

भाग - I/Part - I

हिन्दी भीक्षण पर्याप्त लेखन योग्यता

- 1.** विद्यालय की शोपा वही बढ़ा सकता है, जो अनुशासन में रहे। यह किस वाक्य का उदाहरण है?
- (A) सुख का क्य (B) प्रश्नाचक वाक्य
- (C) सलत वाक्य (D) शिख वाक्य
- 2.** मृत्तिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म लक्ष्य और लक्ष्य का उचित अर्थ है-
- (A) जैरेय - लाख (गिनती)
- (B) देखने वाय - साधने
- (C) तीर - नपाय
- (D) लाख - देखेय
- 3.** किस विकास में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?
- (A) अधिराम - अविराम स्थिर - लागातार
- (B) आदि - आदी आरम्भ - अध्यस्त
- (C) अचल - अचल स्थिर - लोक
- (D) अयसा - अयस बदनामी - लोक
- 4.** निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य सुन्धुक वाक्य का उदाहरण है?
- (A) जो परिश्रम करोगा, उसे सफलता मिलेगी।
- (B) यह वही बच्चा है जो कल फिर गया था।
- (C) साम-हुई और गाय घर लौट आई।
- (D) बाईचे मे सुन्दर फूल खिले हैं।
- 5.** 'बातजुबी' शब्द में कौन सा उपर्याख है?
- (A) बात (B) आ (C) जुबा (D) चा
- 6.** निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य मिश्र वाक्य है?
- (A) यज्ञदत देवत को व्याकरण पढ़ाता है।
- (B) वह उड़ती हुई लिड्या पहलानाता है।
- (C) उसमें न पो थे, न फूल थे।
- (D) मैं सुना है कि आपके देश में अच्छा राजव्यवंप है।
- 7.** किस में से शुद्ध वाक्य कौन सा है?
- (A) उसे अनुशुलिष्ठ होने की आवागा है।
- (B) कृपया आवश का अवकाश देने की कृपा करें।
- (C) भात में अनेक जातियाँ हैं।
- (D) काटकर फल बच्चे को खिलाओ।

- 8.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पुलिंगा है?
- (A) विकृति (B) सम्भृति
- (C) दंपत्ति (D) प्रकृति
- 9.** 'आडम्बर' का पर्यावरणीय शब्द नहीं है-
- (A) ढोंग (B) पांखड़
- (C) रंग (D) ढोकेसला
- 10.** अनुच्छेद को ल्यान से पदकर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर निम्नजैसे हैं - (प्र. स. 10-14)
- नह अध्यात्मा नदी पर जल के प्रवाह को रोकने के लिए वाय का उपयोग किया जा सकता है वाँध लघु मध्यम तथा बढ़े आकार के हो सकते हैं। बड़े बाँधों का निर्माण करना अधिक जटिल होता है। इनके निर्माण में अत्यधिक शक्ति, बहान, लकड़ी आदि वाय से भी किया जा सकता है। बांध लकड़ी या सरोबर, डिरी और इन्वर्स इंफ्रारेड भवनों की छतों पर इकट्ठा करके भूमि में संरक्षित करके आगे काम में लिया जाता है।
- (B) जल को पानी की टैंकों एवं बड़े बर्तनों में भरकर भविष्य के लिए रखा जाता है।
- (C) वर्षा-जल को आगे काम में न सेने की प्रक्रिया होती है।
- (D) वर्षा-जल भवनों की छतों पर इकट्ठा किया जाता है।
- 11.** जल की मौगी क्यों बढ़ती जा रही है?
- (A) औद्योगिकीकरण में वृद्धि, जलों से बढ़ती जनसङ्ख्या तथा कृषि में विस्तार होने से बढ़ती जनसङ्ख्या तथा कृषि में वृद्धि, जलों से बढ़ती जनसङ्ख्या, तापमान में वृद्धि तथा बर्नों में वृद्धि के कारण
- 12.** जल संरक्षण वह है जिसमें _____ (सही कथन से चाक्षर पूरा करो।)
- (A) वर्षा-जल को मुख्यतः भवनों की छतों पर इकट्ठा करके भूमि में संरक्षित करके आगे काम में लिया जाता है।
- (B) जल को पानी की टैंकों एवं बड़े बर्तनों में भरकर भविष्य के लिए रखा जाता है।
- (C) वर्षा-जल को आगे काम में न सेने की प्रक्रिया होती है।
- (D) वर्षा-जल भवनों की छतों पर इकट्ठा किया जाता है।
- 13.** 'जल संरक्षण' का सही सामान्य विधि और समास का नाम है ____
- (A) जल का संरक्षण - तत्पुरुष समास
- (B) संरक्षण का जल - अव्याख्यात समास
- (C) संरक्षण जिया जल है जिसका - बहुल्विही समास
- (D) जल के लिए संरक्षण - कठोरात्म समास
- 14.** वाँध का निर्माण _____ किया जा सकता है। (वाक्य पूरा कीजिए।)
- (A) चट्टन, लकड़ी आदि मिट्टी से ही
- (B) केवल लकड़ी आदि मिट्टी से
- (C) कठोर, चट्टन, लकड़ी आदि मिट्टी से भी
- (D) केवल कठोर ही
- 15.** कठ से उत्पन्न होने वाले वर्ण हैं -
- (A) ढंग, ढंग (B) ग, घ
- (C) कठ, र (D) च, छ

- 16.** निम्नलिखित में से किस कवि की काव्य भाषा त्रै नहीं है?
- (A) भातने हीरीयत्र (B) सूरदास
- (C) मैतीराणग्रुम (D) बिहारीलाल
- 17.** 'पानसोलत' में किस कहनीकार की कहनीविच सुन्हित है?
- (A) हरिंराम परसाई (B) जयशंकर प्रसाद
- (C) प्रेमचंद (D) कृष्ण सोबती
- 18.** अध्यक्ष मन्त्रनारायण लालिका को लिखे जाने वाले विकायत पत्र किस श्रेणी में आएगा?
- (A) व्यावसायिक पत्र (B) कार्यालयी पत्र
- (C) संपादकीय पत्र (D) व्यक्तिगत पत्र
- 19.** जब प्रथम वर्ण व्यञ्जन और दूसरा वर्ण स्वर हो तो उनके प्रयोग की सीधी होती है -
- (A) व्यञ्जन सीधि (B) अप्यादि सीधि
- (C) विसाग सीधि (D) स्वर सीधि
- 20.** कवीरिदास की भाषा कौन सी है?
- (A) ब्रज (B) पञ्चेल खिचड़ी (C) गवस्थानी (D) अवधी
- 21.** एक भारतीय आत्मा किनको कहा गया है?
- (A) माल्हनलाल चतुर्वेदी (B) मुग्निशंदन पंत
- (C) मैतीराणग्रुम (D) रामायानेनद चतुर्वेदी
- 22.** संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, संघ की राजभाषा ही और तिसे देवनामी है?
- (A) अनुच्छेद 346 (B) अनुच्छेद 342 (C) अनुच्छेद 344 (D) अनुच्छेद 343
- 23.** प्राकृत, सम्भृत, सम्प्रभां, पालि - इन भाषाओं में प्रावीनतम भाषा कौन सी है?
- (A) प्राकृत (B) पालि (C) सम्भृत (D) सम्प्रभा
- 24.** निम्नलिखित में से कौन सी चर्चा / चर्चा संग्रह ज्ञापा में है?
- (A) रामचरितमानस (B) करिंग्रामावली (C) संखानस्त्रमावली (D) पद्मचर्च

25. 'हम चूड़ियाँ पहन हे हैं।' वाक्य की क्रिया किस

काल की है?

- (A) पूर्ण वर्तमान काल
- (B) अपूर्ण वर्तमान काल
- (C) संदिग्ध वर्तमान काल
- (D) समान्य वर्तमान काल

26. निम्नलिखित में से कौन सा संधि-विच्छेद सही है?

- (A) महर्षि = महा + अर्षि
- (B) महाविष्णुत्व = महा + विष्णु + त्व
- (C) व्याकुल = व्या + कुल
- (D) मध्यरी = मधु + अरि

27. निम्नलिखित में से कौन सा संधि-विच्छेद सही है?

- (A) महर्षि = महा + अर्षि
- (B) महाविष्णुत्व = महा + विष्णु + त्व
- (C) व्याकुल = व्या + कुल
- (D) मध्यरी = मधु + अरि

28. निम्नलिखित में आगामन कारक का प्रयोग किस

- (A) यमुना नदी हिमालय से निकलती है।
- (B) विल्ली छोटे से कुदरी।
- (C) विताजी कार से गए हैं।
- (D) बह चूहे से डूँगा हैं।

29. निम्नलिखित में आगामन कारक का प्रयोग किस

- (A) अधिकरण
- (B) सबोधन
- (C) अपादान
- (D) कर्म

30. 'समझौता' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है?

- (A) औता
- (B) झौता
- (C) आ
- (D) ता

31. निम्नलिखित में से 'व्यष्टि' शब्द का विलोम शब्द क्या होगा?

- (A) वृष्टि
- (B) समष्टि
- (C) अस्ति
- (D) वृष्टि

32. निम्नलिखित में से कौन सा समाप्त का प्रकार सही

- (A) एक वर्तमान काल
- (B) विद्युत्प्रदाता - तरुण समाप्त
- (C) पर्युक्ती - दृढ़ समाप्त
- (D) व्यानियम - अव्याप्ति समाप्त

32. 'कब्ज़हूक हो यहि रहनि रहेंगों
भी रुदाय रुपतु कृपा ते संत सुभाव गहेंगों।
जथा लाभ संतोष सदा काहूं सो कहुं न चहेंगों।
परहित निरत मन-क्रम-वचन नेम निवहेंगों।'

उपर्युक्त पंक्तियों में निहित रस कौन सा है?

- (A) भयानक रस
- (B) वीर रस
- (C) रोद रस
- (D) शात रस

33. निम्नलिखित उदाहरणों में से शून्यांत रस का उदाहरण

- (A) निरामा न करी चेतक-तन पर,
- (B) उद्विलत कर अमु-नीरम्यों
- (C) जो फिर से उप्यन्त हुआ हो
- (D) जर न देने की क्षमता वाला

34. निम्नलिखित में से कौन सी वर्तनी शुद्ध है?

- (A) आशीर्वाद
- (B) आशीर्वाद
- (C) आशीर्वाद
- (D) जाती है?

35. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्यांश कीमती है?

- (A) वाक्यांश कीमती है।
- (B) वाक्यांश कीमती है।
- (C) वाक्यांश कीमती है।
- (D) वाक्यांश कीमती है।

36. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्यांश कीमती है?

- (A) व्याकृतण जानने वाला - वीरप्रसु
- (B) साम में नह देने वाला - शीर्षपृष्ठ
- (C) जिसमें सबकी समाति है - सर्वज्ञ
- (D) जो बिना बेतन काम करता हो - अद्वैतनिक

37. 'प्रत्युत्पन्नमति' शब्द के लिए सरी वाक्यांश

- (A) निम्नलिखित में से कौन सा है?
- (B) जो किर से उप्यन्त हुआ हो
- (C) जिसकी बुद्धि में गुरु नई सूख उत्पन्न हो
- (D) जो तत्काल शांत हो जाए

38. निम्नलिखित में से कौन सी वर्तनी शुद्ध है?

- (A) आशीर्वाद
- (B) आशीर्वाद
- (C) आशीर्वाद
- (D) जाती है?

39. निम्न में से कौन से विकल्प में पर्यावाची शुभ सही नहीं है?

- (A) जलधि - अमुद
- (B) सरोवर - गुप्तर
- (C) गुरुद्वारा - अमापति
- (D) फणी - उगा

40. निम्नलिखित में से तत्प्रथा शब्द कीन सा है?

- (A) कृपा
- (B) इराना
- (C) मकड़ी
- (D) कर्त्तहल

41. निम्नलिखित में से 'शताका' का तद्धम रूप कौन सा है?

- (A) सलाई
- (B) सिलाई
- (C) सलाका
- (D) सलायका

42. निम्नलिखित में से तत्प्रथा और तद्धम का कौन सा प्रकार है?

- (A) गैत - गुप्तर
- (B) वर्तिका - वर्ती
- (C) वर्णक - वनिया
- (D) वृष्ट - वृद्ध

43. 'तरीन तुनजा तत तपाल तक्कर बहु छाए' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है?

- (A) चमक अलंकार
- (B) चकोकि अलंकार
- (C) भूषण अलंकार
- (D) लकड़ी अलंकार

44. 'तिथि' शब्द का बहुवचन है-

- (A) तिथियों
- (B) तिथियों
- (C) तिथियैं
- (D) तिथियैं

45. 'धर का भेड़ी लंका लाए' - कहावत के निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) धर का भेड़ न लाने से लंका लाए जाती है।
- (B) आपसी फूट से सर्वनाश होता है।
- (C) आपसी फूट से सर्वनाश होता है।
- (D) धर का भेड़ बाने से लंका लाए जाती है।

46. 'तरा' शब्द का लीलिङ निम्न में से क्या होगा

- (A) ठंडे
- (B) ठंडी
- (C) ठंडरी
- (D) ठंडरी

47. 'अखें का तारा' पुहारों का क्या अर्थ है?

- (A) अति आलसी
- (B) अति कमजोर
- (C) अति दुर्जी
- (D) अति शिय

48. 'पान न मान ते तेया मेलाना' - कहावत का बताइद्रा।

- (A) अति आलसी
- (B) अति कमजोर
- (C) अति दुर्जी
- (D) अति शिय

49. निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का कीमति:

- (A) चमक अलंकार के समय बहुत ही माने दुर्घ लोता है।
- (B) चमक अलंकार का दुर्घ बहुत ही मुहू लोता है।
- (C) चमक अलंकार के समय बहुत ही मुहू लोता है।
- (D) चमक अलंकार के समय दुर्घ लोता है।

सामान्य बुद्धि परीक्षण / General Intelligence Test

51. ऐसे प्रत्येक 8 को जिसे विस्तके ठीक पहले 6 नहीं है

लेकिन ठीक बाद में 3 या 4 है। ऐसे कितने 8 हैं?

6 8 3 7 6 8 4 9 4 8 4 3 6 8 3 8 4 5 9 3 7 8

Count each 8 which is not immediately preceded by 6 but is immediately followed by either 3 or 4. How many such 8's are there?

6 8 3 7 6 8 4 9 4 8 4 3 6 8 3 8 4 5 9 3 7 8

9 Count each 8 which is not immediately preceded by 6 but is immediately followed by either 3 or 4. How many such 8's are there?



52. यदि दो गई व्यवस्था से सभी A को हटा दिया जाए, तो निन्म में से कौन सा विकल्प दो गई व्यवस्था के बाएँ ओर से यांत्रित होगा?

C U B A E D E D A B E B A U C D B

C A D B D U B C A C B E D A

If all the A's are dropped from the given arrangement, which of the following option will be eleventh from the left end of the given arrangement?

C U B A E D E D A B E B A U C D B
C A D B D U B C A C B E D A

(A) C
(B) U
(C) D
(D) E

53.

गांधे दिए गए प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बारे में जिनको यह कहा जाता है। अपने दिए गए कथनों का तात्पर्य कौन सा उपचार करते हैं।

कथन: कुछ प्रश्न उत्तर हैं। कुछ उत्तर लेखक हैं। सभी लेखक काव्य हैं।

कथन को सत्य माना है और यह निधारित करना है।

कथन: उत्तर प्रश्न काव्य है। उत्तर शब्द प्रकार है।

कथन: अनुमति के बिना हमारे सोप्टवेयर की

नकल न करें - एक सूचना।

धारणा-1: सॉफ्टवेयर की नकल करना संभव है।

II. ऐसी चेतावनी का कुछ तो असर होगा।

(A) यदि केवल धारणा I अंतिमित है।

(B) यदि दोनों धारणाएँ I और II अंतिमित हैं।

(C) यदि धारणा I या धारणा II अंतिमित है।

(D) आप केवल धारणा I अंतिमित हैं।

In the question given below a statement is followed by two assumptions numbered I and II. An assumption is something that is supposed or taken for granted. You have to observe the given statement to be true and then judge which of the following assumptions holds valid according to the statement. Give answer as :

Statement: Do not copy our software without our permission - A notice.

Assumptions: I. It is possible to copy the software.

II. Such a warning will have some effect.

(A) If only assumption II is implicit.

(B) If both the assumptions I & II are implicit.

(C) If either assumption I or assumption II is implicit.

(D) If only assumption I is implicit.

54.

निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बारे में जिनको यह कहा जाता है।

प्रश्न: नियमित करें कि दिए गए नियमों में से कौन

सा, सामान्य गत तथ्यों की उपचार करते हैं एवं दिए गए

कथनों का तात्पर्य कौन से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ प्रश्न उत्तर हैं। कुछ उत्तर लेखक हैं। सभी

लेखक काव्य हैं।

नियम: I. कुछ लेखक उत्तर हैं।

II. कुछ काव्य प्रश्न हैं।

III. सभी प्रश्न काव्य हैं।

IV. कुछ काव्य उत्तर हैं।

(A) केवल I और IV अनुसरण करते हैं।

(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।

(C) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।

(D) केवल I और II अनुसरण करते हैं।

In the following question statements are given and these statements are followed by conclusions. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Statements : Some questions are answers. Some answers are writers. All the writers are poets.

Conclusions :

- I. Some writers are answers.
- II. Some poets are questions.
- III. All the questions are poets.
- IV. Some poets are answers.

(A) Only I and IV follows.

(B) Only II and III follows.

(C) Only III and IV follows.

(D) Only I and II follows.

55.

निम्नलिखित मात्रा शब्दों में प्रत्यारूप जिनके के सामन पर क्या आना चाहिए?

What should come in place of question mark (?) in the following number series?

132 156 ? 210 240 272

(A) 182 (B) 204

(C) 199 (D) 196

56.

चालास लड़के एक गति में उत्तर की ओर ऊख करके बढ़े हैं। अग्रिम बारे से यात्रते स्थान पर हैं और दीपक गति के दाये ओर से इकलीसीतें स्थान पर हैं।

प्रश्न: योग्य किसी दूर होने ?

(A) तीसे (B) चौथे (C) चौथे (D) दूसरे

Forty boys are standing in a row facing the North. Amit is eleventh from the left and Deepak is thirty-first from the right end of the row. How far will Shreya, who is third to the right of Amit in the row, be from Deepak?

(A) 3rd (B) 5th (C) 4th (D) 2nd

57. या और मोर्टां एक विवाहित यात्रा से विवाहित की जाती अमन की पुणी है। कृष्णा, जो अमन की बहन है, सुनीत में विवाहित है और उसके दो बेटे अनुज और अनुर छह हैं। अनुज पापु और अनुर ज्ञान का नाता हैं, अनुज और रीमिला के बीच क्या रिश्ता है?

(A) भिता - बेटी (B) फुर्से-माझे भाई-बहन

(C) भति-भत्ती (D) माघा - भाजी

Rama and Mohan are a married couple having two daughters named Smita and Devika. Devika is married to Aman, who is the son of Madhu and Jeewan. Romila is the daughter of Aman. Krishna, who is Aman's sister is married to Sunil and has two sons Anuj and Ankur. Ankur is the grandson of Madhu and Jeewan. What is the relationship between Anuj and Romila?

(A) Father - Daughter

(B) Cousins

(C) Husband - Wife

(D) Uncle - Niece

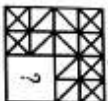
58. 90 की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ लड़कों से दोगुनी हैं, श्रीद्वय ज्ञान से बीचहवे स्थान पर है, यदि श्रीद्वय से 10 लड़कियाँ आगे हैं, तो उसके बाद दूसरे किसे लड़के हैं?

In a class of 90, where girls are twice that of boys, Shridhar ranked fourteenth from the top, if there are 10 girls ahead of Shridhar, how many boys are after him in rank?

(A) 26 (B) 22 (C) 25 (D) 23

59. जन आकृति के क्षेत्र दूर भारतीय वर्षों और यहीं गई जन आकृतियों में से अक्षय चयन करें।

Identify the missing part of the question figure and select it from given answer figures.



X
जन आकृतियों / Answer Figures

- (A) (B) (C) (D)

निर्देश (प्र. सं. 60-61) नीचे दिए गए प्रश्न में एक गद्यांश दिया गया है जिसके बाद कई अनुमान दिए गए हैं। आपको गद्यांश के मंदर्थ में प्रत्येक अनुमान की अत्यन्त से जीव करनी होगी। और उसकी सत्यता या असत्यता की हिती तथा कर्ता होगी। भारत सरकार ने लाख सालकों से महिलाओं के लिए अधिक रोजगार के अवसर सृजित करने का आग्रह किया है। महिलाओं के लिए और अधिक प्रशिक्षण सुविधाओं के लिए सभी श्रावण किए जाने चाहिए ताकि उन्हें लाभकारी रोजगार मिल सके। यह महिलाओं को आत्मनिर्भर बनाने के लिए सरकार द्वारा हाल ही में लिए गए नीतिगत फैसलों के अनुसार मैं हूँ। जहाँ तक नहीं नीतिगतों का संबंध है, राज्यों से नियम सेवकों के लिए सामाजिक घोषणाओं के लिए जाना चाहिए। इस पर बहुत ध्यान दिया जाना चाहिए।

Direction (Q. No. 60-61) : In question below is given a passage followed by several inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide upon its degree of truth or falsity.

The Government of India has urged the State Governments to create more opportunities for women. All our efforts are to be made to have more training facilities for women so that they can be gainfully employed.

It is in pursuance of the recent policy decisions taken by the Government to make women self-reliant. The states have been asked to end discrimination against the fair sex so far new jobs are concerned. The same wage for women workers should also be strictly adhered to, it has been emphasized.

More job opportunities are being created for women to eradicate poverty among them.

60. सरकार की इस नीति से महिलाओं को काफी फायदा हुआ है।

(A) यदि अनुमान 'संभावित रूप से सत्य' है तो दिए गए तथ्यों के आलोक में निष्ठित रूप से सत्य नहीं है।

(B) यदि अपको लगता है कि अनुमान 'शायद गलत है, ताकि दिए गए तथ्यों के आलोक में निष्ठित रूप से गलत नहीं है।'

(C) यदि अपको लगता है कि डेटा अपर्याप्त है यादी, दिए गए तथ्यों से आप यह नहीं होने की संभावना है या नहीं।

(D) यदि अनुमान 'निष्ठित रूप से सत्य' है, अर्थात्, यह गद्यांश में दिए गए तथ्यों का सीधे अनुसारण करता है।

The women have been benefited much with this government policy.

(A) if the inference is 'probably true' through not definitely true in the light of the facts given.

(B) if you think the inference is 'probably false' though not definitely false in the light of the facts given.

(C) if you think the data are inadequate i.e., from the facts given you cannot say whether the inference is likely to be true or false.

(D) if the inference is 'definitely true' i.e., it directly follows from the facts given in the passage.

62. दिए गए शब्दों को अव्य॑र्थ क्रम में व्यवस्थित करें :

1. रन आउट
2. डिलीवरी
3. हिस्सीजन
4. शॉट
5. शॉट अपर्याप्त

Arrange the given words in the meaningful sequence :

1. Run out
2. Delivery
3. Decision
4. Shot
5. Short

63. यहाँ कृतिगत भाषा से अनुवातित कुछ शब्द दिए गए हैं : agnoscrenia का अर्थ है poisonous spider delanocrenia का अर्थ है poisonous snake agnosdectry का अर्थ है brown spider किस शब्द का अर्थ "black widow spider" हो सकता है ?

Here are some words translated from an artificial language :

| | | | |
|--------------|-------|-----------|--------|
| agnoscrenia | means | poisonous | spider |
| delanocrenia | means | brown | spider |
| agnosdectry | means | brown | spider |

Which word could mean "black widow spider" ?

61. महिलाओं को आत्मनिर्भर बनाने के लिए पुरुषों की तुलना में अधिक बेतान दिया जाना चाहिए। (A) यदि अनुमान 'संभावित रूप से सत्य' है तो दिए गए तथ्यों के आलोक में निष्ठित रूप से सत्य नहीं है।

(B) यदि अपको लगता है कि अनुमान 'शायद गलत है, ताकि डेटा अपर्याप्त है यादी, दिए गए तथ्यों से आप यह नहीं होने की संभावना है या नहीं।'

(C) यदि अनुमान 'निष्ठित रूप से सत्य' है, अर्थात्, यह गद्यांश में दिए गए तथ्यों का सीधे अनुसारण करता है।

(D) दिए गए शब्दों का अर्थ है horse trail

63. यहाँ कृतिगत भाषा से अनुवातित कुछ शब्द दिए गए हैं : agnoscrenia का अर्थ है poisonous spider delanocrenia का अर्थ है poisonous snake agnosdectry का अर्थ है brown spider किस शब्द का अर्थ "black widow spider" हो सकता है ?

Here are some words translated from an artificial language :

| | | | |
|--------------|-------|-----------|--------|
| agnoscrenia | means | poisonous | spider |
| delanocrenia | means | brown | spider |
| agnosdectry | means | brown | spider |

Which word could mean "black widow spider" ?

64. यहाँ कृतिगत भाषा से अनुवातित कुछ शब्द दिए गए हैं : myncabel का अर्थ है saddle horse conowir means trail ride cabelcokino का अर्थ है trail ride cabelcokino का अर्थ है horse ride

किस शब्द का अर्थ "horse ride" हो सकता है ?

Here are some words translated from an artificial language :

| | | | |
|-------------|-------|--------|-------|
| myncabel | means | saddle | horse |
| conowir | means | trail | ride |
| cabelcokino | means | horse | trail |

Which word could mean "horse ride" ?

(A) concabel

(B) conowir

(C) mynccono

(D) cabelcokino

65. नीतिगति में से कौन सा शब्द दोनों स्थान पर आपाना, यहाँ सही शब्दों को लानुकूलमय व्यवस्थित किया जाए ?

Which of the following words will come at second position if all the words are arranged alphabetically ?

1. Arrangement 2. Arrogant
3. Arrest 4. Arrival
5. Arrears

(A) Arrival (B) Arrogant
(C) Arrest (D) Arrest

66. उत्तर आकृति जात कीजिए जो प्रश्न अनुसर में सनिहित है।

उत्तर के रूप में समावित उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

Find out that answer figure which is embedded in the question figure.

प्रश्न आकृति / Question Figure



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

67. 4 सदस्यों P, Q, R और S वाले एक परिवार के बारे में कुछ जानकारी निम्नलिखित है। P एक वयस्क पुरुष है और उसके 2 बच्चे हैं। Q, P का यात्राद्वारा। R, Q का साला है। परिवार में सिर्फ़ एक जोड़ा है। P की पुरी कोन है?

Following are some information about a family consisting of 4 members P, Q, R and S. P is an adult male and has 2 children. Q is the son-in-law of P. R is Q's brother-in-law. There is just one couple in the family. Who is the daughter of P?

- (A) R
- (B) डेटा अधार्यास (Data inadequate)
- (C) Q
- (D) S

68. यदि P का अर्थ \div है Q का अर्थ \times है R का अर्थ + है S का अर्थ - है।

तो 45 Q 30 P 10 R 12 S 15 का मान क्या है?

S का अर्थ - है। एक रेलवे लाइन से गुज़ते हुए, आप देखते हैं कि विपरित दिशा से दो ट्रेनें एक ही लाइन पर गतिमान हैं।

तो 45 Q 30 P 10 R 12 S 15 का मान क्या है?

If P denotes \div , Q denotes \times , R denotes $+$ and S denotes -

Then what is the value of $45 \div 30 \times 10 + 12 - 15$?

- (A) 202 (B) 132 (C) 60 (D) 160

69. यदि '+' का अर्थ घटाना, '-' का अर्थ धारा, ' \times ' का अर्थ जोड़ और '%' का अर्थ गुणा है। इन सूचनाओं के आधार पर $22 + 18 - 3\% 5$ का मान क्या है?

1^{st} If '+' means subtraction, '-' means division, ' \times ' means addition and '%' means multiplication. Based on these information what is the value of $22 + 18 - 3\% 5$?

- (A) 25 (B) - 25 (C) 185 (D) - 8

70. दी गई उत्तर आकृतियों में से प्रश्न आकृति का सही जल प्रतिक्रिया चुनें।

Choose the correct water image of the question figure, from the given answer figures.



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

71. निम्नलिखित प्रश्न के चार समावित उत्तर दिय गए हैं।

उत्तर के रूप में समावित उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

एक रेलवे लाइन से गुज़ते हुए, आप देखते हैं कि विपरित दिशा से दो ट्रेनें एक ही लाइन पर गतिमान हैं।

आप

72. यदि किसी भाषा में GRAPHICS को IOCMBHER जाती है, तो उसी कोड में HOMELESS को कैसे कोडित किया जाएगा?

If in certain language GRAPHICS is coded as IOCMBHER, then how is HOMELESS coded in that same code?

(A) JLOBNDUR (B) JLBOBODVR (C) JLBOBODUR (D) JLOBNCUR

दीवार पर्छी 12 घंटे में 2 मिनट आगे बढ़ जाती है, जबकि टेब्ल पर्छी 12 घंटे में 1 मिनट पीछे हो जाती है। दोनों मालबार दोपहर 12 बजे ठीक सेट की गयी हैं। आपनी बाबा, जब दोनों एक ही सही समय दिखाती हैं तो वह होगा?

(A) दोपहर 12 बजे, 135 दिनों के बाद (B) 12 मध्याह्न, 135 दिनों के बाद (C) रात में 1:30, 130 दिनों के बाद (D) रात में 1:230, 130 दिनों के बाद

Wall clock gains 2 minutes in 12 hours, while a table clock loses 2 minutes every 36 hours. Both are set right at 12 noon on Tuesday. The correct time when both show the same time next would be = ?

- (A) 12 noon, after 135 days
- (B) 12 midnight, after 135 days
- (C) 12:30 at night, after 130 days
- (D) 12:30 at night, after 130 days

73. निम्नलिखित प्रश्न के चार समावित उत्तर दिये गए हैं। उत्तर के रूप में समावित उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

एप रात के जाने में अतिथि है। पेट भर जाने के बाद मेजबान आपसे एक और चपाती लेने की कहानी है। आप

- (A) चपाती ते तेने।
- (B) उस पर एक तुरा बोरा बनाने।
- (C) बिन्दासा से कहाने की जाना बहुत अच्छा था और आप पहले ही बहुत खा चुके हैं।
- (D) सफ़ इंकार कर दो।

To the following question, four probable answers have been given. Select the most appropriate alternative as the answer.

(A) Rush towards either of the running trains and try to intimidate the engine staff about the probable accident.

(B) Wait and see till the trains pass on.

(C) Rush to the nearest station and inform the railway authorities about all that you had noticed.

(D) Go your way without taking any of the accident likely to happen.

74. To the following question, four probable answers have been given. Select the most appropriate alternative as the answer.

(A) You are a guest at a dinner. The host asks you to take one more chapatti after your stomach is full. You would

- (A) take the chapatti.
- (B) make a bad face at him.
- (C) politely say that the food was too good and you have already eaten much.
- (D) make a blunt refusal.

निर्देश (प्र. संख्या 75 तक 76) : नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके बाद यह तारों के तहत जोड़ें। आठ लोग A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त में केंद्र की ओर सुधूर करते हैं। B, G और C के बीच में दूसरा है। H, B के बायें से तीसरा है। और A के दायें से दूसरे स्थान पर है। H, C और F के बीच भी एक है। और A के दायें से दूसरे स्थान पर है।

Directions (Q. Nos. 75 and 76) : Read the information given below and then answer the questions that follow:

Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a circle facing the centre. B is sitting between G and D. H is third to the left of B and second to the right of A. C is not sitting between A and G and B and E are not sitting opposite to each other.

75. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
 (A) C, D के बायें और तीसरे स्थान पर है।
 (B) A, C और F के बीच चौथा है।
 (C) E, F और D के बीच चौथा है।
 (D) D और A एक दूसरे के बीच चौथा है।

Which of the following statements is not correct?
 (A) C is third to the right of D.
 (B) A is sitting between C and F.
 (C) E is sitting between F and D.
 (D) D and A are sitting opposite to each other.

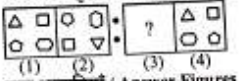
76. D के बायें से तीसरा कौन है ?
 Who is third to the left of D ?
 (A) E (B) G (C) A (D) F
 77. मैं अपने पार से उत्तर-पश्चिम दिशा में 30 मीटर और फिर दक्षिण-पश्चिम दिशा में 30 मीटर चलता हूँ। इसके बाद मैं दक्षिण-पूर्व दिशा में 30 मीटर चलता हूँ। अब, मैं अपने पार की ओर मुड़ता हूँ, मैं किस दिशा में आ रहा हूँ ?
 (A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण-पश्चिम
 (C) दक्षिण-पूर्व (D) उत्तर-पूर्व

I walk 30 metres in North-West direction from my house and then 30 metres in South-West direction. Now, I turn to my house, in what direction am I going ?
 (A) North-West (B) South-West
 (C) South-East (D) North-East

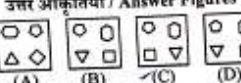
78. समया आकृतियों के यूनिट में आकृति 2 आकृति 1 से एक निश्चित संबंध सही है। इसी प्रकार, उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का दूसरी यूनिट में समया आकृति से समान संबंध है। आपको उत्तर आकृतियों के सेट में यह आकृति चुननी है जो प्रश्नावाचक चिह्न (?) के स्थान पर आयेगी।

The second figure in the unit of the problem figures bears a certain relationship to the first figure. Similarly, one of the figures in the answer figures bears the same relationship to the figure in the second unit of the problem figures. You have to select that figure from the set of answer figures which would come in the place of question mark (?).

समया आकृतियों / Problem Figures



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



(A) (B) (C) (D)

79. हवाई जहाज A, B, C और D पार्थ की ओर उड़ान भरते हैं। 125 किलोमीटर उड़ान के बाद विमान A और D दोहरी आगे उड़ते हैं। जबकि विमान B और C बाईं ओर उड़ते हैं। 115 किलोमीटर के बाद, विमान B और C ने अपनी बाईं ओर उड़ान भरी जबकि विमान A और D भी अपनी बाईं ओर मुड़ गए। अब हवाई जहाज A, B, D, C ब्रायान किस दिशा में उड़ रहे हैं ?

- (A) पूर्व, पश्चिम, पश्चिम, पूर्व
 (B) पश्चिम, उत्तर, उत्तर, पश्चिम
 (C) पूर्व, पश्चिम, पूर्व, पश्चिम
 (D) उत्तर, पश्चिम, पूर्व, पश्चिम

Airplanes A, B, C and D started flight towards east. After flying 125 kms planes A and D flew towards right while planes B and C flew towards left. After 115 km, planes B and C flew towards their left while planes A and D also turned towards their left. In which directions are the airplanes A, B, D, C respectively flying now ?

- (A) East, West, West, East
 (B) South, North, North, South
 (C) East, West, East, West
 (D) North, South, East, West

80. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन I और II हैं। आपको यह तय करना है कि यानी कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। तोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए।

- M का पिता कौन है ?
 I. A और B पार्थ हैं।
 II. B की पार्थी M की पाली की बहन है।
 (A) यदि अंकते कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (B) यदि दोनों कथनों में दिया गया डेटा एक साथ भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 (C) यदि अंकते I या II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (D) यदि अंकते कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Following question is having two statements numbered I and II. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer.

Who is the father of M ?

- I. A and B are brothers.
 II. B's wife is sister of M's wife.
 (A) If the data in statement II alone are sufficient to answer the question.
 (B) If the data even in both the statements together are not sufficient to answer the question.
 (C) If the data either in I or II alone are sufficient to answer the question.
 (D) If the data in statement I alone are sufficient to answer the question.

81. एक पक्षि मैं बैठे एक बैनर के छाँ सदस्यों में से A, C के बायें और, लेकिन B के बायें आगे है। E, C के बाईं ओर और D के बायें और बेटा है। D, F के बायें और बेटा है। उसके कोरों कोर पर भेजे सदस्य जान करें।

Of the six members of a panel sitting in a row, A is to the right of C, but left of B. E is sitting left of C and right of D. D is sitting to the right of F. Find the members sitting at the two ends of the row.

- (A) D, B (B) F, B
 (C) A, F (D) D, F

82. 3 साल पहले पति, पत्नी और उनके बच्चे की औसत उम्र 27 वर्ष थी और 5 वर्ष पहले पत्नी और बच्चे की औसत उम्र 20 वर्ष थी। पति की वर्तमान आयु है :

- (A) 40 वर्ष (B) 55 वर्ष
 (C) 45 वर्ष (D) 35 वर्ष

The average age of husband, wife and their child 3 years ago was 27 years and that of wife and the child 5 years ago was 20 years. The present age of the husband is :

- (A) 40 years (B) 55 years
 (C) 45 years (D) 35 years

83. आपके एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है ?
 प्रश्न: सूखमयी का रंग क्या होता है ?

कथन : 1. नीले को सफेद, सफेद को लाल और लाल को यीला कहा जाता है।

- II. यीले को बैनी, बैनी को बाला, सफेद को धूरा और धूरा को नारी कहा जाता है।

- (A) या तो अंकते I या अंकते II में दिया डेटा पर्याप्त है।

- (B) अंकते II में दिया डेटा पर्याप्त है।

- (C) I और II दोनों में दिया डेटा एक साथ पर्याप्त नहीं है।

- (D) अंकते I में दिया डेटा पर्याप्त है।

You are given a question and two statements. Which of the statements is/are sufficient to answer the question ?

Question : What is the colour of sunflower ?

Statements :

- I. Blue is called white, white is called red and red is called yellow.

- II. Yellow is called purple, purple is called black, white is called brown and brown is called orange.

- (A) Data either in I alone or II alone is sufficient.

- (B) Data in II alone is sufficient.

- (C) Data in both I and II together is not sufficient.

- (D) Data in I alone is sufficient.



84. 5:20 पर घड़ी की धंडे की सूई और मिनट की सूई के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

Find the angle between the hour hand and the minute hand of a clock at 5:20.

- (A) 39° (B) 59°
 (C) 40° (D) 19°

85. 7 दिसंबर, 1941 को कौन सा दिन था ?

- (A) सोमवार (B) शुक्रवार
 (C) मंगलवार (D) शनिवार

What was the day on 7 December, 1941?

- (A) Monday (B) Sunday
 (C) Tuesday (D) Saturday

86. 5 दिसंबर, 1993 को निर्मला और राजू ने शुक्रवार को अपनी वर्षांशील मन्त्रा । 1997 में उनकी वर्षांशील पर कौन सा दिन होगा ?

- (A) शुक्रवार (B) मंगलवार
 (C) गुरुवार (D) बुधवार

On 5th December, 1993, Nirmala and Raju celebrated their anniversary on Sunday. What will be the day on their anniversary in 1997 ?

- (A) Thursday (B) Tuesday
 (C) Friday (D) Wednesday

87. अक्षर-सम्पूर्ण के चार जोड़े दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं, जबकि एक अिन है। असंगत का चयन करें।

Four pairs of letter-cluster have been given out of which three are alike in some manner, while one is different. Choose the odd one.

- (A) CWX-AVZ (B) TXB-QWE
 (C) REA-ODD (D) NVH-KUK

88. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और तय करें कि उनमें से कौन सा लक्षणरूप संदेह से परे कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है।

कथन : जात्रा में सभियों की कीमतें बढ़ रही हैं।
 निष्कर्ष : 1. सभियों एक दुर्लभ वस्तु बनती जा रही है।

II. लोग सभियाँ नहीं खा सकते।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (B) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
 (C) या तो I या II अनुसरण करता है।
 (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

In question below is given a statement followed by two conclusions numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement : Vegetable prices are soaring in the market.

Conclusions :

- I. Vegetables are becoming a rare commodity.
 - II. People cannot eat vegetables.
- (A) Only conclusion II follows.
 (B) Neither I nor II follows.
 (C) Either I or II follows.
 (D) Only conclusion I follows.

89. एक कथन दिया गया है और इस दो निष्कर्ष – I

और 2 दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है वर्धायि यह वास्तविक तथ्यों से मिल प्रतीत होता है। फिर दिए गए कथन के संबंध में अपना उत्तर दें कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है।

कथन : यदि वह बुद्धिमान है, तो वह परीका में उत्तीर्ण होगा।

निष्कर्ष : 1. परीका में उत्तीर्ण होने के लिए बुद्धिमान होना आवश्यक है।

2. वह परीका उत्तीर्ण करेगा।

- (A) केवल 2 अनुसरण करता है।
 (B) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
 (C) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
 (D) केवल 1 अनुसरण करता है।

A statement is given & then two conclusions – I & 2 are given. You have to consider the statement as true though it seems to be different from the actual facts. Then give your answer regarding the given statement that which of the conclusion's is/are followed by it properly.
Statement: If he is an intelligent, he will pass in the examination.

Conclusion:

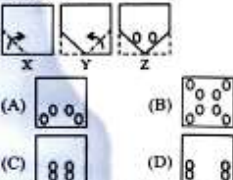
1. It is required to be an intelligent to pass in the examination.
 2. He will pass the examination.
- (A) Only 2 follows.
 (B) None follows.
 (C) 1 & 2 both are follow.
 (D) Only 1 follows.

90. एक स्कूल में 120 छात्रों में से 5% छीन खेल क्रिकेट, शार्टरज और क्रिकेट खेल सकते हैं। यदि ऐसा होता है कि कोई भी और केवल दो खेल खेलने वाले छिलाड़ियों की संख्या 30 है। अब उन्हें क्रिकेट खेलने वाले छात्रों की संख्या 40 है। 40% क्रिकेट खेल या अंकों के प्रयोग खेलने वालों की कुल संख्या क्या है ? Out of 120 students in a school, 5% can play all the three games Cricket, Chess and Carroms. If so happens that the number of players who can play any and only two games is 30. The number of students who can play the Cricket alone is 40. What is the total number of those who can play Chess alone or Carroms alone ?

- (A) 44 (B) 24
 (C) 46 (D) 45

91. निम्नलिखित प्रश्न में तीन आकृतियाँ X, Y और Z का एक सेट हैं, जो कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का त्रैमाणिक है। चित्र (Z) उस तरीके के विवराता है जिसमें सुधूए कागज के काटा गया है। इन तीन आकृतियों के बाद नार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं जिसमें से आपको एक ऐसी आकृति चुनानी है जो आकृति (Z) के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलाई जानी हो।

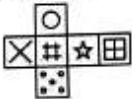
The following question consists of a set of three figures X, Y and Z showing a sequence of folding of a piece of paper. Figure (Z) shows the manner in which the folded paper has been cut. These three figures are followed by four answer figures from which you have to choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of figure (Z).



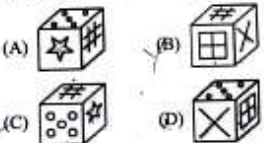
92. उत्तर आकृतियों में निम्नलिखित में से कौन सा घन प्रश्न आकृति में खुले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है ?

Which of the following cube in the answer figures cannot be made based on the unfolded cube in the question figure ?

प्रश्न आकृति / Question Figure

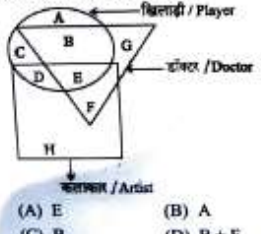


उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



93. निम्नलिखित बेन अरेख में अक्षर की पहचान करें जो उन खिलाड़ियों को दराता है जो टॉन्कर भी हैं लेकिन कलाकार नहीं हैं :

In the following Venn diagram identify the letter which denotes players who are also doctors but not artist :



निर्देश (94-95) : नीचे दिए गए प्रश्नेक प्रश्न में एक कथन है, विसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको तब कहना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है और कौन सा 'कमज़ोर' तर्क है।

Directions (94-95) : Each question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

94. कथन : क्या किसी पर चीजें खीरिदा ग्राहक के लिए लाभदायक हैं ?

तर्क : I. हाँ, उसे कम भगतान करना पड़ता है।
II. नहीं, वित्त देने से परीक्षा का बढ़ता चिंगार आता है।

- (A) केवल तर्क I मजबूत है।
- (B) न तो I और न तो II मजबूत है।
- (C) या तो I या II मजबूत है।
- (D) केवल तर्क I मजबूत है।

Statement : Is buying things on instalments profitable to the customer ?

Arguments :

- I. Yes, he has to pay less.
- II. No, paying instalments upsets the family budget.
- (A) Only argument II is strong.
- (B) Neither I nor II is strong.
- (C) Either I or II is strong.
- (D) Only argument I is strong.

कथन : क्या सीखना एक सतत प्रक्रिया है ?

तर्क : I. हाँ, सीखने के लिए बहुत कुछ है और हमारे पास इनमें कम समय है।

II. नहीं, अपने प्रश्न में उच्चतम डिप्री प्राप्त करने के बाद सीखना बंद हो जाता है।

- (A) यदि केवल तर्क II मजबूत है।
- (B) यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।
- (C) यदि न तो तर्क I और न तो II मजबूत हैं।
- (D) यदि केवल तर्क I मजबूत है।

Statement : Is learning a continuous process ?

Arguments :

- I. Yes, there is so much to learn and we have so little time.
- II. No, learning stops after one has obtained the highest degrees in their subject.
- (A) If only argument II is strong.
- (B) If both arguments I and II are strong.
- (C) If neither argument I nor II is strong.
- (D) If only argument I is strong.

96. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ? How many triangles are there in the following figure ?



- (A) 27 (B) 29 (C) 18 (D) 20

97. सचिन राहुल से 6 साल छोटा है। वह उम्र की आय का अनुपात 7:9 है, सचिन की आय ज्ञात कीजिए। Sachin is younger than Rahul by 6 years. If the ratio of their ages is 7 : 9, find the age of Sachin.

- (A) 21 (B) 14 (C) 12 (D) 23

निर्देश (98-100) : इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

सात दोस्त A, B, C, D, E, F और G सोमवार से विवाद तक अलग-अलग दिन स्टेज पर में परफॉर्म करते हैं, जल्दी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रश्नेक एक अलग आइटम का प्रदर्शन करता है, जैसे सांगीत, नृत्य, प्रिमिकी, नाटक, वाद-विवाद, भाषण और एकान्तरण, जल्दी नहीं कि इसी क्रम में हो।

B ग्राफर को 'नाटक' प्रदर्शित करता है और E विवाद को 'सांगीत' प्रदर्शित करता है। C का प्रदर्शन G के प्रदर्शन के अपारे दिन है। D सोमवार का प्रदर्शन करता है लेकिन 'नृत्य' या 'वाद-विवाद' नहीं। A वालालाप करता है जो 'भाषण' के अपारे दिन होता है। ग्राफर को 'नृत्य' नहीं किया जाता है।

Directions (98-100) : Study the following information carefully to answer these questions: Seven friends A, B, C, D, E, F and G perform in stage shows on a different day from Monday to Sunday, not necessarily in the same order. Each one performs a different item, viz. Music, Dance, Mimicry, Play, Debate, Speech and Monologue, not necessarily in the same order.

B performs 'Play' on Thursday and E performs 'Music' on Sunday. G performs 'Mimicry' but not on Tuesday or Saturday. C's performance is on the next day of G's performance. D performs on Monday but not 'Dance' or 'Debate'. A performs 'Monologue' which is on the next day of 'Speech'. 'Dance' is not performed on Saturday.

98. D द्वारा कौन सा आइटम और किस दिन किया जाता है ?

- (A) संगीत - गुरुवार
- (B) भाषण - सोमवार
- (C) नाटक - बुधवार
- (D) प्रिमिकी - सोमवार

99. Which item is performed by D and on what day ?

- (A) Music - Thursday
- (B) Speech - Monday
- (C) Play - Wednesday
- (D) Mimicry - Monday

99. वाद-विवाद में कौन परफॉर्म करता है ?

- (A) D
- (B) C
- (C) F
- (D) B

100. नृत्य कौन करता है ?

- Who performs Dance ?
- (A) F
- (B) C या/or D
- (C) D
- (D) C

101. निम्नलिखित में से कौन सा कानून भोपाल गैस वासदी के तुरंत बाद लागू हुआ था ?

- (A) बन्धवीब (संरक्षण) अधिनियम, 1972
- (B) जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियन्त्रण) अधिनियम, 1974
- (C) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986
- (D) वाय (प्रदूषण की रोकथाम और नियन्त्रण) अधिनियम, 1981

Which among the following laws came into force soon after the Bhopal Gas Tragedy ?

- (A) The Wildlife (Protection) Act, 1972
- (B) The Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974
- (C) The Environment (Protection) Act, 1986
- (D) The Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981

102. रहल ही में भारतीय मूल के अवयव बंगा को निम्नलिखित में से किस संस्थान का 14वाँ अध्यक्ष नियुक्त किया गया है ?

- (A) विद्या व्यापार संगठन (B) विद्या स्वास्थ्य संगठन
- (C) विद्या बैंक (D) अंतर्राष्ट्रीय मूद्रा कोष

Recently, Indian origin Ajay Banga has been appointed as the 14th President of which of the following institutions ?

- (A) World Trade Organization
- (B) World Health Organization
- (C) World Bank
- (D) International Monetary Fund

103. “भूपै हाराका सेतु” निम्नलिखित में से किस नदी पर जलीय विस्तारों पर भारत का सबसे लंबा पुल है ?

- (A) देसांग (B) लोहित
- (C) कोंडेसी (D) झुरौंड

“The Bhupen Hazarika Setu” also referred as Dholka-Sadiya bridge, is the longest bridge in India over water spans on which among the following rivers ?

- (A) Desang (B) Lohit
- (C) Kopili (D) Buroi

104. निम्न देशों के शोधकर्ताओं ने “अदृश्य गैलेक्सी” या “ब्लैक गैलेक्सी” की खोज की ?

- (A) फ्रांस (B) रूस
- (C) मिस्र (D) इटली

Which country's researchers discovered the “Invisible Galaxy” or “Black Galaxy”?

- (A) France (B) Russia
- (C) Egypt (D) Italy

105. पीएम मोदी ने किस राज्य में “जल जन अभियान” का उद्घाटन किया ?

- (A) असम (B) राजस्थान
- (C) ओडिशा (D) सिक्किम

In which state PM Modi virtually inaugurated “Jal Jan Abhiyan”?

- (A) Assam (B) Rajasthan
- (C) Odisha (D) Sikkim

106. निम्नलिखित में से किस राज्य ने “मेरो रुख, मेरो संतानि” ई हीरी पहल की शुरुआत की ?

- (A) सिक्किम (B) बिहार
- (C) तेलंगाना (D) निपुण

Which among the following states launched the “Mero Rukh, Mero Santani”-New Green Initiative?

- (A) Sikkim (B) Meghalaya
- (C) Telangana (D) Tripura

107. निम्नलिखित में से कौन सा देश रामायण से जुड़े स्थलों की पहचान कर भारत के लक्षित पर्यटन को बढ़ावा दे रहा है ?

- (A) नॉर्वे (B) क्यूबा
- (C) श्रीलंका (D) ग्रीस

Which among the following countries is promoting tourism targeting India by identifying sites linked to Ramayana ?

- (A) Norway (B) Cuba
- (C) Sri Lanka (D) Greece

108. भारतीय सेना ने निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे ऊंचा ‘प्रतिशिल्ड एक्ट्रीट ब्रज’ स्थापित किया है ?

- (A) मेघालय (B) छत्तीसगढ़
- (C) हरियाणा (D) जम्मू और कश्मीर

The Indian Army installed the tallest 'Iconic National Flag' in which of the following states ?

- (A) Meghalaya
- (B) Chhattisgarh
- (C) Haryana
- (D) Jammu and Kashmir

109. केंद्रीय मंत्री “श्री नरेंद्र सिंह तोमर” ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारतीय चारागाह और चारा अनुसंधान संस्थान में बोर्ड प्रोसेसरिंग और भड़ारण सुविधा का उद्घाटन किया ?

- (A) आगरा (B) बरेली
- (C) वाराणसी (D) झारी

Union Minister “Shri Narendra Singh Tomar” inaugurated the seed processing and storage facility at Indian Grassland and Fodder Research Institute at which of the following place ?

- (A) Agra (B) Bareilly
- (C) Varanasi (D) Jhansi

110. उत्तर प्रदेश सरकार ने खेलों देशिया योजना के तहत जिलों के विवेकार खेलों की ओर्डीओएस (ODOS) एक विला, एक खेल में शामिल करने के लिए केंद्र सरकार की सहमति ली है।

The government of Uttar Pradesh has taken the consent of the Central Government to change district-wise sports of _____ districts under the Khelo India scheme to include them in the ODOS (One District, One Sport).

- (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 7

111. “ओपेण्ट एक्स्प्रेस रेलवे” भारतीय सेना द्वारा किस राज्य / केंद्राधीन सरकार द्वारा में शुरू किया गया था ?

- (A) दिल्ली (B) पुर्णप्रदी
- (C) लक्ष्मीपुर (D) लक्ष्मण

“Operation SADBHAVANA” was launched in which state/UT by the Indian Army ?

- (A) Delhi (B) Puducherry
- (C) Lakshadweep (D) Ladakh

- (A) कर्नाटक (B) बिहार
- (C) महाराष्ट्र (D) गुजरात

In which among the following states of India, has the world's longest railway platform been inaugurated ?

- (A) Karnataka (B) Bihar
- (C) Maharashtra (D) Gujarat

113. जब नकद अरकिव अनुपाल (सीआरआर) आर्कोआइ (सीआरआर) द्वारा बढ़ाया जाता है, तो यह :

- (A) अर्थव्यवस्था में पैसे की आपूर्ति बढ़ाएगा।
- (B) अर्थव्यवस्था में पैसे की आपूर्ति में कमी लाएगा।
- (C) शुरूआत में आपूर्ति बढ़ाएगा लेकिन बाद में स्वतः पटाएगा।

(D) अर्थव्यवस्था में पैसे की आपूर्ति पर कोई प्रभाव नहीं ढालेगा।

When Cash Reserve Ratio (CRR) is increased by RBI (CRR), it will

- (A) Increase money supply in the economy.
- (B) Decrease money supply in the economy.
- (C) Increase supply initially but decrease automatically later on.
- (D) Have no impact on money supply in the economy.

114. उत्तर प्रदेश के जिले में शालिकाओं को उनके जीवन के विभिन्न वर्षों में सरकारी रोकड़ हस्तानतण प्रदान करने के लिए मुख्यमंत्री कन्या सुमंगला योजना शुरू कर दी गई है ?

- (A) सुलतानपुर (B) लखनऊ
- (C) सीतापुर (D) प्रतापगढ़

In which district of Uttar Pradesh 'Mukhy Mantri Kanya Sumangala Scheme' has been launched for providing conditional cash transfers to girl children at different stages of their life ?

- (A) Sultanpur (B) Lucknow
- (C) Sitapur (D) Pratapgarh

115. भारतीय संविधान में "सामाजिक समानता" का अर्थ है:

- (A) केवल महिलाओं को समान अवसर।
(B) मौजूदा प्रणाली को संस्थापित करने के लिए कोई प्रयास नहीं किया जाना चाहिए।
(C) विषय वार्ता के पक्षात्।
(D) समाज के सभी वर्गों के लिए समान अवसर।

The meaning of "social equality" in the Indian Constitution is :

- (A) Equal chance to women only.
(B) No effort should be made to modify the existing system.
(C) Partiality towards Elite class.
(D) Equal opportunities for all sections of the societies.

116. "विश्व यौविजिक स्कॉलरशिप ट्रिब्युन" (वैल्ट और स्टील हैल्फ)

- (A) 20 मार्च (B) 16 मार्च
(C) 11 मार्च (D) 18 मार्च
When was "World Oral Health Day" observed?

- (A) March 20 (B) March 16
(C) March 11 (D) March 18
117. "पशुपति मुहुर" मिथु वारी सम्पत्ति के _____ स्वतं सेविती है।

- (A) बावली (B) लोथल
(C) कार्तिकांग (D) मोहनजोदौरो
"The Pashupati Seal" is found from _____ site of Indus Valley civilization.

- (A) Banwali (B) Lothal
(C) Kalibangan (D) Mohenjodaro
118. निम्नलिखित में से कौन सा देश बैकाक, थार्टिंड में प्रधान लेता है?

- (A) फ्रांस (B) आयरलैंड
(C) इटली (D) भारत
Which among the following countries takes charge of APPU (Asian Pacific Postal Union) in Bangkok, Thailand?

- (A) France (B) Ireland
(C) Italy (D) India

119. निम्नलिखित में से किस राज्य में विष्व का सबसे छोटा नदी है?

- (A) पश्चिम प्रदेश (B) गोवा
(C) झारखण्ड (D) केरल

In which of the following states, world's largest river island is located?

- (A) Madhya Pradesh

- (B) Goa

- (C) Assam

- (D) Kerala

120. निम्नलिखित में से कौन सी शरीर की सबसे छोटी हड्डी है?

- (A) जीव की हड्डी (B) पक्कपालास्थि
(C) कानून (स्ट्रेज़िज़) (D) अतर्विका

Which of the following is the smallest bone in the body?

- (A) Femur (B) Occipital
(C) Staples (D) Tibia

121. लास्फिन गैस क्या है?

- (A) नाइट्रोजन सल्फाइड (B) नाइट्रोजन पोर्फ्युराइड
(C) नाइट्रोजन ऑक्साइड (D) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

What is laughing gas?

- (A) Nitrogen sulphide

- (B) Nitrogen peroxide

- (C) Nitrous oxide

- (D) Nitrogen dioxide

122. निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन लात रक्त को शिकायतों के लिए महत्वपूर्ण है?

- (A) विटामिन C (B) विटामिन E
(C) विटामिन D (D) विटामिन B-12
Which of the following vitamins is important for the formation of red blood cells?

- (A) Vitamin C (B) Vitamin E
(C) Vitamin C (D) Vitamin B-12

123. मिथ्मी जनजाति भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की निवासी है?

- (A) मणिपुर (B) असम
(C) कर्नाटक (D) ओडिशा

The Mishmi tribe is the resident of which among the following states of India?

- (A) Manipur (B) Arunachal Pradesh
(C) Karnataka (D) Odisha

124. गांते और खासी किस राज्य की सहयोगी राज्याभाषाएँ हैं?

- (A) बोमाल्ट (B) शारखिंड
(C) आंध्र प्रदेश (D) छत्तीसगढ़

Garo and Khasi are the associate official languages belonged to which state?

- (A) Meghalaya
(B) Jharkhand

- (C) Andhra Pradesh
(D) Chhattisgarh

125. निम्नलिखित में से कौन सा पहला और सबसे बड़ा निवेशालाह है जो वर्तमान में भारत में कार्रवाई है?

Which of the following is the first and largest depository presently operational in India?

- (A) CDSL (B) UBI
(C) BSI (D) NSDL

126. भारतीय संविधान की किस अनुसूची में पचायातों की शिक्षियों का वर्णन किया गया है?

- (A) 10वीं अनुसूची (B) 8वीं अनुसूची
(C) 9वीं अनुसूची (D) 11वीं अनुसूची

In which schedule of the Indian Constitution powers of panchayats are stated?

- (A) 10th schedule (B) 8th schedule
(C) 9th schedule (D) 11th schedule

127. विष्व प्रसिद्ध "भाषानिया निर्व" किस राज्य से संबंधित है?

- (A) ओडिशा (B) बिहार
(C) राजस्थान (D) झज्जरात

World famous "Mathanai Mirchi" belongs to which state?

- (A) Odisha (B) Bihar
(C) Rajasthan (D) Gujarat

128. पानी के दबाव की स्थिति में ऊने वाले पौधों को किस नाम से जाना जाता है?

- (A) मणिपुर (B) असम
(C) कर्नाटक (D) ओडिशा

The plants, which grow under water stress conditions are known by which name?

- (A) Hydrophyte (B) Mesophyte
(C) Hygrophyte (D) Xerophytes

129. संविधान का कौन सा अनुच्छेद गार्डीय अनुमूलित है?

- (A) अनुच्छेद 326 (B) अनुच्छेद 333
(C) अनुच्छेद 330 (D) अनुच्छेद 338

Which Article of Constitution deals with National Commission for Scheduled Castes?

- (A) Article 326 (B) Article 333
(C) Article 330 (D) Article 338

130. निम्नलिखित में से कौन पौधवी पीढ़ी के क्षयूटरों की नीति है?

- (A) VVLSI (B) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
(C) ट्रांजिस्टर (D) वैक्यूम ट्यूब्स

Which of the following is the foundation of fifth-generation computers?

- (A) VVLSI (B) Artificial Intelligence
(C) Transistors (D) Vacuum tubes

131. टोडां मत को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता था?

- (A) खन-ए-खान (B) खान-ए-खान
(C) अजियाओ-दीन (D) मुराफ़-ए-दीन

Todar Mal was known as which of the following?

- (A) Khan-I-Azam (B) Khan-I-Khan
(C) Aziao-Din (D) Musiriff-I-Dewan

132. कलमकारी किसका का संनाम है:

- (A) उत्तर-पूर्व भारत में बस्ति हस्तशिल्प पर एक हस्तनिर्मित चित्र।

(B) उत्तर-पूर्वी भारत में राघु से चित्रित सजावटी रेखी कलम।

(C) भारत के पश्चिमी हिमालयों क्षेत्र में एक लकड़ी चित्रित जटी कम्पड़।

(D) दक्षिण भारत में राघु से राहु हुम्मा सूती कम्पड़।

Kalamkari painting refers to:

- (A) A hand-made drawing on bamboo handicrafts in North-East India.

- (B) A hand-painted decorative silk cloth in North-Western India.

- (C) A black painted woollen cloth in Western Himalayan region of India.

- (D) A hand-painted cotton textile in South India.

| | |
|--|--|
| 3. चालू माप्ताज्ञा के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन है ? | (A) आदित्य 1 (B) विजयालय चोल (C) अरीजन चोल (D) पातक चोल |
| 4. गांधीजी ने किस घटना के कारण असहयोग आंदोलन का आख्यान किया था ? | (A) चौरी-चौरा घटना (B) बाल अंकाल (C) सामूहिक आत्मघोषणा की नियुक्ति (D) कानकों द्वान इडेनी |
| 5. "पाइ लाइफ" किसकी आत्मकथा है ? | (A) जै.एम. लिंगदोह (B) बिल मेलेन्ट (C) मारिट बेच (D) नेस्सन मॉडेला |
| 6. "बिल्डिंग" शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है ? | (A) Chauri Chaura Incident (B) Bengal Famine (C) Appointment of Simon Commission (D) Kakori Train Robbery |
| 7. Due to which incident did Gandhiji call of the Non-cooperation movement ? | (A) Chauri Chaura Incident (B) भारतीय नियुक्ति (C) सामूहिक आत्मघोषणा की नियुक्ति (D) कानकों द्वान इडेनी |

| | |
|--|--|
| 8. दलमा अभ्यारण निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ? | (A) छत्तीसगढ़ (B) असम (C) झारखण्ड (D) तेहराना |
| 9. विष्वाभाती विश्वविद्यालय की स्थापना किस भारतीय राज्य में हो ची थी ? | (A) द्वारिनाथ शौर (B) अराविद योग (C) एनी बेस्ट (D) राजा रामभानुरा |
| 10. Visva-Bharati University was founded by which Indian personality ? | (A) Rabindranath Tagore (B) Aurobindo Ghosh (C) Annie Besant (D) Raja Ram Mohan Roy |
| 11. निम्नलिखित में से कौन सा देश जारी अंतर्राष्ट्रीय संघ संघर्ष (NATO) का 31 st सदस्य बन गया है ? | (A) जर्मनी (B) यूके (C) फिनलैंड (D) इन्डिया |
| 12. भारत का कौन सा राज्य किसी भी अंतर्राष्ट्रीय सीमा को नहीं कूपता है ? | (A) असाम-प्रदेश (B) तेलंगाना (C) पश्चिम बंगाल (D) झिल्जीम |
| 13. जिस प्रह पर भारती नहीं स्पर्श करता है, वह है : | (A) Arunachal Pradesh (B) Telangana (C) West Bengal (D) Sikkim |
| 14. जिस ग्रह पर भारती नहीं स्पर्श करता है, वह है : | (A) चूहस्त्री (B) यूरेनस (C) हनुमती (D) राणी |
| 15. जिस ग्रह पर सबसे अधिक बलय है, वह है : | (A) तटीय नियानी रहर (B) पूर्व खोज रहर (C) हनुमती नियानी रहर (D) हनियार का पाता लाने वाला रहर |
| 16. रेनी विकासित की गई है। उस रहर का विशेष ग्रह क्या है ? | (A) रहर का पाता लाने वाला रहर Recently, a mobile artillery-locating, phased array radar system named "SWATHI" has been developed by India. What is the specific type of that Radar ? (A) Coastal Surveillance Radar (B) Surface Search Radar (C) Harbour Surveillance Radar (D) Weapon Locating Radar |
| 17. बीजू से 14वीं शताब्दी तक निम्नलिखित में से कौन सा सबसे शालिकाती महाजनपद था ? | (A) चौरा (B) माध (C) बैंगन (D) बैंजन |
| 18. Which of the following was the most powerful Mahajanapada from 6 th to 14 th century ? | (A) Anga (B) Magadha (C) Vaishali (D) Vajji |

| | |
|--|---|
| 19. निम्नलिखित में से कौन सी चट्ठन अत्यधिक ताप या तापमात्रा में मतभाय जाता है ? | (A) प्ल्टोनिक चट्ठन (B) कार्यातित चट्ठन (C) तापची चट्ठन (D) आनेव चट्ठन |
| 20. Which among the following rocks show change in forms by immense heat or pressure ? | (A) Plutonic Rock (B) Metamorphic Rock (C) Sedimentary Rock (D) Igneous Rock |
| 21. निम्नलिखित में से कौन सी चट्ठन अत्यधिक ताप या तापमात्रा में मतभाय जाता है ? | (A) प्ल्टोनिक चट्ठन (B) कार्यातित चट्ठन (C) तापची चट्ठन (D) आनेव चट्ठन |
| 22. निम्नलिखित में से कौन सी चट्ठन अत्यधिक ताप या तापमात्रा में मतभाय जाता है ? | (A) प्ल्टोनिक चट्ठन (B) कार्यातित चट्ठन (C) तापची चट्ठन (D) आनेव चट्ठन |
| 23. निम्नलिखित में से कौन सी चट्ठन अत्यधिक ताप या तापमात्रा में मतभाय जाता है ? | (A) प्ल्टोनिक चट्ठन (B) कार्यातित चट्ठन (C) तापची चट्ठन (D) आनेव चट्ठन |