4,27,16,?,36,343
1. 25
 2. 87
 3. 125
 4. 30
- 163 निम्नलिखित में लुप्त शब्द होगा
IN, COM, NET, ?
1. GOM
 2. ORG
 3. CFC
 4. CNG
- 164 निम्नलिखित में लुप्त अक्षर होगा :
A C A E A G A I A ?
1. I
 2. J
 3. K
 4. L
- 165 यदि C = 3 हो POLISH = 79, तो POINTER =
1. 87
 2. 84
 3. 97
 4. इनमें में कोई नहीं
- 166 यदि X, Y का पति है, W, X की पुत्री है, Z, W का पति है व N, Z की पुत्री है, तो N का Y से रिश्ता क्या है ?
1. चचेरा
 2. भतीजी
 3. पुत्री
 4. धेवती (नातिन)
- 167 A व B के बीच की दूरी 400 किमी है। दोनों एक दूसरे की ओर चलना प्रारम्भ करते हैं, 120 किमी चलने के बाद B बाँयी ओर मुड़ता है तथा 40 किमी चलता है। पुनः वह दायी ओर मुड़कर 80 किमी चलता है। फिर वह दायी ओर मुड़कर वापस सड़क पर आ जाता है। यदि A व B दोनो समान चाल से चल रहे हों तो दोनों की बीच की दूरी क्या होगी, जब B वापस सड़क पर आ जाता है :
1. 0 किमी
 2. 80 किमी
 3. 100 किमी
 4. इनमें में से कोई नहीं।
- 168 किसी सब्जी का नाम अक्षरों I, K, M, N, P, P व U की व्यवस्था से बना है। यदि इन्हें सही क्रम में व्यवस्थित किया जाय, तो अन्तिम अक्षर होगा :
1. M
 2. N
 3. U
 4. P
- 169 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दिये गये शब्द "EXAMINATION" के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है ?

1. NATION
2. TONE
3. MINE
4. TERM

170 In a line, Ram is sitting on 16th place from the left and 15th from the right. How many persons should be included so that total persons become 50?

1. 19
2. 20
3. 21
4. None of these

171 Four persons Ram, Shyam, Kedar and Hari are playing cards. Kedar is not sitting opposite to Hari. Hari is sitting right to Shyam, then who is sitting opposite to Shyam?

1. Ram
2. Kedar
3. Hari
4. Can not be found

172 If $2C = A+B$ and $2A = C+D$, which of the following alternatives will be correct ?

1. $2D = A+C$
2. $2B = A+C$
3. $A+D = B+C$
4. $A+C = B+D$

173 The logical sequence of the following words will be :

(i) Honey (ii) Wax (iii) Bee (iv) Flower

1. (i), (iii), (iv), (ii)
2. (iv), (iii), (i), (ii)
3. (iv), (i), (iii), (ii)
4. (iv), (iii), (ii), (i)

174 The sum of two numbers is 11. If 27 is added to this number, the number is reversed. Then the number will be :

1. 47
2. 65
3. 83
4. 92

175 Insulin hormone is secreted by :

1. Stomach
2. Intestine
3. Pancreas
4. Liver

176 In a mirror image, the time in a clock is 3:15. Then the real time will be :

1. 8:45
2. 9:45
3. 9:15
4. 3:15

177 01 March, 2015 was Sunday, then 01 March, 2016 will be :

1. NATION
2. TONE
3. MINE
4. TERM

170 एक पंक्ति में राम बाँये से 16वें व दायें से 15वें स्थान पर बैठा है। कितने व्यक्ति और शामिल किये जायें कि कुल 50 व्यक्ति हो जायें ?

1. 19
2. 20
3. 21
4. इनमें से कोई नहीं

171 चार व्यक्ति राम, श्याम, केदार व हरि ताश खेल रहे हैं। केदार हरि के विपरीत नहीं बैठा है। हरि श्याम के दायें बैठा है, तो श्याम के विपरीत कौन बैठा है?

1. राम
2. केदार
3. हरि
4. ज्ञात नहीं कर सकते।

172 यदि $2C = A+B$ व $2A = C+D$, हो तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही होगा ?

1. $2D = A+C$
2. $2B = A+C$
3. $A+D = B+C$
4. $A+C = B+D$

173 निम्नलिखित शब्दों का व्यवस्थित क्रम होगा :

(i) शहद (ii)मोम (iii)मकखी (iv)पुष्प

1. (i), (iii), (iv), (ii)
2. (iv), (iii), (i), (ii)
3. (iv), (i), (iii), (ii)
4. (iv), (iii), (ii), (i)

174 दो संख्याओं का योग 11 है। यदि इस संख्या में 27 जोड़ा जाय, तो संख्या पलट जाती है, तो संख्या होगी :

1. 47
2. 65
3. 83
4. 92

175 इन्सूलिन हारमोन निम्न द्वारा स्रावित होता है :

1. आमाशय
2. आँत
3. अग्न्याशय
4. यकृत

176 दर्पण प्रतिबिम्ब में एक घड़ी में 3:15 का समय है, तो वास्तविक समय होगा :

1. 8:45
2. 9:45
3. 9:15
4. 3:15

177 01 मार्च 2015 को रविवार था, तो 01 मार्च 2016 को होगा :

1. Sunday
2. Saturday
3. Monday
4. Tuesday

178 The sum of first 10 odd natural number is :

1. 55
2. 100
3. 110
4. None of these

179 If the number 5824^* is divisible by 11, then the digit * will be :

1. 2
2. 3
3. 5
4. 6

180 Which of the following fractions are in increasing order?

1. $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{7}{9}, \frac{9}{11}, \frac{8}{9}$

2. $\frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{7}{9}, \frac{9}{11}, \frac{8}{9}$

3. $\frac{8}{9}, \frac{9}{11}, \frac{7}{9}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$

4. $\frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{9}{11}, \frac{7}{9}, \frac{8}{9}$

181 A person has some hens and some goats. If their number of heads is 48 and number of legs is 140, then number of hens will be :

1. 22
2. 23
3. 24
4. 26

182 The smallest number which leaves remainders 5,9,12 and 17 respectively if divided by 8,12,15 and 20, will be :

1. 117
2. 120
3. 127
4. 107

183 Average age of 14 students and their teacher is 15 years. By subtracting the age of teacher, average age is decreased by one year, then the age of the teacher will be :

1. 29 years
2. 30 years
3. 32 years
4. 35 years

184 Ajay spends 30% of his salary on food, one third on rent and 15% on clothes. He saves the remaining salary for future. On which item, he spends the least?

1. Food
2. Rent
3. Clothes
4. Savings

1. रविवार
2. शनिवार
3. सोमवार
4. मंगलवार

178 प्रथम 10 विषम प्राकृत संख्याओं का योग है :

1. 55
2. 100
3. 110
4. इनमें से कोई नहीं

179 यदि संख्या 5824^* 11 से विभाज्य है, तो अंक * होगा :

1. 2
2. 3
3. 5
4. 6

180 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्नें बढ़ते हुए क्रम में हैं ?

1. $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{7}{9}, \frac{9}{11}, \frac{8}{9}$

2. $\frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{7}{9}, \frac{9}{11}, \frac{8}{9}$

3. $\frac{8}{9}, \frac{9}{11}, \frac{7}{9}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$

4. $\frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{9}{11}, \frac{7}{9}, \frac{8}{9}$

181 एक व्यक्ति के पास कुछ मुर्गियाँ व कुछ बकरियाँ हैं। यदि इनके सिरों की संख्या 48 व टाँगों की संख्या 140 हो, तो मुर्गियों की संख्या होगी :

1. 22
2. 23
3. 24
4. 26

182 वह छोटी से छोटी संख्या, जिसे 8,12,15 व 20 से भाग देने पर शेषफल क्रमशः 5,9,12 व 17 प्राप्त हों, होगी :

1. 117
2. 120
3. 127
4. 107

183 14 छात्रों व उनके शिक्षक की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु निकाल दी जाय, तो औसत आयु एक वर्ष कम हो जाती है, तो शिक्षक की आयु होगी :

1. 29 वर्ष
2. 30 वर्ष
3. 32 वर्ष
4. 35 वर्ष

184 अजय अपने वेतन का 30 प्रतिशत भोजन पर, एक-तिहाई किराये पर व 15 प्रतिशत कपड़ों पर खर्च करता है। शेष वेतन को वह अपने भविष्य के लिये बचत कर लेता है। वह सबसे कम किस मद पर खर्च करता है ?

1. भोजन
2. किराया
3. कपड़ों
4. बचत

- 185 A person earns some profit by selling a thing for Rs. 700. If he sells it in Rs. 500, he loses the amount equal to $\frac{3}{5}$ of previous profit. The purchase cost of the thing is :
1. Rs. 575
 2. Rs. 600
 3. Rs. 650
 4. Rs. 625
- 186 If $\frac{x}{y} = \frac{3}{5}$, then $\frac{2x+y}{2x-y}$ is equal to
1. 8
 2. 11
 3. 13
 4. 15
- 187 A and B together can do a work in 30 days. They worked together for 20 days. After this B went away. A finished the remaining work in next 20 days. In how many days, A alone will do that work?
1. 50
 2. 60
 3. 48
 4. 54
- 188 Some amount of money becomes five times in a fixed time at the rate of 6% annual simple interest. How many times it will become in the same time at the rate of 9% interest ?
1. 6
 2. 7
 3. 7.5
 4. 10
- 189 Find the missing number :
100, 50, 52, 26, 28, ?, 16, 8
1. 30
 2. 36
 3. 14
 4. 32
- 190 If Book is coded as 43, what will be the code for PEN?
1. 53
 2. 33
 3. 35
 4. 43
- 191 Maximum number of Thursdays in a leap year will be :
1. 51
 2. 52
 3. 53
 4. 54
- 192 A bucket is full of pure milk. From this, 30% milk is extracted and same amount of water is mixed. This process is repeated twice more. How much percentage of water of the total amount is in the bucket?
- 185 एक व्यक्ति एक वस्तु रुपये 700 में बेचकर कुछ लाभ कमाता है। यदि वह इसे रुपये 500 में बेचे, तो उसे पूर्व लाभ के $\frac{3}{5}$ भाग के बराबर हानि होती है। उस वस्तु का क्रय मूल्य है :
1. ₹ 575
 2. ₹ 600
 3. ₹ 650
 4. ₹ 625
- 186 यदि $\frac{x}{y} = \frac{3}{5}$ है, तो $\frac{2x+y}{2x-y}$ बराबर है :
1. 8
 2. 11
 3. 13
 4. 15
- 187 A व B मिलकर एक कार्य को 30 दिनों में कर सकते हैं। उन्होंने 20 दिनों तक साथ कार्य किया और फिर B चला गया। अगले 20 दिनों में A ने शेष कार्य समाप्त कर लिया। A अकेला उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेगा ?
1. 50
 2. 60
 3. 48
 4. 54
- 188 6 प्रतिशत साधारण वार्षिक ब्याज दर से कोई धनराशि एक निश्चित समय में पाँच गुना हो जाती है। वह उतने ही समय में 9 प्रतिशत की ब्याज दर से कितने गुना हो जायेगी ?
1. 6
 2. 7
 3. 7.5
 4. 10
- 189 लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :
100, 50, 52, 26, 28, ?, 16, 8
1. 30
 2. 36
 3. 14
 4. 32
- 190 यदि Book का कोड 43 है, तो PEN का कोड क्या होगा ?
1. 53
 2. 33
 3. 35
 4. 43
- 191 एक लीप वर्ष में गुरुवारों की अधिकतम संख्या होगी :
1. 51
 2. 52
 3. 53
 4. 54
- 192 एक बाल्टी शुद्ध दूध से भरी है। उसमें से 30 प्रतिशत दूध निकालकर उतना ही पानी मिलाया जाता है। यह प्रक्रिया दो बार और दुहरायी जाती है। अब बाल्टी में कुल मात्रा का कितने प्रतिशत पानी है?

1. 90
2. 10
3. 65.7
4. 34.3
- 193 In how many ways letters of the word 'BALLOON' can be arranged in which two L do not appear together?
1. 900
2. 1260
3. 360
4. 600
- 194 135° will be written in Radian as
1. $3/2\pi$
2. $3\pi/4$
3. $6\pi/7$
4. $\pi/6$
- 195 The sum of infinite series $\frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{2}{3^3} + \frac{3}{3^4} + \frac{2}{3^5} + \frac{3}{3^6} + \dots$ will be :
1. $9/8$
2. $11/8$
3. $8/9$
4. $8/11$
- 196 Choose the most appropriate conclusion on the basis of following statement:
Lucknow is approximately 600 km distant from Patna. Lucknow is situated in U.P. Therefore, Tajmahal is situated in U.P.
1. True
2. Probably True
3. False
4. Can not say
- 197 Some amount of money is distributed among A,B,C and D in the proportion 5:2:4:3. If C gets Rs. 1000 more than D, than B's share will be :
1. Rs. 500
2. Rs. 1500
3. Rs. 2000
4. Rs. 2500
- 198 In the series of digits given below, how many 3's immediately follow 6 but are not followed immediately by 8?
538863867838863883683688
1. 1
2. 2
3. 3
4. None of these
- 199 If the numerator of a fraction is increased by 20% and its denominator by 25%, the resulting fraction becomes $3/5$. The initial fraction will be:
1. $2/3$
2. $3/8$
3. $5/8$
4. None of these
1. 90
2. -10
3. 65.7
4. 34.3
- 193 'BALLOON' शब्द के अक्षर कितने प्रकार से व्यवस्थित किये जा सकते हैं, जिनमें दो L साथ-साथ न आयें ?
1. 900
2. 1260
3. 360
4. 600
- 194 135° को रेडियन में लिखेंगे
1. $3/2\pi$
2. $3\pi/4$
3. $6\pi/7$
4. $\pi/6$
- 195 अनन्त श्रेणी $\frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{2}{3^3} + \frac{3}{3^4} + \frac{2}{3^5} + \frac{3}{3^6} + \dots$ का योग होगा :
1. $9/8$
2. $11/8$
3. $8/9$
4. $8/11$
- 196 निम्नलिखित कथन के आधार पर सर्वाधिक उपयुक्त निष्कर्ष चुनिए:
लखनऊ पटना से लगभग 600 किमी दूर है। लखनऊ उ०प्र० में स्थित है। अतः ताजमहल उ०प्र० में स्थित है।
1. सत्य
2. सम्भवतः सत्य
3. असत्य
4. कह नहीं सकते
- 197 किसी धनराशि को A,B,C व D में 5:2:4:3 के अनुपात में बाँटा जाता है। यदि C को D से रू० 1000 अधिक मिलें, तो B का भाग होगा :
1. रू० 500
2. रू० 1500
3. रू० 2000
4. रू० 2500
- 198 नीचे दी गई अंक श्रंखला में ऐसे कितने 3 हैं जिनके तुरन्त पहले 6 है परन्तु बाद में 8 नहीं है।
538863867838863883683688
1. 1
2. 2
3. 3
4. इनमें से कोई नहीं
- 199 यदि एक भिन्न का अंश 20% व इसका हर 25% बढ़ा दिया जाय, तो परिणाम स्वरूप प्राप्त भिन्न $3/5$ होती है। प्रारम्भिक भिन्न होगी :
1. $2/3$
2. $3/8$
3. $5/8$
4. इनमें से कोई नहीं

Example in

- 200 The angles between two needles at 5.15 'O' clock will be :
1. 60°
 2. 67.5°
 3. 69°
 4. 75°
- 201 A polynomial leaves remainder 5 when it is divided by $(x-3)$, it leaves remainder 7 when it is divided by $(x-4)$. Then the remainder when it is divided by $(x-3)(x-4)$ is :
1. 5
 2. 7
 3. 35
 4. $(2x-1)$
- 202 Solving $2^a + 3^b = 17$ and $2^{a+b} - 3^{b+1} = 5$, we get :
1. $a=2, b=2$
 2. $a=3, b=2$
 3. $a=2, b=3$
 4. $a=6, b=4$
- 203 If we add two fractions $\frac{A}{x+2}$ and $\frac{B}{2x-3}$ we get a fraction $\frac{5x-11}{2x^2+x-6}$ then the value of $(A-B)$ is :
1. 5
 2. 11
 3. $5x-11$
 4. 4
- 204 8 Men and 12 boys can finish a piece of work in 10 days while 6 men and 8 boys can finish it in 14 days. Then, the time taken by 1 man alone and that by 1 boy alone (respectively) to finish the work is :
1. 140 days, 280 days
 2. 280 days, 140 days
 3. 300 days, 120 days
 4. 120 days, 300 days
- 205 Which of the following would give the value zero?
1. $30 \div 0$
 2. $0 \div 30$
 3. $0 \div 0$
 4. None of the above
- 206 The expression $\frac{12\sqrt{7}-5\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}}$ can be simplified as :
1. $\frac{13\sqrt{7}-6\sqrt{2}}{14}$
 2. $\frac{17\sqrt{14}-94}{9}$
 3. $\frac{94-17\sqrt{14}}{5}$
 4. $\frac{13\sqrt{7}-6\sqrt{2}}{5}$
- 207 Which of the following polynomials has $2/3$ as its zero ?
- 200 5.15 बजे दोनों सुइयों के बीच का कोण होगा :
1. 60°
 2. 67.5°
 3. 69°
 4. 75°
- 201 एक बहुपद को $(x-3)$ से विभाजित करने पर शेषफल 5 मिलता है। $(x-4)$ से विभाजित करने पर शेषफल 7 मिलता है। उस बहुपद को $(x-3)(x-4)$ से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा ?
1. 5
 2. 7
 3. 35
 4. $(2x-1)$
- 202 समीकरणों $2^a + 3^b = 17$ एवं $2^{a+b} - 3^{b+1} = 5$, को हल करने पर a और b का मान ज्ञात कीजिए :
1. $a=2, b=2$
 2. $a=3, b=2$
 3. $a=2, b=3$
 4. $a=6, b=4$
- 203 यदि हम दो भिन्न $\frac{A}{x+2}$ और $\frac{B}{2x-3}$ को जोड़ते हैं तो हमें एक नई भिन्न $\frac{5x-11}{2x^2+x-6}$ प्राप्त होती है। तो $(A-B)$ का मान क्या होगा ?
1. 5
 2. 11
 3. $5x-11$
 4. 4
- 204 आठ पुरुष और बारह लड़के किसी कार्य को दस दिनों में पूरा कर लेते हैं, जबकि छः पुरुष और आठ लड़के उसी कार्य को चौदह दिनों में करते हैं। तो केवल एक पुरुष और केवल एक लड़का क्रमशः उस कार्य को कितने दिनों में कर पाएंगे ?
1. 140 दिन, 280 दिन
 2. 280 दिन, 140 दिन
 3. 300 दिन, 120 दिन
 4. 120 दिन, 300 दिन
- 205 निम्न में से किसका मान शून्य होगा ?
1. $30 \div 0$
 2. $0 \div 30$
 3. $0 \div 0$
 4. उपरोक्त में कोई नहीं
- 206 व्यंजक $\frac{12\sqrt{7}-5\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}}$ को निम्न में से किस की तरह सरलीकृत किया जा सकता है ?
1. $\frac{13\sqrt{7}-6\sqrt{2}}{14}$
 2. $\frac{17\sqrt{14}-94}{9}$
 3. $\frac{94-17\sqrt{14}}{5}$
 4. $\frac{13\sqrt{7}-6\sqrt{2}}{5}$
- 207 निम्न बहुपदों में से किसका शून्य $2/3$ है ?

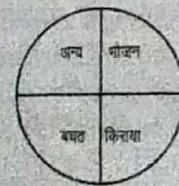
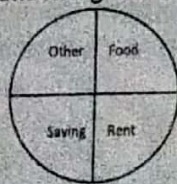
1. $3x^2 + x - 2$
 2. $3x^3 + 2x$
 3. $2/3 x^2 - x$
 4. $9x^2 - 3x - 20$
- 208 What is the value of K for which (27, -7) is a solution of the equation $3x + Ky = 25$?
 1. 8
 2. 7
 3. 6
 4. 5
- 209 What is the distance between the lines $x - 10 = 0$ and $x + 2 = 0$?
 1. 2 units
 2. 8 units
 3. 10 units
 4. 12 units
- 210 The floor of a rectangular room has dimensions 5m x 4m. The height of the room is 3.5m. The room has one rectangular door and two rectangular windows. The door has dimensions 200 cm x 80 cm and each window has dimensions 120 cm x 150 cm. What is the cost of painting the inner walls of the room at the rate of Rs. 12.50 per m^2 ?
 1. Rs. 568
 2. Rs. 640
 3. Rs. 722.50
 4. Rs. 812.50
- 211 A conical tent is made up of 251.2 square feet of canvas. The diameter of the tent is 16 feet. What is the height of tent ?
 1. 5.4 feet
 2. 6 feet
 3. 6.8 feet
 4. 7 feet
- 212 For three variables a, b and c, if $a + b + c = 10$, $a^2 + b^2 + c^2 = 38$ and $abc = 30$, then what is the value of $a^3 + b^3 + c^3$?
 1. 70
 2. 90
 3. 130
 4. 160
- 213 The mean of 11 observations is found to be 35. Each observation is then changed to 15 less than 4 times the original observation. What is the mean of new observation ?
 1. 80
 2. 125
 3. 145
 4. 170
- 214 In a circle two parallel chords of lengths 48 cm and 288 cm are 160 cm apart. What is the diameter of the circle ?
1. $3x^2 + x - 2$
 2. $3x^3 + 2x$
 3. $2/3 x^2 - x$
 4. $9x^2 - 3x - 20$
- 208 K का वह मान क्या है जिसके लिये समीकरण $3x + Ky = 25$ का एक हल (27, -7) है ?
 1. 8
 2. 7
 3. 6
 4. 5
- 209 रेखाओं $x - 10 = 0$ और $x + 2 = 0$ के बीच की दूरी क्या है ?
 1. 2 इकाई
 2. 8 इकाई
 3. 10 इकाई
 4. 12 इकाई
- 210 एक आयताकार कमरे के फर्श की माप 5मी. x 4मी. है। कमरे की ऊँचाई 3.5मी. है। कमरे में एक आयताकार दरवाजा तथा दो आयताकार खिड़कियाँ हैं। दरवाजे की माप 200 सेमी. x 80 सेमी. है तथा प्रत्येक खिड़की की माप 120 सेमी. x 150 सेमी. है। 12.50 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से कमरे की भीतर की दीवारों पर रंगाई की लागत क्या है ?
 1. ₹ 568
 2. ₹ 640
 3. ₹ 722.50
 4. ₹ 812.50
- 211 एक शंकवाकार तम्बू 251.2 वर्गफुट के कैनवास का बना है। तम्बू का व्यास 16 फुट है। तम्बू की ऊँचाई क्या है ?
 1. 5.4 फुट
 2. 6 फुट
 3. 6.8 फुट
 4. 7 फुट
- 212 a, b, c तीन चर के लिये यदि $a + b + c = 10$, $a^2 + b^2 + c^2 = 38$, $abc = 30$ तो $a^3 + b^3 + c^3$ का मान क्या है ?
 1. 70
 2. 90
 3. 130
 4. 160
- 213 11 प्रेक्षणों का माध्य 35 पाया गया है। प्रत्येक प्रेक्षण को उसके मूल के चार गुणा से 15 कम कर दिया जाता है। नए प्रेक्षणों का माध्य क्या है ?
 1. 80
 2. 125
 3. 145
 4. 170
- 214 एक वृत्त की दो समानांतर जीवाएँ जिनकी लम्बाइयाँ 48 सेमी. व 288 सेमी. हैं, एक दूसरे से 160 सेमी. की दूरी पर हैं। वृत्त का व्यास क्या है ?

1. 290 cm
2. 298 cm
3. 328 cm
4. 360 cm
- 215 If the point $(-1, 3)$ is the point of intersection of the lines $2x+3y-k=0$ and $kx+py+1=0$, then what is the value of p ?
1. -6
2. -1
3. 2
4. 7
- 216 Which of the following ordered pairs is not the solution of the equation $x-2y=14$?
1. $(8, -3)$
2. $(6, -4)$
3. $(2, -6)$
4. $(0, -8)$
- 217 What is the volume of the greatest cylinder that can be cut from the cube of side 21 cm ?
1. $21^3\pi \text{ cm}^3$
2. $21^3\pi/2 \text{ cm}^3$
3. $21^3\pi/4 \text{ cm}^3$
4. $21^3\pi/8 \text{ cm}^3$
- 218 If a solid sphere is cut into two hemispheres then by what percent is the surface area increased ?
1. 25%
2. 50%
3. 75%
4. 100%
- 219 The observations of a dataset in increasing order are 2, 3, 5, $x+1$, 8, 9. What is the value of x , if the mean and median are equal ?
1. 4
2. 5
3. 6
4. 7
- 220 In which quadrant does the point $(-3, 7)$ lie ?
1. First
2. Second
3. Third
4. Fourth
- 221 The lengths of sides of triangle are in the ratio 3:4:5. If the area of the triangle is 54 m^2 , then what is the perimeter ?
1. 18 m
2. 28 m
3. 36 m
4. 42 m
- 222 The radius of a cylinder is increased by 25%. In order to keep the volume constant, the lateral surface area has to be decreased by :
- ✓ 1. 290 सेमी.
2. 298 सेमी.
3. 328 सेमी.
4. 360 सेमी.
- 215 यदि रेखाओं $2x+3y-k=0$ और $kx+py+1=0$ का प्रतिच्छेदन बिन्दु $(-1, 3)$ है तो p का मान क्या है ?
1. -6
2. -1
✓ 3. 2
4. 7
- 216 निम्न में से कौन सा क्रमिक युग्म समीकरण $x-2y=14$ का हल नहीं है ?
1. $(8, -3)$
2. $(6, -4)$
3. $(2, -6)$
✓ 4. $(0, -8)$
- 217 21 सेमी. भुजा वाले घन से कटने वाले विशालतम बेलन का आयतन क्या है ?
1. $21^3\pi \text{ सेमी.}^3$
2. $21^3\pi/2 \text{ सेमी.}^3$
✓ 3. $21^3\pi/4 \text{ सेमी.}^3$
4. $21^3\pi/8 \text{ सेमी.}^3$
- 218 यदि एक ठोस गोल को दो गोलार्द्धों में काटा जाता है, तो सतह क्षेत्रफल में होने वाली प्रतिशत वृद्धि क्या है ?
1. 25 प्रतिशत
✓ 2. 50 प्रतिशत
3. 75 प्रतिशत
4. 100 प्रतिशत
- 219 एक डेटा सेट के बढ़ते क्रम में प्रेक्षण हैं। 2, 3, 5, $x+1$, 8, 9 यदि औसत एवं माध्य बराबर है, तो x का मान क्या है ?
1. 4
✓ 2. 5
3. 6
4. 7
- 220 बिन्दु $(-3, 7)$ किस निर्देशांक में स्थित है ?
1. प्रथम
✓ 2. द्वितीय
3. तृतीय
4. चतुर्थ
- 221 एक त्रिभुज की भुजाओं की लम्बाइयों 3, 4 और 5 के अनुपात में हैं। यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल 54 वर्गमी. है, तो उसकी परिमाप क्या है ?
1. 18 मी
2. 28 मी
✓ 3. 36 मी
4. 42 मी
- 222 एक बेलन की त्रिज्या 25 प्रतिशत बढ़ाई जाती है। नियत आयतन के लिये पार्श्व सतह क्षेत्रफल कितना कम करना होगा ?

1. 30%
2. 25%
3. 20%
4. 15%
- 223 Mona had a certain sum of Rs. $(7x^2 - 34x + 25)$. She spent Rs. $(x-4)$ daily for 36 days. On 37th day, she had only Rs. 1 left with her. What was the initial amount ?
1. Rs. 73
2. Rs. 109
3. Rs. 145
4. Rs. 181
- 224 One day Sunaina and her friends decided to go for a drive. All the roads they followed were straight and were in the following manner: 8km East, 2km north, 5km west, 4km north, 7 km west, 9km south, 2 km west, 2km south, 6 km east, 5 km north. Find the area of region they covered in between these roads ?
1. 64 km^2
2. 76 km^2
3. 88 km^2
4. 92 km^2
- 225 What is the value of 108 thousandths multiplied by 15 ones ?
1. 1.62
2. 15.108
3. 108.0
4. 16.20
- 226 What is the value of $120 - 60 \div (15 \times 4) + 4 - 2$?
1. 18
2. 102
3. 3
4. 121
- 227 The difference between two numbers is 108 less than their sum. If the larger number is twice the smaller numbers, find the difference between the two numbers :
1. 48
2. 54
3. 36
4. 72
- 228 Which of the following could be the rule used to create the number pattern shown below ?
250, 130, 70, 40, 25
1. Subtract 120
2. Subtract 10, then divide the result by 2
3. Divide by 2
4. Divide by 2 then add 5 to the result
- 229 A number is always divisible by 40 if :
1. 30 प्रतिशत
2. 25 प्रतिशत
3. 20 प्रतिशत
4. 15 प्रतिशत
- 223 मोना के पास रुपये $(7x^2 - 34x + 25)$ की एक निश्चित धनराशि थी। उसने 36 दिनों तक रुपये $(x-4)$ प्रतिदिन खर्च किये। सैतीसवें दिन उसके पास केवल 1 रुपया शेष था। उसके पास प्रारंभ में कितना धन था ?
1. 73 रुपये
2. 109 रुपये
3. 145 रुपये
4. 181 रुपये
- 224 एक दिन सुनैयना और उसके मित्रों ने ड्राइव पर जाने का फैसला किया। सभी सड़कें जिन पर वे गये सीधी थी और निम्न क्रम में थी: 8 किमी पूर्व, 2 किमी उत्तर, 5 किमी पश्चिम, 4 किमी उत्तर, 7 किमी पश्चिम, 9 किमी दक्षिण, 2 किमी पश्चिम, 2 किमी दक्षिण, 6 किमी पूर्व, 5 किमी उत्तर उनके द्वारा सड़कों के बीच के क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए :
1. 64 वर्ग किमी
2. 76 वर्ग किमी
3. 88 वर्ग किमी
4. 92 वर्ग किमी
- 225 एक सौ आठ के हजारवें भाग को पन्द्रह से गुणा करने पर क्या मान आता है ?
1. 1.62
2. 15.108
3. 108.0
4. 16.20
- 226 $120 - 60 \div (15 \times 4) + 4 - 2$ का मान क्या है ?
1. 18
2. 102
3. 3
4. 121
- 227 दो संख्याओं का अंतर उन संख्याओं के योग से 108 कम है। यदि बड़ी संख्या, छोटी संख्या की दोगुनी है, तो उन दो संख्याओं का अंतर निकालिये :
1. 48
2. 54
3. 36
4. 72
- 228 निम्न में से कौन सा नियम नीचे दिये गये संख्या के नमूने बनाने में प्रयोग हुआ है ?
250, 130, 70, 40, 25
1. 120 घटाना
2. 10 घटाना, उत्तर को 2 से भाग देना
3. 2 से भाग देना
4. 2 से भाग देना, उत्तर में 5 जोड़ना
- 229 एक संख्या हमेशा 40 से भाजित होगी, यदि :

Example in

1. It is divisible by both 2 and 20
 2. It is divisible by both 4 and 10
 3. It is divisible by both 5 and 8
 4. All of the above
- 230 The mean of set of ten scores is 14. Another two scores are included and the new mean is 16. What is the mean of the two additional scores ?
 1. 4
 2. 16
 3. 18
 4. 26
- 231 Which of the following has exactly one factor other than 1 and itself ?
 1. 8
 2. 6
 3. 13
 4. 25
- 232 What is the smallest possible number that gives 23500 when rounded off to the nearest ten ?
 1. 23458
 2. 23495
 3. 22538
 4. 24540
- 233 How many of the given numbers are prime ?
 3 33 333 3333
 1. 4
 2. 3
 3. 2
 4. 1
- 234 Two positive integers have a sum of 11. The greatest possible product of these two positive integers is :
 1. 18
 2. 28
 3. 30
 4. 35
- 235 If the ratio of the number of big dogs to the number of small dogs at a pet show is 3:17. There are 80 dogs in total at this pet show. How many big dogs are there ?
 1. 12
 2. 20
 3. 24
 4. 6
- 236 Margaret has a monthly income of Rs.80,000 and she has allocated her money according to the budget shown in the sector graph. How long will it take Margaret to save Rs. 360000 ?
1. वह 2 और 20 दोनों से भाजित होती है।
 2. वह 4 और 10 दोनों से भाजित होती है।
 3. वह 5 और 8 दोनों से भाजित होती है।
 4. उपर्युक्त सभी सही है।
- 230 दस प्राप्ताकों के एक समूह का औसत 14 है। अन्य दो प्राप्ताकों शामिल करने पर नया औसत 16 है। दो अतिरिक्त प्राप्ताकों का औसत क्या है ?
 1. 4
 2. 16
 3. 18
 4. 26
- 231 एक तथा स्वयं के अलावा निम्न में से किस संख्या का केवल एक घटक है ?
 1. 8
 2. 6
 3. 13
 4. 25
- 232 दस के निकटतम मान तक पूर्णांकित किए जाने पर, सबसे छोटी संभाव्य संख्या जो 23500 बन जाती है, वह संख्या क्या है ?
 1. 23458
 2. 23495
 3. 22538
 4. 24540
- 233 दी गई संख्याओं में से कितनी संख्याएँ प्राइम है ?
 3 33 333 3333
 1. 4
 2. 3
 3. 2
 4. 1
- 234 दो घनात्मक पूर्णाकों का योग 11 है। इन घनात्मक पूर्णाकों का अधिकतम संभाव्य गुणनफल क्या होगा ?
 1. 18
 2. 28
 3. 30
 4. 35
- 235 यदि एक पालतू जानवरों की प्रदर्शनी में बड़े कुत्तों की संख्या से छोटे कुत्तों की संख्या का अनुपात 3:17 है तथा कुल कुत्तों की संख्या 80 है। बड़े कुत्ते कितने हैं ?
 1. 12
 2. 20
 3. 24
 4. 6
- 236 माग्रेट की मासिक आय रु. 80,000 है और उसने अपने धन को वृत्तखण्ड ग्राफ में दिखाए बजट के अनुसार बांटा है। माग्रेट को रु. 360000 बचाने में कितना समय लगेगा ?



1. 4 months
2. 5 months
3. 16 months
4. 18 months
- 237 The price of a medicine is Rs. 220 per packet, which includes 10% VAT. What is the amount of VAT included in the price ?
1. Rs. 2.0
2. Rs. 20.0
3. Rs. 200.0
4. Rs. 198.0
- 238 What must be added to x^2+x to make it a perfect square ?
1. $\frac{1}{4}$
2. 2
3. $\frac{1}{2}$
4. 1
- 239 Two angles whose sum is 90° are called :
1. Supplementary angles
2. Reflex angles
3. Complementary angles
4. Straight angles
- 240 The sum of two number is 8. If their sum is four times their difference, find the number :
1. 6,2
2. 5,3
3. 7,1
4. 6,3
- 241 If one half of a number is 17 more than one third of that number, then number is :
1. 52
2. 84
3. 102
4. 112
- 242 The difference between the greatest number and smallest number of five digits using 0, 2,4,7,9 all but once is :
1. 94941
2. 84841
3. 76941
4. 86941
- 243 Toffees are bought at the rate of 4 for a rupee. To gain 60% profit, they must be sold at :
1. 2.5 for a rupee
2. 5 for a rupee
3. 6 for a rupee
4. 8 for a rupee
- 244 A cricket team won 40% of the total number of matches played during a year. If it lost 50% of the matches played and 20 matches were drawn. Find the total number of matches played by the team during the year :
1. 4 महीने
2. 5 महीने
3. 16 महीने
4. 18 महीने
- 237 एक दवा की प्रति पैकेट कीमत रु. 220 है, जिसमें दस प्रतिशत वैट सम्मिलित है। इस कीमत में वैट की मात्रा क्या है ?
1. 2.0 रुपये
2. 20.00 रुपये
3. 200.0 रुपये
4. 198.0 रुपये
- 238 x^2+x में क्या जोड़ा जाए ताकि यह एक पूर्ण वर्ग बन जाए ?
1. $\frac{1}{4}$
2. 2
3. $\frac{1}{2}$
4. 1
- 239 दो कोण जिनका योग 90° है, कहलाता है :
1. संपूरक कोण
2. वृहत कोण
3. पूरक कोण
4. रेखीय कोण
- 240 दो संख्याओं का योग 8 है यदि संख्याओं का योग उनके अन्तर के चार गुणा है तो संख्या ज्ञात करें :
1. 6, 2
2. 5, 3
3. 7, 1
4. 6, 3
- 241 यदि किसी संख्या का आधा उसके एक तिहाई संख्या से 17 ज्यादा है, तो संख्या होगी :
1. 52
2. 84
3. 102
4. 112
- 242 0, 2,4,7,9 के सभी अंको को केवल एक बार प्रयोग करते हुये 5 अंको की सबसे बड़ी व सबसे छोटी संख्याओं के बीच का अन्तर क्या होगा ?
1. 94941
2. 84841
3. 76941
4. 86941
- 243 1 रुपया में चार टॉफियां खरीदीं। 60 प्रतिशत का लाभ प्राप्त करने के लिये टॉफियों को बेचना पड़ेगा :
1. 1 रुपया में 2.5
2. 1 रुपया में 5
3. 1 रुपया में 6
4. 1 रुपया में 8
- 244 एक क्रिकेट टीम एक वर्ष में कुल खेले गये मैच के 40 प्रतिशत मैच जीती है। यदि टीम 50 प्रतिशत खेले हुये मैच हारी है तथा 20 मैच ड्रा हुये हैं, तो ज्ञात करें कि टीम ने एक वर्ष में कितने मैच खेले :

1. 200
2. 2000
3. 150
4. 100

245 A shopkeeper professes to sell all things at a discount of 10% but increases the cost price of each article by 20%. His gain on each article is :

1. 6%
2. 8%
3. 10%
4. 12%

246 If 40 persons consume 240 kg of rice in 15 days, in how many days will 30 persons consume 48 kg rice ?

1. 2 days
2. 3 days
3. 4 days
4. 5 days

247 A businessman buys 50 kg of wheat for Rs. 50 per kg. How much wheat should be bought at the rate of Rs. 25 per kg, so that he spends the same amount ?

1. 25 Kg.
2. 30 Kg.
3. 40 Kg.
4. None of these

248 A man losses the selling price of 4 apples on selling 36 apples. His loss percent is :

1. 9
2. 10
3. 11.11
4. 12.5

249 The length of a rectangular plot is 20 meters more than its breadth. If the cost of fencing the plot at the rate of Rs.26.50 per meter is Rs. 5,300, what is the length of plot in meters ?

1. 40
2. 120
3. 140
4. None of these

250 Ramesh is now one-third of his father's age. After twelve years the age of Ramesh's father will be twice the age of Ramesh. Find their present ages in years :

1. 12, 36
2. 13, 39
3. 11, 33
4. 14, 42

251 Total Geographical Area of Uttarakhand is :

1. 53,483 sq km
2. 60,480 sq km
3. 55,483 sq km
4. 65,480 sq km

252 How many districts of Uttarakhand do not have common border with any other State or Country?

1. 200
2. 2000
3. 150
4. 100

245 एक दुकानदार सभी वस्तुओं पर 10 प्रतिशत की छूट देने का दावा करता है लेकिन वह प्रत्येक वस्तु के क्रय मूल्य को 20 प्रतिशत बढ़ा देता है। उसका प्रत्येक वस्तु पर लाभ होगा :

1. 6 प्रतिशत
2. 8 प्रतिशत
3. 10 प्रतिशत
4. 12 प्रतिशत

246 यदि 40 व्यक्ति 15 दिनों में 240 किग्रा चावल का उपभोग करते हैं, तो 30 व्यक्ति 48 किग्रा चावल का उपभोग कितने दिनों में करेंगे ?

1. 2 दिन
2. 3 दिन
3. 4 दिन
4. 5 दिन

247 एक व्यापारी 50 किलो गेहूँ रु. 50 प्रति किलो की दर से खरीदता है। रु. 25 प्रति किलो की दर से वह कितना गेहूँ खरीदे ताकि उसे उतना ही कीमत व्यय करना पड़े ?

1. 25 किलोग्राम
2. 30 किलोग्राम
3. 40 किलोग्राम
4. उपरोक्त में कोई नहीं

248 एक व्यक्ति को 36 सेबों को बेचने पर 4 सेबों की हानि होती है। उसका हानि प्रतिशत है :

1. 9
2. 10
3. 11.11
4. 12.5

249 एक आयताकार प्लाट की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 20 मीटर अधिक है यदि प्लाट के घेराब करने की कीमत रुपये 26.50 प्रति मीटर की दर से रु. 5300 है, तो प्लाट की लम्बाई मीटर में क्या है ?

1. 40
2. 120
3. 140
4. इनमें से कोई नहीं

250 रमेश की आयु उसके पिता की आयु की एक-तिहाई है। बारह वर्षों के बाद रमेश के पिता की आयु रमेश की आयु के दुगुना हो जायेगा। वर्तमान में रमेश व रमेश के पिता की आयु वर्षों में क्या है ?

1. 12, 36
2. 13, 39
3. 11, 33
4. 14, 42

251 उत्तराखण्ड का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल है :

1. 53,483 वर्ग किमी.
2. 60,480 वर्ग किमी.
3. 55,483 वर्ग किमी.
4. 65,480 वर्ग किमी.

252 उत्तराखण्ड राज्य में कितने जिले हैं, जो किसी अन्य राज्य या देश से नहीं मिलते हैं ?

1. Five
2. Three
3. Four
4. Eight
- 253 The ruler, who made 'Tehri' as capital is :
1. Pratap Shah
2. Sudarshan Shah
3. Kirti Shah
4. Manvendra Shah
- 254 In which place of the Uttarhand, the Asokan Inscription is discovered ?
1. Kedarnath
2. Kalsi
3. Dehradun
4. Srinagar
- 255 The place in Uttarakhand, having largest rainfall is :
1. Narendra Nagar (Pauri)
2. Tehri Garhwal
3. Musoorie
4. Chakrata
- 256 The soil of Uttarakhand is deficient in which of the following element ?
1. Lime
2. Phosphorus
3. Remains of organism
4. '1' and '2'
- 257 Where is "Forest Research Institute" situated ?
1. Delhi
2. Dehradun
3. Bhopal
4. Lucknow
- 258 Match list I to list II
List I (National Park) List II (District)
A. Corbett National Park 1. Uttarakashi
B. Nanda Devi National Park 2. Dehradun
C. Raja Ji National Park 3. Chamoli
D. Govind National Park 4. Nainital
- | Code | A | B | C | D |
|------|---|---|---|---|
| 1. | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 2. | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4. | 2 | 4 | 3 | 1 |
- 259 Match the items of list I to that of list II
List I (Wild Life Sanctuary) List II (District)
A. Kedarnath wild Life Sanctuary 1. Almora
B. Askot wild Life Sanctuary 2. Pauri Garhwal
C. Sona River wild Life Sanctuary 3. Pithoragarh
D. Binsor wild Life Sanctuary 4. Chamoli
1. पौष
2. तीन
3. चार
4. आठ
- 253 टिहरी को किस शासक ने अपनी राजधानी बनाया ?
1. प्रताप शाह
2. सुदर्शन शाह
3. कीर्ति शाह
4. मानवेन्द्र शाह
- 254 अशोक कालीन शिलालेख उत्तराखण्ड राज्य के किस स्थान से मिला है?
1. केदारनाथ
2. कालसी
3. देहरादून
4. श्रीनगर
- 255 उत्तराखण्ड राज्य का सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है :
1. नरेंद्र नगर (पौड़ी)
2. टिहरी गढ़वाल
3. मसूरी
4. चकराता
- 256 उत्तराखण्ड की मिट्टी में किस तत्व की कमी है ?
1. चूना
2. फास्फोरस
3. जीवांश
4. 1 और 2
- 257 वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
1. दिल्ली
2. देहरादून
3. भोपाल
4. लखनऊ
- 258 सुमेलित कीजिए।
सूची 1 (राष्ट्रीय उद्यान) सूची 2 (जनपद)
A कर्बेट राष्ट्रीय उद्यान 1. उत्तरकाशी
B नन्दादेवी राष्ट्रीय उद्यान 2. देहरादून
C राजाजी राष्ट्रीय उद्यान 3. चमोली
D गोविन्द राष्ट्रीय उद्यान 4. नैनीताल
- | कूट | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| 1. | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 2. | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 3. | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 4. | 2 | 4 | 3 | 1 |
- 259 सुमेलित कीजिए।
सूची 1 (वन्यजीव विहार) सूची 2 (जनपद)
A. केदारनाथ वन्यजीव विहार 1. अल्मोड़ा
B अस्कोट वन्यजीव विहार 2. पौड़ी गढ़वाल
C सोनानदी वन्यजीव विहार 3. पिथौरागढ़
D बिनसर वन्यजीव विहार 4. चमोली

Example in

Code	A	B	C	D
1.	1	2	3	4
2.	4	3	2	1
3.	3	4	1	2
4.	4	2	3	1

कूट	A	B	C	D
1.	1	2	3	4
2.	4	3	2	1
3.	3	4	1	2
4.	4	2	3	1

260 From which place, Bhagirathi river is known by 'Ganges' ?

1. Vishnuprayag
2. Rudraprayag
3. Karnprayag
4. Devprayag

261 On which river is Tehri Dam Situated ?

1. Alaknanda
2. Yamuna
3. Bhagirathi
4. Mandakini

262 Which 'Tal' is also known as 'brother-sister' Tal ?

1. Masar Tal
2. Yama Tal
3. Siddha Tal
4. Narsingh Tal

263 Which river flows from Kedarnath to Rudraprayag?

1. Bhagirathi
2. Alaknanda
3. Sarayu
4. Mandakini

264 The deepest lake of Uttarkhand is :

1. Naukuchiatal
2. Dronsagar
3. Nainital
4. Girital

265 Where is the biggest paper factory of Uttarakhand situated?

1. Khatima
2. Lalkuan
3. Haridwar
4. Chakrata

266 Match the items of list I to that of list II

	List I	List II
A.	Indian Medicine Pharmaceutical Ltd.	1. Mohana (Almora)
B.	Hindustan Machine tools Ltd.	2. Ranibagh (Nainital)
C.	DEAL	3. Raipur (Dehradun)
D.	Bharat Electronics Ltd.	4. Kotdwar (Pauri)

Code	A	B	C	D
1.	1	2	3	4
2.	2	1	3	4
3.	3	4	2	1
4.	4	3	2	1

260 किस स्थान से भागीरथी को गंगा के नाम से जाना जाता है ?

1. विष्णुप्रयाग
2. रुद्रप्रयाग
3. कर्णप्रयाग
4. देवप्रयाग

261 टिहरी बाँध किस नदी पर स्थित है?

1. अलकनन्दा
2. यमुना
3. भागीरथी
4. मन्दाकिनी

262 किस ताल को भाई-बहन ताल भी कहा जाता है ?

1. मासर ताल
2. यम ताल
3. सिद्ध ताल
4. नरसिंह ताल

263 कौन सी नदी केदारनाथ से रुद्रप्रयाग तक बहती है?

1. भागीरथी
2. अलकनन्दा
3. सरयू
4. मन्दाकिनी

264 उत्तराखण्ड की सबसे गहरी झील है।

1. नौकुचियाताल
2. द्रोणसागर
3. नैनीताल
4. गिरिताल

265 उत्तराखण्ड राज्य का सबसे बड़ा कागज कारखाना कहाँ स्थित है?

1. खटीमा
2. लालकुआँ
3. हरिद्वार
4. चकराता

266 सुमेलित कीजिए।

	सूची 1	सूची 2
A	इण्डियन मेडिसिन फार्मास्युटिकल लि.	1. मोहना (अल्मोड़ा)
B	हिन्दुस्तान मशीन टूल्स	2. रानीबाग (नैनीताल)
C	डील (DEAL)	3. रायपुर (देहरादून)
D	भारत इलेक्ट्रानिक्स लि०	4. कोटद्वार (पौड़ी)

कूट	A	B	C	D
1.	1	2	3	4
2.	2	1	3	4
3.	3	4	2	1
4.	4	3	2	1

267 Choose the False statement

1. Uttarakhand is very rich from mineral wealth point of view
2. The State is second in the production of magnetite.
3. The state is third in the production of rock phosphate.
4. The adequate reserve of phosphorite is available in Tehri.

268 Which is the biggest hydroelectric project of Uttarakhand ?

1. Kotli-bhel Hydroelectric Project
2. Vishnuprayag Hydroelectric Project
3. Tehri Hydroelectric Project
4. Maneri Bhali Hydroelectric Project

269 Who is known as 'Gandhi' of Uttarkhand ?

1. Gaura Devi
2. Sunder Lal Bahuguna
3. Madho Singh Bhandari
4. Indramani Badoni

270 The main occupation of the people of the Indus Valley Civilization was

1. Agriculture
2. Cattle rearing
3. Hunting
4. Trade

271 What was the rate of land revenue as given in the Dharmashastras?

1. 1/3
2. 1/4
3. 1/6
4. 1/8

272 Match the following

List I (School of thoughts)	List II (Person)			
A. Mimansa				
B. Nyaya				
C. Sankhya				
D. Vaishesik				
Code	A	B	C	D
1.	3	1	2	4
2.	2	4	3	1
3.	3	4	2	1
4.	2	1	3	4

273 Match the following

List I (Vedic text)	List II (Content)			
A. Manusmriti				
B. Sutras				
C. Upvedas				
D. Brahmanas				
Code	A	B	C	D
1.	4	3	2	1
2.	2	3	4	1
3.	4	2	1	3
4.	2	1	4	3

267 असत्य कथन छँटिए।

1. उत्तराखण्ड खनिज सम्पदा की दृष्टि से अत्यन्त सम्पन्न राज्य है।
2. मैग्नेटाइट के उत्पादन में राज्य की स्थिति द्वितीय है।
3. रॉक फॉस्फेट उत्पादन में राज्य की स्थिति तृतीय है।
4. टिहरी में फास्फोराइट का पर्याप्त भण्डार मिलता है।

268 उत्तराखण्ड राज्य की सबसे बड़ी जल-विद्युत परियोजना कौनसी है?

1. कोटली-भेल जल विद्युत परियोजना
2. विष्णु प्रयाग जल विद्युत परियोजना
3. टिहरी जल विद्युत परियोजना
4. मनेरी नाली जल विद्युत परियोजना

269 उत्तराखण्ड का गीँधी के नाम से कौन जाना जाता है?

1. गीरा देवी
2. सुन्दरलाल बहुगुणा
3. माधो सिंह भण्डारी
4. इन्द्रमणि बढौनी

270 सिंधु घाटी सभ्यता के लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या था ?

1. कृषि
2. पशुपालन
3. शिकार करना
4. व्यापार

271 भू-राजस्व की दर, धर्मशास्त्रों में क्या दी गई थी ?

1. 1/3
2. 1/4
3. 1/6
4. 1/8

272 निम्न को सुमेलित कीजिए।

सूची 1 (विचारधारा)	सूची 2 (व्यक्ति)			
A मीमांसा				
B न्याय				
C शौंख्य				
D वैशेषिक				
कूट	A	B	C	D
1.	3	1	2	4
2.	2	4	3	1
3.	3	4	2	1
4.	2	1	3	4

273 निम्न को सुमेलित कीजिए।

सूची 1 (वैदिक पाठ)	सूची 2 (विषय)			
A मनुस्मृति				
B सूत्र				
C उपवेद				
D ब्राह्मणास				
कूट	A	B	C	D
1.	4	3	2	1
2.	2	3	4	1
3.	4	2	1	3
4.	2	1	4	3

274 Match the following

List I (Veda)

- A. Rig Veda
- B. Yajur Veda
- C. Sama Veda
- D. Atharva Veda

Code	A	B	C	D
1.	4	2	1	3
2.	3	2	4	1
3.	4	1	2	3
4.	2	3	1	4

List II (Content)

- 1. Musical hymns
- 2. Hymns and rituals
- 3. Charms and spells
- 4. Hymns and prayers

275 Who delivered his first sermon at Sarnath?

- 1. Shankaracharya
- 2. Ashoka
- 3. Buddha
- 4. Mahavira

276 The concept of 'Eight Fold Path' forms the theme of

- 1. Dipavamsa
- 2. Divyavadana
- 3. Mahaparirivan Sutra
- 4. Dharma Chakra parivartna Sutra

277 The silver coins issued by the guptas were called

- 1. Rupaka
- 2. Karshapana
- 3. Dinara
- 4. Pana

278 Match the following

List I (Battle)

A. 1st Battle of Panipat

B. Battle of Plassey

C. Battle of Haldighati

D. Battle of Talikota

Code	A	B	C	D
1.	2	3	4	1
2.	2	4	3	1
3.	1	4	3	2
4.	1	3	4	2

List II (year)

1. 1565

2. 1526

3. 1757

4. 1576

279 Who was the British Prime Minister at the time of revolt of 1857?

- 1. Churchill
- 2. Palmerston
- 3. Attle
- 4. Gladstone

280 The first census was conducted in India at the time of:

- 1. Lord Dufferin
- 2. Lord Lytton
- 3. Lord Mayo
- 4. Lord Ripon

281 'Mahatma' was added before Gandhiji's name during:

274 निम्न को सुमेलित कीजिए।

सूची 1 (वेद)

A रिगवेद

B यजुर वेद

C सामवेद

D अथर्ववेद

कूट

1. 4

2.

3.

4.

A

4

3

4

2

सूची 2 (विषय)

1 संगीतमय भजन

2 भजन एवं रस्में

3 आकर्षण और मंत्र

4 भजन एवं प्रार्थना

कूट

1 3

2 1

3 2

4 1

275 किसने अपना पहला प्रवचन सारनाथ में दिया ?

- 1. शंकराचार्य
- 2. अशोक
- 3. बुद्ध
- 4. महावीर

276 'अष्टगुणीय पथ' की अवधारणा से कौन सा प्रसंग बनता है ?

- 1. दिपवम्सा
- 2. दिव्यवदन
- 3. महापरिनिर्वाण सूत्र
- 4. धर्मचक्र परिवर्तन सूत्र

277 गुप्ताओं द्वारा जारी किये गए चाँदी के सिक्कों को क्या कहा जाता था

- 1. रूपका
- 2. कर्शपण
- 3. दिनार
- 4. पण

278 निम्न को सुमेलित कीजिए

सूची 1 (युद्ध)

A पानीपत का प्रथम युद्ध

B प्लासी का युद्ध

C हल्दीघाटी का युद्ध

D तालीकोटा का युद्ध

कूट

1. 2

2. 2

3. 1

4. 1

A

2

1

1

3

सूची 2 (वर्ष)

1 1565

2 1526

3 1757

4 1576

279 1857 के गदर के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन था ?

- 1. चर्चिल
- 2. पामरस्टोन
- 3. एटली
- 4. ग्लेडस्टोन

280 भारत में पहली जनगणना किसके समय में करायी गई थी ?

- 1. लॉर्ड डफरिन
- 2. लॉर्ड लिटन
- 3. लॉर्ड मेयो
- 4. लॉर्ड रिपन

281 गाँधी के नाम के पहले 'महात्मा' किस समय जोड़ा गया ?

1. Champaran Satyagraha
2. Rowlatt Satyagraha
3. Amritsar session of INC in 1919
4. Initial Stages of Khilafat movement

282 Among the following which planet takes maximum time for one revolution around the sun ?

1. Earth
2. Jupiter
3. Mars
4. Venus

283 The book "My Experiment with Truth" has been written by :

1. Jawahar Lal Nehru
2. Lal Bahadur Shastri
3. Dr. Rajendra Prasad
4. Mahatma Gandhi

Example in

284 Match the following

List I (Ore)

- A. Bauxite
- B. Manganese
- C. Mica
- D. Tin

List II (Country)

1. India
2. Japan
3. Jamaica
4. Russia
5. Malaysia

Code	A	B	C	D
1.	5	4	1	3
2.	3	1	2	5
3.	5	1	2	3
4.	3	4	1	5

285 The highest water fall is in :

1. Brazil
2. USA
3. Venezuela
4. Zambia

286 Which of the following groups of people change their house types according to seasons ?

1. Pygmies
2. Bantus
3. Kirghiz
4. Eskimos

287 Which one of the following rivers is not the tributary of Ganga ?

1. Indrawati
2. Son
3. Gomti
4. Yamuna

288 Which of the following soils is very difficult to cultivate ?

1. Alluvial
2. Black
3. Red
4. Sandy

1. चम्पारन सत्याग्रह के समय
2. रौलेट सत्याग्रह के समय
3. 1919 में अमृतसर के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन में
4. खिलाफत आंदोलन के प्रारम्भिक चरण में

282 निम्न में से कौन सा ग्रह सूर्य के चारों ओर एक चक्कर के लिये अधिकतम समय लेता है ?

1. पृथ्वी
2. वृहस्पति
3. मंगल
4. शुक्र

283 'माई एक्सपेरिमेंट विद ट्रुथ' नामक पुस्तक के लेखक हैं-

1. जवाहर लाल नेहरू
2. लाल बहादुर शास्त्री
3. डॉ राजेन्द्र प्रसाद
4. महात्मा गाँधी

284 निम्न को सुमेलित कीजिए।

सूची 1 (अयस्क)

- A बॉक्साइट
- B मैंगनीज
- C अभ्रक
- D टिन

सूची 2 (देश)

- 1 भारत
- 2 जापान
- 3 जमैका
- 4 रूस
- 5 मलेशिया

कूट	A	B	C	D
1.	5	4	1	3
2.	3	1	2	5
3.	5	1	2	3
4.	3	4	1	5

285 उच्चतम झरना कहाँ है ?

1. ब्राजील में
2. अमेरिका में
3. वैनैज्वला में
4. जाम्बिया में

286 निम्न में कौन से लोगों के समूह अपने घर का प्रकार ऋतुओं के अनुसार बदलते हैं ?

1. पिग्मीज
2. बन्दूस
3. किरगीज
4. एक्सिमों

287 निम्न नदियों में कौन सी एक गंगा की सहायक नदी नहीं है ?

1. इन्द्रावती
2. सोन
3. गोमती
4. यमुना

288 निम्न मृदाओं में से कौन सी खेती करने के लिये बहुत मुश्किल है ?

1. जलोढ़
2. काली
3. लाल
4. बलुई

- 289 Consider the following crops
1. Cotton
 2. Ground Nut
 3. Maize
 4. Mustard
- Which of the above are the Kharif crops ?
1. 1 and 2
 2. 1,2 and 3
 3. 3 and 4
 4. All of these

- 290 Match the following :
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| List I (Organisation) | List II (Trade) |
| A. BHEL | 1. Atomic |
| B. HAL | 2. Electronics |
| C. SAIL | 3. Aeronautics |
| D. BPCL | 4. Chemicals |
| E. NTPC | 5. Iron and Steel |
- | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| Code | A | B | C | D | E |
| 1. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| 3. | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 4. | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

- 291 Which is the first National Park established in India?
1. Velvadna National Park
 2. Periyar National Park
 3. Corbett National Park
 4. Bandipur National Park

- 292 Which of the following is not a part of the preamble to the Indian constitution ?
1. Secularism
 2. Socialism
 3. Democratic
 4. Federalism

- 293 From which of the following countries, constitution of India has adopted Fundamental Duties ?
1. USA
 2. Canada
 3. Erstwhile USSR
 4. Unided Kingdom

- 294 Which Article of the constitution of India says "No child below the age of fourteen years shall be employed to work in any factory or mine or engaged in any other hazardous employment"?
1. Article 24
 2. Article 25
 3. Article 26
 4. Article 27

- 295 Which of the following is not a fundamental Right in India ?
1. Right against Exploitation
 2. Right to constitutional Remedies
 3. Right to property
 4. Cultural and Educational Rights

- 289 निम्न फसलों पर विचार कीजिए।
1. कपास
 2. मक्का
 3. मूँगफली
 4. सरसों
- उपर्युक्त में से कौन सी खरीफ की फसल है?
1. 1 और 2
 2. 1,2 और 3
 3. 3 और 4
 4. उपर्युक्त सभी

- 290 निम्न को सुमेलित कीजिए :
- | | |
|-----------------|------------------|
| सूची 1 (संस्था) | सूची 2 (व्यवसाय) |
| A भेल | 1 परमाणु |
| B हाल | 2 इलेक्ट्रॉनिक्स |
| C सेल | 3 वैमानिकी |
| D बीपीसीएल | 4 रासायनिक |
| E एनटीपीसी | 5 लौह और इस्पात |
- | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| कूट | A | B | C | D | E |
| 1. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| 3. | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 4. | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

- 291 भारत में कौन सा प्रथम राष्ट्रीय उद्यान स्थापित किया गया है ?
1. वेलवदना राष्ट्रीय उद्यान
 2. पेरियर राष्ट्रीय उद्यान
 3. कोर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
 4. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान

- 292 निम्न में से कौन भारतीय संविधान की प्रस्तावना का एक हिस्सा नहीं है ?
1. धर्मनिरपेक्षता
 2. समाजवाद
 3. लोकतांत्रिक
 4. संघवाद

- 293 निम्न देशों में से किससे भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य लिये गए हैं
- आयरलैंड के संविधान (आयरलैंड) - नीति निर्देशक कर्तव्य - प्रस्तावना
1. अमेरिका - मौलिक अधिकार
 2. कनाडा - संघात्मक विशेषताएँ
 3. पूर्ववर्ती सोवियत संघ - मौलिक कर्तव्य
 4. ब्रिटिश राज - संसदात्मक शासन प्रणाली

- 294 भारत के संविधान का कौन से अनुच्छेद के अनुसार 'चौदह साल से कम उम्र का बच्चा किसी कारखाना या खान या किसी अन्य परिसंकटमय नियोजन हेतु नियोजित नहीं किया जाएगा' ?
1. अनुच्छेद 24
 2. अनुच्छेद 25
 3. अनुच्छेद 26
 4. अनुच्छेद 27

- 295 निम्न में से कौन सा भारत में एक मौलिक अधिकार नहीं है?
1. शोषण के विरुद्ध अधिकार
 2. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 3. सम्पत्ति का अधिकार
 4. सांस्कृतिक एवं शैक्षणिक अधिकार

296 Under which Article of the constitution is the President's rule promulgated in any State in India ?

1. Article 355
2. Article 356
3. Article 360
4. Article 370

297 Minimum age required to contest election for President of India is

1. 30 years
2. 35 years
3. 23 years
4. 21 years

Example in

298 Who acts as the President of India, when neither the President nor the Vice-President is available ?

1. Speaker of Lok Sabha
2. Auditor General of India
3. Chief Election Commissioner of India
4. Chief Justices of India

299 The Parliament of India consists of

1. The Lok Sabha, Rajya Sabha and office of the President of India only
2. The Lok Sabha and Rajya Sabha only
3. The Lok Sabha, Rajya Sabha and office of the Prime Minister of India only.
4. None of the above

300 The age of retirement of the judges of the High Court is :

1. 62 years
2. 65 years
3. 58 years
4. 60 years

296 संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत के किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाया जाता है ?

1. अनुच्छेद 355
2. अनुच्छेद 356
3. अनुच्छेद 360
4. अनुच्छेद 370

297 भारत के राष्ट्रपति चुने जाने के लिये न्यूनतम उम्र सीमा क्या है ?

1. 30 वर्ष
2. 35 वर्ष
3. 23 वर्ष
4. 21 वर्ष

298 राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों के नहीं होने पर भारत के राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करता है ?

1. लोकसभा का स्पीकर
2. भारत के महालेखा परीक्षक
3. भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त
4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

299 भारतीय संसद में होते हैं

1. केवल लोकसभा, राज्यसभा और भारत के राष्ट्रपति का कार्यालय
2. केवल लोकसभा और राज्यसभा
3. केवल लोकसभा, राज्यसभा तथा भारत के प्रधानमंत्री का कार्यालय
4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

300 उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्त होने की आयु होती है :

1. 62 वर्ष
2. 65 वर्ष
3. 58 वर्ष
4. 60 वर्ष

उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की
सेवानिवृत्ति - 65 वर्ष