

--

**HINDI 1-25**

1. युधिष्ठिर में कौन-सा समास है ?

- (अ) तत्पुरुष (ब) बहुव्रीहि  
(स) अलुक् (द) कर्मधारय

2. इनमें से कौन सा शब्द क्रिया से बना हुआ विशेषण नहीं है?

- (अ) चालू (ब) कमाऊ  
(स) समझना (द) पठित

3. पार्थिव

- (अ) जिसका सम्बन्ध मनुष्यों से हो  
(ब) जिसका सम्बन्ध पृथ्वी से हो  
(स) जिसका सम्बन्ध ईश्वर से हो  
(द) जिसका सम्बन्ध प्रथा से हो

4. त्र वर्ण किसके योग से बना है ?

- (अ) ज्. ञ्. अ (ब) त्. ञ्. अ  
(स) श्. ञ्. अ (द) क्. ष. अ

5. इनमें से किस शब्द में वर्ण संबंधी अशुद्धि है?

- (अ) अनाधिकार (ब) स्थान  
(स) अमरुद (द) अनुकुल

6. इनमें से किस शब्द में वर्ण संबंधी अशुद्धि नहीं है?

- (अ) अध्यन (ब) आगामी  
(स) अधीन (द) उज्ज्वल

7. इनमें से किस शब्द में लिंगप्रत्यय-संबंधी अशुद्धियाँ हैं?

- (अ) अनाथा (ब) गायिका  
(स) गोपी (द) नारि

8. इनमें से किस शब्द में समास-संबंधी अशुद्धियाँ हैं?

- (अ) आत्मपुरुष (ब) एकतारा  
(स) इकलौता (द) निर्दोष

9. मक्खियाँ मारना मुहावरे का अर्थ बताइए ?

- (अ) इन्तजार करना (ब) लाभ के बदले हानि  
(स) बेकार बैठे रहना (द) साहसिक कार्य

10. तरुण का विपरीतार्थक शब्द बताइए ?

- (अ) मंद (ब) सुस्त  
(स) वृद्ध (द) इनमें से कोई नहीं

11. निम्न में से अल्प प्राण वर्ण कौन से है ?

- (अ) अ, आ (ब) क, ग

(स) थ, ध (द) फ, भ

12. निम्नांकित में कौन-सा शब्द कृदन्त प्रत्यय से बना है ?

- (अ) रंगीला (ब) बिकाऊ  
(स) दुधारू (द) कृपालु

13. नवल सुन्दर श्याम शरीर में कौन-सा अलंकार है ?

- (अ) उल्लेख (ब) उपमा  
(स) रूपक (द) अतिशयोक्ति

14. दिवसावसान का समय

मेघमय आसमान से उतर रही है

वह संध्या-सुन्दरी परी सी

धीरे-धीरे-धीरे।

प्रस्तुत पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?

- (अ) उपमा (ब) रूपक  
(स) मानवीकरण (द) इनमें से कोई नहीं

15. तीन बेर खाती थी वे तीन बेर खाती हैं में कौन-सा अलंकार है ?

- (अ) अनुप्रास (ब) श्लेष  
(स) यमक (द) अन्योक्ति

16. अब अलि रही गुलाब में, अपत कटीली डार में कौन-सा अलंकार है ?

- (अ) उपमा (ब) उत्प्रेक्षा  
(स) अन्योक्ति (द) अतिशयोक्ति

17. अति मलीन वृषभानुकुमारी।

अधोमुख रहित, उरध नहीं चितवत, ज्यों गथ हारे थकित जुआरी।

छूटे चिहुर बदन कुम्हिलानो, ज्यों नलिनी हिमकर की मारी।।

प्रस्तुत पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?

- (अ) अनुप्रास (ब) उत्प्रेक्षा  
(स) रूपक (द) उपमा

18. ढुँढाड़ी बोली है-

- (अ) पश्चिमी राजस्थान की  
(ब) पूर्वी राजस्थान की  
(स) दक्षिणी राजस्थान की  
(द) उत्तरी राजस्थान की

19. ब्रजबुलि नाम से जानी जाती है-

- (अ) पंजाबी (ब) मराठी

(स)गुजराती (द)पुरानी बांग्ला  
20.बघेली बोली का संबंध किस उपभाषा से है ?

(अ)राजस्थानी (ब)पूर्वी हिन्दी  
(स)बिहारी (द)पश्चिमी

21.हिन्दी में कृत प्रत्ययों की संख्या कितनी है ?

(अ)28 (ब)30  
(स)42 (द) 50

22.निम्नलिखित में रूढ़ शब्द कौन-सा है ?

(अ)वाचनालय (ब)समतल  
(स)विद्यालय (द)पशु

23.बुढ़ापा भी एक प्रकार का अभिशाप है— इस वाक्य में बुढ़ापा शब्द की संज्ञा बताइए—

(अ)जातिवाचक संज्ञा (ब)व्यक्तिवाचक संज्ञा  
(स)भाववाचक संज्ञा (द)इनमें से कोई नहीं

24.गरीबों को वस्त्र दो वाक्य में कारक है—

(अ)करण कारक (ब)अपादान कारक  
(स)सम्प्रदान कारक (द)कर्म कारक

25.तुम्हें क्या चाहिए रेखांकित का सर्वनाम भेद है—

(अ)निजवाचक सर्वनाम  
(ब)प्रश्नवाचक सर्वनाम  
(स)संबंधवाचक सर्वनाम  
(द)निश्चयवाचक सर्वनाम

**ENGLISH 26-50**

26.Our country is spiritual country, theirs . . . . . religious.

[A] is  
[B] are  
[C] also  
[D] have

27.Our sir teaches Mathematics . . . . . English.

[A] across  
[B] besides  
[C] beside  
[D] both

28.He said to me, "I expect you to attend the function."

[A] He told me that he expects me to attend the function.  
[B] He told me that he expected me to attended the function.  
[C] He told me that he expected me to have attended the function.  
[D] He told me that he expected me to attend the function.

29.He said, "Why didn't you send your application to me ?"

[A] He enquired why I had not sent my application to him.  
[B] He enquired why I did not send my application to him.  
[C] He enquired why had I not sent my application to him.  
[D] He enquired why did I not send my application to him.

30.The case was held over due to the great opposition to it.

[A] stopped  
[B] postponed  
[C] dropped  
[D] cancelled

31.In the organised society of today no individual or nation can plough a lonely furrow.

[A] remain unaffected  
[B] do without the help of others  
[C] survive in isolation  
[D] remain non-aligned

32.It was he who put a spoke in my wheel.

[A] tried to cause an accident  
[B] helped in the execution of the plan  
[C] thwarted in the execution of the plan  
[D] destroyed the plan

33.The number of tourists / is expected to rise / from seven to ten percent / in the next ten years.

[A] The number of tourists



- [B] is expected to rise  
[C] from seven to ten percent  
[D] in the next ten years

**34. I enquired / of him / whether he would / accompany me to Dharmasala.**

- [A] I enquired  
[B] of him  
[C] accompany me to Dharmasala  
[D] No error

**35. Being that my car is getting / its annual check up. / I will not be / able to pick you up tomorrow morning.**

- [A] Being that my car is getting  
[B] its annual check up.  
[C] I will not be  
[D] able to pick you up tomorrow morning

**36. We can't hardly believe that the / situation is so serious as / to justify such precautions / as you have taken.**

- [A] We can't hardly believe that the  
[B] situation is so serious as  
[C] to justify such precautions  
[D] as you have taken

**37. The third season of / the popular television show will end / on a grand note with / celebrities dancing and having fun.**

- [A] The third season of  
[B] the popular television show will end  
[C] on a grand note with  
[D] celebrities dancing and having fun

**38. Find the correctly spelt word.**

- [A] Adulation  
[B] Adlation  
[C] Aduletion  
[D] Addulation

**39. Find the correct spelt word.**

- [A] Adulterate  
[B] Adeldurate  
[C] Adulterat

- [D] Adulterate

**40. Synonym of BRACE**

- [A] Waste  
[B] Support  
[C] Define  
[D] Confine

**41. Synonym of BAFFLE**

- [A] Insult  
[B] Frustrate  
[C] Defame  
[D] Antagonise

**42. I don't agree . . . . . your proposal.**

- [A] with  
[B] for  
[C] to  
[D] in

**43. . . . . it stopped raining when we started our journey.**

- [A] As soon as  
[B] Hardly had  
[C] No sooner did  
[D] Nevertheless

**44. Run fast . . . . . get your ticket.**

- [A] but  
[B] as  
[C] otherwise  
[D] and

**45. She did not sing so . . . . . as her friend.**

- [A] good  
[B] better  
[C] best  
[D] well

**DIRECTION (46-48): Read the following passage and answer the questions given below :**

The human skeletal system is a structure made up of bones. It's very strong. The quality of the skeletal system helps determine the age of children.

Some experts also believe that the more good quality nutrition goes into the body of the children, the stronger the skeletal system becomes. The age of children is also determined by counting their teeth. This process is mostly used at the places where sporting events are held.

By counting their teeth, experts easily find out their age and get the children to compete with children of the same age.

It means that to determine the age of children, you can examine their skeletal system, count their teeth or count the years, months and days chronologically. The most common way to determine the age of children is to count the years, months and days chronologically.

**Questions –**

**46. What do the experts believe?**

- [A] They believe that the skeletal system is strengthened by functioning.
- [B] They believe that sports strengthen the skeletal system.
- [C] They believe that if the mental and physical strength is fine, the skeletal system will be stronger.
- [D] They believe that the more good quality nutrition goes into the body of the children, the stronger the skeletal system becomes.

**47. How do experts find out the age of the children during sporting events?**

- [A] By counting their teeth
- [B] By checking their mental strength
- [C] By examining their skeletal system
- [D] By checking their physical strength

**48. What is the most common way to determine the age of children?**

- [A] By counting their teeth
- [B] By counting the years, months and days chronologically.

[C] By examining their skeletal system

[D] By checking their physical strength

**49. The French surrendered Quebec to the English in 1759.**

- [A] Quebec was surrendered by the French to the English in 1759.
- [B] Quebec was surrendered to the English in 1759 by the French.
- [C] The English were surrendered Quebec in 1759 by the French.
- [D] Quebec was surrendered in 1759 by the French to the English.

**50. They are building a house next door to our school.**

- [A] Next door to our school a house is being built by them.
- [B] Next door to our school is being built a house by them.
- [C] A house next door to our school is being built by them.
- [D] A house is being built by them next door to our school.

<b>MATHS 51-76</b>
--------------------

**51. When a plot is sold for Rs. 18700, the owner loses 15% . At what price must the plot be sold in order to gain 15% ?**

- [A] Rs. 21,000      [B] Rs. 22,500

[C]Rs. 25,300 [D]Rs. 25,800

**52.A fruit seller sells mangoes at the rate of Rs. 9 per kg and thereby loses 20% .**

**At what price per kg, he should have sold, them to make a profit of 5% ?**

[A] Rs. 11.81

[B] Rs. 12

[C] Rs. 12.25

[D] Rs. 12.31

**53.The average monthly income of A and B is Rs. 14000, that of B and C is Rs. 15600 and A and C is Rs. 14400. The monthly income of C is :**

[A] Rs. 16000

[B] Rs. 15000

[C] Rs. 14000

[D] Rs. 15500

**54.The average of 25 observations is 13. It was later found that an observation 73 was wrongly entered as 48. The new average is -**

[A] 12.6

[B] 14

[C] 15

[D] 13.8

**55.Average age of 6 sons of a family is 8 years. Average age of sons together with their parents is 22 years. If the father is older than the mother by 8 years, the age of mother (in years) is -**

[A] 44

[B] 52

[C] 60

[D] 68

**56.Two numbers x and y are in the ratio 5 : 7 and their sum is 36. Then x is -**

[A] 12

[B] 15

[C] 18

[D] 19

**51. जब एक भूखंड 18700 रुपये के लिए बेचा जाता है। मालिक को 15% की हानि होती है। 15% लाभ प्राप्त करने के लिए प्लॉट को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए?**

(अ)रु. 21,000

(ब)रु. 22,500

(स) रु. 25,300

(द)रु. 25,800

**52.एक फल विक्रेता 9 प्रति किग्रा रुपये की दर से आम बेचता है। और इस प्रकार 20% की हानि होती है। उसे 5% का लाभ कमाने के लिए उन्हें प्रति किग्रा किस कीमत पर बेचना चाहिए था?**

(अ)रु. 11.81

(ब)रु. 12

(स) रु. 12.25

(द)रु. 12.31

**53.A और B की औसत मासिक आय रु. 14000, बी और सी का रु 15600 और ए और सी रुपये है। 14400. C की मासिक आय है रु**

(अ)रु. 16000

(ब)रु. 15000

(स) रु. 14000

(द)रु. 15500

**54.25 अवलोकनों का औसत 13 है। बाद में यह पाया गया कि एक अवलोकन 73 को गलत तरीके से 48 के रूप में दर्ज किया गया था। नया औसत है -**

(अ)12.6

(ब)14

(स) 15

(द)13.8

**55.एक परिवार के 6 पुत्रों की औसत आयु 8 वर्ष है। माता-पिता के साथ पुत्रों की औसत आयु 22 वर्ष है। यदि पिता माता से 8 वर्ष बड़ा है, तो माता की आयु (वर्षों में) है -**

(अ)44

(ब)52

(स)60

(द)68

**56.दो संख्याएँ x और y 5 : 7 के अनुपात में हैं और उनका योग 36 है। तो x है -**

(अ)12

(ब)15

(स)18

(द)19

**57.A sum of Rs. 53 is divided among A, B and C in such a way that A gets Rs. 7 more than what B gets and B gets Rs. 8 more than what C gets. The ratio of their share is gets. The ratio of their share is = ?**

[A] 16 : 9 : 18

[B] 25 : 18 : 10

[C] 18 : 25 : 10



[D] 15 : 8 : 30

58. A journey of 192 km between two cities take 2 hours less by a fast train than by a slow train. If the average speed of the slow train is 16 km/hr less than that of the fast train, the average speed of the fast train is :

- [A] 32 km/hr  
[B] 36 km/hr  
[C] 48 km/hr  
[D] 64 km/hr

59. Train A leaves Ludhiana for Delhi at 11 am, running at the speed of 60 km/hr. Train B leaves Ludhiana for Delhi by the same route at 2 pm on the same day, running at the speed of 72 km/hr. At what time will the two trains meet each other ?

- [A] 2 am on the next day  
[B] 5 am on the next day  
[C] 5 pm on the next day  
[D] None of these

60. A, B and C completed a work costing Rs. 1800. A worked for 6 days, B for 4 days and C for 9 days. If their daily wages are in the ratio of 5 : 6 : 4, how much amount will be received by A ?

- [A] Rs. 600  
[B] Rs. 750  
[C] Rs. 800  
[D] Rs. 900

61. If the expenditure of gas on burning 6 burners for 6 hours a day for 8 days is Rs. 450, then how many burners can be used for 10 days at 5 hours a day for Rs. 625 ?

- [A] 12  
[B] 16  
[C] 4  
[D] 8

57. 53 रुपये की राशि को A, B और C में इस प्रकार बांटा जाता है कि A को रु. B को जो मिलता है उससे 7 अधिक और B को रु. C को जो मिलता है उससे 8 अधिक। उनके हिस्से का अनुपात मिलता है। उनके हिस्से का अनुपात है = ?

- (अ) 16 : 9 : 18  
(ब) 25 : 18 : 10  
(स) 18 : 25 : 10  
(द) 15 : 8 : 30

58. दो शहरों के बीच 192 किमी की यात्रा धीमी ट्रेन की तुलना में तेज ट्रेन द्वारा 2 घंटे कम लेती है। यदि धीमी ट्रेन की औसत गति तेज ट्रेन की औसत गति से 16 किमी/घंटा कम है, तो तेज ट्रेन की औसत गति है रु

- (अ) 32 किमी/घंटा  
(ब) 36 किमी/घंटा  
(स) 48 किमी/घंटा  
(द) 64 किमी/घंटा

59. ट्रेन A लुधियाना से दिल्ली के लिए सुबह 11 बजे 60 किमी/घंटा की गति से चलती है। ट्रेन B उसी दिन दोपहर 2 बजे उसी मार्ग से लुधियाना से दिल्ली के लिए 72 किमी/घंटा की गति से चलती है। दोनों ट्रेनें किस समय एक-दूसरे से मिलेंगी?

- (अ) अगले दिन दोपहर 2  
(ब) अगले दिन सुबह 5  
(द) अगले दिन शाम 5 बजे  
(द) इनमें से कोई नहीं

60. ए, बी और सी ने रुपये की लागत वाला एक काम पूरा किया। 1800. ए ने 6 दिनों के लिए, बी ने 4 दिनों के लिए और सी ने 9 दिनों के लिए काम किया। यदि उनकी दैनिक मजदूरी 5 : 6 : 4 के अनुपात में है, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?

- (अ) रु. 600 (ब) रु. 750  
(स) रु. 800 (द) रु. 900

61. यदि 8 दिनों तक प्रतिदिन 6 घंटे 6 बर्नर जलाने पर गैस का व्यय रु. 450 है, तो कितने बर्नर का उपयोग 10 दिनों के लिए 5 घंटे एक दिन में रुपये के लिए किया जा सकता है। 625 ?

- (अ) 12  
(ब) 16  
(स) 4  
(द) 8

62. 12 men can do a piece of work in 24 days. How many days are needed to complete the work, if 8 men do this work ?

- [A] 28 days  
[B] 36 days  
[C] 48 days  
[D] 52 days

63. In a factory, producing parts for an automobile, the parts manufactured on the shop floor are required to go through three quality checks, each conducted after a specific part of the processing on the raw materials is completed. Only parts that are not rejected at one stage are put through the subsequent stages of production and testing. If average rejection rates at these testing machines during a month are 10%, 5% and 2% respectively, then what is the effective rejection rate for the whole plant ?

- [A] 15.20%
- [B] 16.21%
- [C] 16.48%
- [D] 17%

64. Depreciation applicable to an equipment is 20%. The value of the equipment 3 years from now will be less by :

- [A] 45%
- [B] 48.8%
- [C] 51.2%
- [D] 60%

65. A sum of Rs. 8000 will amount to Rs. 8820 in 2 years if the interest is calculated every year. The rate of compound interest is = ?

- [A] 6%
- [B] 7%
- [C] 3%
- [D] 5%

62. 12 पुरुष 24 दिनों में एक काम कर सकते हैं। यदि 8 पुरुष इस कार्य को करते हैं तो कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- (अ) 28 दिन
- (ब) 36 दिन
- (स) 48 दिन
- (द) 52 दिन

63. एक कारखाने में, एक ऑटोमोबाइल के लिए भागों का उत्पादन, दुकान के फर्श पर निर्मित भागों को तीन गुणवत्ता जांचों से गुजरना पड़ता है, प्रत्येक को कच्चे माल पर प्रसंस्करण के एक विशिष्ट भाग के पूरा होने के बाद आयोजित किया जाता है। केवल वे पुर्जे जिन्हें एक चरण में अस्वीकृत नहीं किया जाता है, उन्हें उत्पादन और परीक्षण के बाद के चरणों में रखा जाता है। यदि एक महीने के दौरान इन परीक्षण मशीनों पर औसत अस्वीकृति दर क्रमशः 10%, 5% और 2% है, तो पूरे संयंत्र के लिए प्रभावी अस्वीकृति दर क्या है?

- (अ) 15.20%
- (ब) 16.21%
- (स) 16.48%
- (द) 17%

64. एक उपकरण पर लागू मूल्यह्रास 20% है। अब से 3 वर्ष बाद उपकरण का मूल्य कितना कम होगा:

- (अ) 45%
- (ब) 48.8%
- (स) 51.2%
- (द) 60%

65. 8000 रुपये की राशि। 8820 रुपये की राशि होगी। 2 साल में अगर ब्याज की गणना हर साल की जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज की दर = ?

- (अ) 6%
- (ब) 7%
- (स) 3%
- (द) 5%

66. The compound interest on a certain sum of money for 2 years at 10% per annum is Rs 420. The simple interest on the same sum at the same rate and for the same time will be ?

- [A] Rs. 350
- [B] Rs. 375
- [C] Rs. 380
- [D] Rs. 400

67. The acid and water in two vessels A and B are in the ratio 4 : 3 and 2 : 3. In what ratio should the liquid in both the vessels be mixed to obtain a new mixture



in vessel C containing half acid and half water ?

- [A] 7 : 5  
[B] 5 : 7  
[C] 7 : 3  
[D] 5 : 3

68. If  $a = 4.36$ ,  $b = 2.39$ ,  $c = 1.97$ , then the value of  $a^3 - b^3 - c^3 - 3abc$  is

- [A] 3.94  
[B] 2.39  
[C] 0  
[D] 1

69. A pot was  $\frac{2}{3}$  full with mud. Ramesh removed 18 scoops of mud. But later Suresh added 12 scoops of mud. When Ramesh checked the pot was  $\frac{3}{5}$  full. How many scoops of mud can the pot contain?

- [A] 90  
[B] 60  
[C] 54  
[D] 144

70. Two dice are thrown simultaneously. What is the probability of getting the sum of the face number is odd?

- [A]  $\frac{1}{2}$   
[B]  $\frac{2}{3}$   
[C]  $\frac{3}{4}$   
[D]  $\frac{1}{3}$

71. In a school, 45% of the students play football, 30% play volleyball and 15% both. If a student is selected at random, then the probability that he plays football or volleyball is:

- [A]  $\frac{1}{4}$   
[B]  $\frac{2}{7}$   
[C]  $\frac{3}{5}$   
[D]  $\frac{4}{5}$

66. एक निश्चित राशि पर 10% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज 420 रुपये है। उसी राशि पर उसी दर पर और उसी समय के लिए साधारण ब्याज होगा?

- (अ) रु. 350  
(ब) रु. 375  
(स) रु. 380  
(द) रु. 400

67. दो बर्तनों A और B में अम्ल और पानी का अनुपात 4 : 3 और 2 : 3 है। पात्र C में आधा अम्ल और आधा पानी वाला एक नया मिश्रण प्राप्त करने के लिए दोनों पात्रों में तरल को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ?

(अ) 7 : 5

(ब) 5 : 7

(स) 7 : 3

(द) 5 : 3

68. यदि  $a = 4.36$ ,  $b = 2.39$ ,  $c = 1.97$ , तो  $a^3 - b^3 - c^3 - 3abc$  का मान है

(अ) 3.94

(ब) 2.39

(स) 0

(द) 1

69. एक घड़ा दो तिहाई मिट्टी से भरा हुआ था। रमेश ने मिट्टी के 18 स्कूप निकाले। लेकिन बाद में सुरेश ने 12 स्कूप मिट्टी मिला दी। जब रमेश ने जाँच की तो बर्तन  $\frac{3}{5}$  भरा हुआ था। मटके में कितने स्कूप मिट्टी आ सकती है?

(अ) 90

(ब) 60

(स) 54

(द) 144

70. दो पासों को एक साथ फेंका जाता है। अंकित संख्या का योग विषम होने की क्या प्रायिकता है?

(अ)  $\frac{1}{2}$

(ब)  $\frac{2}{3}$

(स)  $\frac{3}{4}$

(द)  $\frac{1}{3}$

71. एक स्कूल में, 45% छात्र फुटबॉल खेलते हैं, 30% वॉलीबॉल खेलते हैं और 15% दोनों। यदि एक छात्र को यादृच्छिक रूप से चुना जाता है, तो उसके फुटबॉल या वॉलीबॉल खेलने की प्रायिकता है%

(अ)  $\frac{1}{4}$

(ब)  $\frac{2}{7}$

(स)  $\frac{3}{5}$

(द)  $\frac{4}{5}$

72. Anu is a working partner and Bimla is a inactive partner in a business. Anu puts Rs. 5000 and Bimla puts in Rs. 6000. Anu receives 12.5% of the profit for managing the business and the rest is divided in proportion to their capitals. What does each get put of a profit of Rs. 880 ?

6000. Anu receives 12.5% of the profit for managing the business and the rest is divided in proportion to their capitals. What does each get put of a profit of Rs. 880 ?

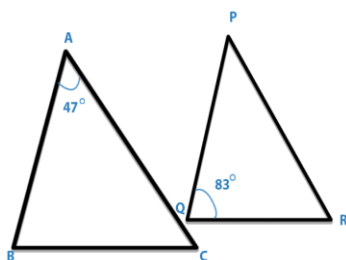
[A] Rs. 400, Rs. 480

[B] Rs. 450, Rs. 430

[C] Rs. 460, Rs. 420

[D] Rs. 470, Rs. 410

73.If ABC and PQR are similar triangles in which  $\angle A = 47^\circ$  and  $\angle Q = 83^\circ$ , then  $\angle C$  is:



- [A]  $50^\circ$  [B]  $70^\circ$   
[C]  $60^\circ$  [D]  $80^\circ$

74.Taking any three of the line segments out of segments of length 2 cm, 3 cm, 5 cm and 6 cm, the number of triangles that can be formed is:

- [A] 3 [B] 2  
[C] 1 [D] 4

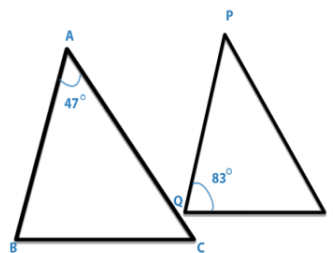
75.The speed of a boat downstream is 15 km/hr and the speed of current is 3 km/hr. Find the total time taken by the boat to cover 15 km upstream and 15 km downstream.

- [A] 2 hours 40 minutes  
[B] 2 hours 42 minutes  
[C] 2 hours 10 minutes  
[D] 2 hours 30 minutes

72. अनु एक व्यवसाय में कार्यरत भागीदार है और बिमला एक निष्क्रिय भागीदार है। अनु रुपये डालती है। 5000 और बिमला ने रु। 6000. अनु को व्यवसाय के प्रबंधन के लिए लाभ का 12.5% प्राप्त होता है और शेष को उनकी पूंजी के अनुपात में विभाजित किया जाता है। 800 रुपये के लाभ में से प्रत्येक को क्या पुट मिलता है?

- (अ) रु. 400, रु. 480  
(ब) रु. 450, रु. 430  
(स) रु. 460, रु. 420  
(द) रु. 470, रु. 410

73.यदि ABC और PQR समान त्रिभुज हैं जिनमें  $\angle A = 47^\circ$  और  $\angle Q = 83^\circ$  है, तो  $\angle C$  है



- (अ)  $50^\circ$   
(ब)  $70^\circ$   
(स)  $60^\circ$   
(द)  $80^\circ$

74. 2 से.मी., 3 से.मी., 5 से.मी. और 6 से.मी. लंबाई वाले खंडों में से किन्हीं तीन रेखाखंडों को लेने पर बनने वाले त्रिभुजों की संख्या हैरु

- (अ) 3  
(ब) 2  
(स) 1  
(द) 4

75. धारा के अनुकूल एक नाव की गति 15 किमी/घंटा है और धारा की गति 3 किमी/घंटा है। नाव द्वारा धारा के प्रतिकूल 15 किमी और धारा के अनुकूल 15 किमी की दूरी तय करने में लिया गया कुल समय ज्ञात कीजिए।

- (अ) 2 घंटे 40 मिनट (ब) 2 घंटे 42 मिनट  
(स) 2 घंटे 10 मिनट (द) 2 घंटे 30 मिनट

#### SCIENCE 76 – 100

76.What is colour of light related to?

- [A] wavelength [B] Frequency  
[C] Quality [D] velocity

77.The maximum number of electrons on a principal shell is–

- [A]  $n^2$  [B]  $n$   
[C]  $2n^2$  [D]  $3n^2$

78.The floral part that receives pollen - grains during pollination is

- [A] ovary [B] style  
[C] stigma [D] ovules

**79. Who had discovered oxygen?**

- [A] Rutherford [B] William Harvey  
[C] Priestly [D] Galileo

**80. Which of the following types of Noble gas is used for unconsciousness?**

- [A] Xenon [B] Argon  
[C] Neon [D] Helium

**81. Which mixture of metal is used in the Gunmetal?**

- [A] Copper, Tin, Zinc  
[B] Copper, Lead, Gold  
[C] Copper, Zinc, Lead  
[D] Copper, Iron, Nickel

**82. Microphone is a device which transforms the**

- [A] sound signal into current signal  
[B] current signal into sound signal  
[C] sound signal into light signal  
[D] light signal into sound signal

**83. When two ice cubes are pressed together, they join to form one cube.**

**Which one of the following helps to hold them together?**

- [A] Hydrogen bond formation  
[B] vander walls forces  
[C] Covalent attraction  
[D] Dipole interaction

**84. Solar cells work on the principle of**

- [A] Photovoltaic [B] photoelectric  
[C] photoconductive [D] photosynthesis

**76. प्रकाश का रंग किससे संबंधित है ?**

- (अ) तरंग दैर्घ्य (ब) आवृत्ति  
(स) गुणवत्ता (द) वेग

**77. किसी मुख्य कोश में इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या होती है—**

- (अ)  $n^2$  (ब)  $n$   
(स)  $2n^2$  (द)  $3n^2$

**78. पुष्पीय भाग जो परागण के दौरान पराग-कण प्राप्त करता है, है**

- (अ) अंडाशय (ब) शैली  
(स) कलंक (द) अंडाणु

**79. ऑक्सीजन की खोज किसने की थी ?**

- (अ) रदरफोर्ड (ब) विलियम हार्वे  
(स) Priestly (द) गैलीलियो

**80. निम्नलिखित में से किस प्रकार की नोबल गैस का उपयोग बेहोशी के लिए किया जाता है?**

- (अ) जेनोन (ब) ऑर्गन  
(स) नियॉन (द) हीलियम

**81. गनमेटल में धातु के किस मिश्रण का उपयोग किया जाता है?**

- (अ) कॉपर, टिन, जिंक  
(ब) तांबा, सीसा, सोना  
(स) तांबा, जस्ता, सीसा  
(द) कॉपर, आयरन, निकेल

**82. माइक्रोफोन एक उपकरण है जो कि को बदल देता है**

- (अ) वर्तमान संकेत में ध्वनि संकेत  
(ब) ध्वनि संकेत में वर्तमान संकेत  
(स) प्रकाश संकेत में ध्वनि संकेत  
(द) ध्वनि संकेत में प्रकाश संकेत

**83. जब दो बर्फ के टुकड़ों को एक साथ दबाया जाता है, तो वे जुड़कर एक घन बनाते हैं।**

**निम्नलिखित में से कौन सा उन्हें एक साथ रखने में मदद करता है?**

- (अ) हाइड्रोजन बंधन गठन  
(ब) वैंडर वाल फोर्स  
(स) सहसंयोजक आकर्षण  
(द) डिपोल इंटरैक्शन

**84. सौर सेल किस सिद्धांत पर कार्य करते हैं**

- (अ) फोटोवोल्टिक (ब) फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव  
(स) प्रकाश प्रवाहकीय (द) प्रकाश संश्लेषण

**85. Which part of the nervous system controls the activities of internal organs?**

- [A] Spinal cord [B] Cerebrum  
[C] Cerebellum [D] Medulla Oblongata

**86. Materials for rain-proof coats and tents owe their water proof properties to**

- [A] Surface tension [B] viscosity  
[C] Specific gravity [D] Elasticity

**87. In the human body, fats are stored in the**

- [A] Epidermis [B] Adipose tissue  
[C] Liver [D] Epithelium



**88. An element that does not occur in nature but can be produced artificially is**

- [A]thorium [B]radium  
[C]plutonium [D]uranium

**89. The 'Greenhouse effect' is produced due to the presence of excess amount of**

- [A]Sulphur dioxide [B]Nitrogen dioxide  
[C]Carbon monoxide  
[D]Methane

**90. Which of the following is biodegradable?**

- [A]Paper [B]D.D.T.  
[C]Aluminum [D]Plastic

**91. Red data book contains data of**

- [A]all plant species  
[B]all animal species  
[C]economically important species  
[D]threatened species

**92. Acid rain is caused due to pollution of atmosphere by**

- [A]oxides of carbon and nitrogen  
[B]oxides of nitrogen and Sulphur  
[C]oxides of nitrogen and phosphorous  
[D]None of these

**93. A mixture of water and alcohol can be separated by**

- [A]Filtration [B]Evaporation  
[C]Decantation [D]Distillation

**94. Ball-Point pen is invented by:**

- [A]Waterman [B]Oscar  
[C]Wilson [D]Lazlo Biro

**85. तंत्रिका तंत्र का कौन सा भाग आंतरिक अंगों की गतिविधियों को नियंत्रित करता है?**

- (अ) रीढ़ की हड्डी (ब) सेरेब्रम  
(स) सेरिबेलम (द) मेडुला ओबलॉंगाटा

**86. रेन-प्रूफ कोट और टेंट के लिए सामग्री अपने वाटर-प्रूफ गुणों के कारण होती है**

- (अ) भूतल तनाव (ब) चिपचिपाहट  
(स) विशिष्ट गुरुत्व (द) लोच

**87. मानव शरीर में वसा का संग्रह होता है**

- (अ) एपिडर्मिस (ब) वसा ऊतक  
(स) लिवर (द) उपकला

**88. एक तत्व जो प्रकृति में नहीं होता है लेकिन कृत्रिम रूप से उत्पादित किया जा सकता है**

- (अ) थोरियम (ब) रेडियम  
(स) प्लूटोनियम (द) यूरेनियम

**89. शरीरहाउस प्रभाव की अधिक मात्रा की उपस्थिति के कारण उत्पन्न होता है**

- (अ) सल्फर डाइऑक्साइड (ब) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड  
(स) कार्बन मोनोऑक्साइड  
(द) मीथेन

**90. निम्नलिखित में से कौन सा बायोडिग्रेडेबल है?**

- (अ) पेपर (ब) डी.डी.टी.  
(स) एल्यूमीनियम (द) प्लास्टिक

**91. रेड डेटा बुक में डेटा होता है**

- (अ) सभी पौधों की प्रजातियां  
(ब) सभी जानवरों की प्रजातियां  
(स) आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण प्रजातियां  
(द) संकटग्रस्त प्रजातियां

**92. वायुमंडल के प्रदूषण के कारण अम्लीय वर्षा होती है**

- (अ) कार्बन और नाइट्रोजन के ऑक्साइड  
(ब) नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड  
(स) नाइट्रोजन और फास्फोरस के ऑक्साइड  
(द) इनमें से कोई नहीं

**93. पानी और अल्कोहल के मिश्रण को अलग किया जा सकता है**

- (अ) निस्पंदन (ब) वाष्पीकरण  
(स) आसवन (द) आसवन

**94. बॉल-पॉइंट पेन का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था**

- (अ) वाटरमैन (ब) ऑस्कर  
(स) विल्सन (द) लेजलो बिरो

**95. Logarithm tables were invented by:**

- [A]J.J. Thompson [B]John Napier  
[C]Paul Ehrlich [D]A.G. Bell

**96. Blaise Pascal is associated with:**

- [A]Bicycle [B]Speed  
[C]Calculator [D]Electricity

**97. Who discovered that plants have life?**

- [A]Edward Jenner [B]J.C. Bose  
[C]Louis Pasteur [D]Darwin

**98. The telephone was invented by:**

- [A]Einstein [B]Robert Hook  
[C]John Napier [D]Alexander G Bell

**99. The velocity of light was first measured by:**

- [A]Romer [B]Thomas Edison  
[C]James Watt [D]Faraday

**100. Doctor's Thermometer was invented by:**

- [A] Newton [B] Fahrenheit  
[C] Louis Pasteur [D] None of the above

- (अ) रोमर (ब) थॉमस एडिसन  
(स) जेम्स वाट (द) फैराडे

**100. डॉक्टर्स थर्मामीटर का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था**

- (अ) न्यूटन (ब) फारेनहाइट  
(स) लुई पाश्चर (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

**95. लघुगणक तालिकाओं का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था**

- (अ) जे.जे. थॉम्पसन (ब) जॉन नेपियर  
(स) पॉल एर्लिच (द) ए.जी. घंटी

**96. ब्लेज पास्कल का संबंध है**

- (अ) साइकिल (ब) गति  
(स) कैलकुलेटर (द) बिजली

**97. पौधों में जीवन की खोज किसने की थी?**

- (अ) एडवर्ड जेनर (ब) जे.सी. बोस  
(स) लुई पाश्चर (द) डार्विन

**98. टेलीफोन का आविष्कार किसके द्वारा किया गया था**

- (अ) आइंस्टीन (ब) रॉबर्ट हुक  
(स) जॉन नेपियर (द) अलेक्जेंडर जी बेल

**99. प्रकाश का वेग सर्वप्रथम किसके द्वारा मापा गया था**

### COMPUTER 101 – 125

**101. What is the default left margin in Word 2003 document?**

- [A] 1  
[B] 1.25  
[C] 1.5  
[D] 2

**102. If you need to change the typeface of a document, which menu will you choose?**

- [A] Edit  
[B] view  
[C] Format  
[D] Tools

**103. Which of the following is not a font style?**

- [A] Bold  
[B] Italics  
[C] Regular

[D] Superscript

**104. What is the maximum font size you can apply for any character?**

- [A] 163
- [B] 1638
- [C] 16038
- [D] 72

**105. To autofit the width of column**

- [A] Double click the left border of column
- [B] Double click the right border of column
- [C] Double click the column header
- [D] All of above

**106. Which of the following is also known as SOROBAN**

- [A] ENIAC [B] Abacus
- [C] EDSAC [D] UNIVAC

**107. A repository for data, usually covering specific topic is**

- [A] Database
- [B] Data requisition
- [C] Databank
- [D] Data collection

**108. The disadvantage of dynamic RAM over static RAM is**

- [A] higher power consumption
- [B] variable speed
- [C] need to refresh the capacitor charge every once in two milliseconds
- [D] higher bit density

**101. Word 2003 दस्तावेज़ में डिफॉल्ट बायाँ मार्जिन क्या है?**

- (अ) 1 (ब) 1.25
- (स) 1.5 (द) 2

**102. यदि आपको किसी दस्तावेज़ का टाइपफेस बदलने की आवश्यकता है, तो आप कौन सा मेनू चुनेंगे?**

- (अ) एडिट
- (ब) व्यू
- (स) फॉर्मेट
- (द) टूल्स

**103. निम्नलिखित में से कौन सा फॉन्ट शैली नहीं है?**

- (अ) बोल्ड
- (ब) इटैलिक
- (स) नियमित
- (द) सुपरस्क्रिप्ट

**104. आप किसी भी वर्ण के लिए अधिकतम कितना फॉन्ट आकार लागू कर सकते हैं?**

- (अ) 163 (ब) 1638
- (स) 16038 (द) 72

**105. कॉलम की चौड़ाई को ऑटोफिट करने के लिए**

- (अ) कॉलम की बाईं सीमा पर डबल क्लिक करें
- (ब) कॉलम की दाहिनी सीमा पर डबल क्लिक करें
- (स) कॉलम हेडर पर डबल क्लिक करें
- (द) उपरोक्त सभी

**106. निम्नलिखित में से किसे सोरोबन के नाम से भी जाना जाता है**

- (अ) एनियाक
- (ब) अबैकस
- (स) ईडीएसएसी
- (द) यूनिवैक

**107. डेटा के लिए एक रिपॉजिटरी, आमतौर पर विशिष्ट विषय को कवर करता है**

- (अ) डेटाबेस
- (ब) डेटा मांग
- (स) डाटाबैंक
- (द) डेटा संग्रह

**108. स्टैटिक रैम की तुलना में डायनेमिक रैम का नुकसान है**

- (अ) उच्च बिजली की खपत
- (ब) परिवर्तनशील गति
- (स) कैपेसिटर चार्ज को दो मिलीसेकंड में हर बार रीफ्रेश करने की जरूरत है
- (द) उच्च बिट घनत्व

**109. Which of the following is true concerning personal computers?**

- [A] They decrease the demand for mainframe computers
- [B] They have been most successful in the home
- [C] The electronic spreadsheet has been a primary reason for their popularity
- [D] Their future is not so bright owing to the improved cost-performance ratio of minis and mainframes

**110. Which of the following machines are characterised by electronic tube circuitry, delay line, rotating or electrostatic memory.**

- [A] First generation
- [B] Fifth generation
- [C] Third generation



[D] Second generation

**111. Which of the following can store information in the form of microscopic pits on metal disks.**

- [A] Laser disks
- [B] Tape cassettes
- [C] RAM cartridge
- [D] Punched cards

**112. A device for converting handwritten impressions into coded characters & positional coordinates for input to a computer is**

- [A] Touch panel
- [B] Mouse
- [C] Wand
- [D] Writing tablet

**113. A storage system for small amounts of data is**

- [A] Magnetic card
- [B] Magnetic tape
- [C] Punched card
- [D] Optical mark reader

**114. Which is another name for functional language?**

- [A] Machine
- [B] Application language
- [C] Low-level language
- [D] High-level language

**109. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तिगत कंप्यूटर के संबंध में सत्य है?**

- (अ) वे मेनफ्रेम कंप्यूटर की मांग को कम करते हैं
- (ब) वे घर में सबसे सफल रहे हैं
- (स) इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट उनकी लोकप्रियता का प्राथमिक कारण रही है
- (द) मिनी और मेनफ्रेम के बेहतर लागत-प्रदर्शन अनुपात के कारण उनका भविष्य इतना उज्ज्वल नहीं है

**110. निम्नलिखित में से कौन सी मशीन इलेक्ट्रॉनिक ट्यूब सर्किटरी, विलंब रेखा, घूर्णन या इलेक्ट्रोस्टैटिक मेमोरी द्वारा विशेषता है।**

- (अ) पहली पीढ़ी
- (ब) पांचवीं पीढ़ी
- (स) तीसरी पीढ़ी
- (द) दूसरी पीढ़ी

**111. निम्नलिखित में से कौन धातु डिस्क पर सूक्ष्म गड्ढों के रूप में जानकारी संग्रहीत कर सकता है।**

- (अ) लेजर डिस्क
- (ब) टेप कैसेट
- (स) रेम कार्ट्रिडज
- (द) पंच कार्ड

**112. कंप्यूटर में इनपुट के लिए हस्तलिखित छापों को कोडित वर्णों और स्थिति निर्देशांक में परिवर्तित करने के लिए एक उपकरण है**

- (अ) टच पैनल
- (ब) माउस
- (स) वाण्ड
- (द) लेखन टैबलेट

**113. डेटा की छोटी मात्रा के लिए स्टोरेज सिस्टम है**

- (अ) चुंबकीय कार्ड
- (ब) चुंबकीय टेप
- (स) पंच कार्ड
- (द) ऑप्टिकल मार्क रीडर

**114. क्रियात्मक भाषा का दूसरा नाम कौन-सा है ?**

- (अ) मशीन
- (ब) आवेदन भाषा
- (स) निम्न स्तरीय भाषा
- (द) उच्च स्तरीय भाषा

**115. Compilers and interpreters are themselves**

- [A] High-level language
- [B] Codes
- [C] Programs
- [D] Mnemonics

**116. You can convert existing excel worksheet data an charts to an HTML document by using**

- [A] FTP wizard
- [B] Internet assistant wizard
- [C] Intranet wizard
- [D] Import wizard

**117. A circular reference is**

- [A] Geometric modeling tool
- [B] A cell that points to a drawing object

[C] A formula that either directly or indirectly depends on itself

[D] Always erroneous

**118. Which of following is Not one of Excel's what-if function?**

[A] Goal seek

[B] Solver

[C] Scenario manager

[D] Auto Outline

**119. When you insert an excel file into a word document. The data are**

[A] Hyperlinked placed in a word table

[B] Linked

[C] Embedded

[D] Use the word menu bar and toolbars

**120. Which of the following is not information you can specify using the solver?**

[A] Input cells

[B] Constraints

[C] Target cell

[D] Changing cells

**121. PowerPoint 2000 has..... Number of views**

[A] 3 [B] 4

[C] 5 [D] 6

**115. कम्पाइलर और इंटरप्रेटर स्वयं है**

(अ) उच्च स्तरीय भाषा

(ब) कोड

(स) कार्यक्रम

(द) स्मृति चिन्ह

**116. आप मौजूदा एक्सेल वर्कशीट डेटा को उपयोग करके HTML दस्तावेज़ में एक चार्ट में परिवर्तित कर सकते हैं**

(अ) एफ़टीपी विज़ार्ड

(ब) इंटरनेट सहायक विज़ार्ड

(स) इंटरनेट विज़ार्ड

(द) आयात विज़ार्ड

**117. एक परिपत्र संदर्भ है**

(अ) ज्यामितीय मॉडलिंग उपकरण

(ब) एक सेल जो ड्राइंग ऑब्जेक्ट को इंगित करता है

(स) एक सूत्र जो या तो प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से स्वयं पर निर्भर करता है

(द) हमेशा गलत

**118. निम्नलिखित में से कौन सा एक्सेल के व्हाट-इफ फंक्शन में से एक नहीं है?**

(अ) लक्ष्य की तलाश

(ब) सॉल्वर

(स) परिदृश्य प्रबंधक

(द) ऑटो रूपरेखा

**119. जब आप एक एक्सेल फाइल को वर्ड डॉक्यूमेंट में इन्सर्ट करते हैं। डेटा हैं**

(अ) शब्द तालिका में रखा गया हाइपरलिंक

(ब) जुड़ा हुआ

(स) एंबेडेड

(द) मेन्यू बार और टूलबार शब्द का प्रयोग करें

**120. निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी आप सॉल्वर का उपयोग करके निर्दिष्ट नहीं कर सकते हैं?**

(अ) इनपुट सेल (ब) प्रतिबंध

(स) लक्ष्य सेल (द) कोशिकाओं को बदलना

**121. पॉवरपॉइंट 2000 में ..... व्यूज की संख्या है**

(अ) 3 (ब) 4

(स) 5 (द) 6

**122. Press animation effects allows you to**

[A] Add clip art images to your slides

[B] Create a custom transition to the next slide

[C] Show bullet items as they are discussed

[D] None of above

**123. Which of the following features allows you to view slides in a slide show without manually advancing each slide?**

[A] Adding build effects

[B] Setting slide times

[C] Adding transitions

[D] All of these

**124. Animation schemes can be applied to..... in the presentation**

[A] All slides

[B] Select slides

[C] Current slide

[D] All of the above

**125. Which of the following feature allows you to select more than one slide in slide sorter view?**

- [A] Alt + Click each slide
- [B] Shift + drag each slide
- [C] Shift + Click each slide
- [D] Ctrl + Click each slide

(ब) स्लाइड्स का चयन करें

(स) वर्तमान स्लाइड

(द) उपरोक्त सभी

**125. निम्नलिखित में से कौन सी सुविधा आपको स्लाइड सॉर्टर व्यू में एक से अधिक स्लाइड का चयन करने की अनुमति देती है?**

- (अ) ऑल्ट + प्रत्येक स्लाइड पर क्लिक करें
- (ब) शिफ्ट + प्रत्येक स्लाइड को खींचें
- (स) शिफ्ट + प्रत्येक स्लाइड पर क्लिक करें
- (द) Ctrl + प्रत्येक स्लाइड पर क्लिक करें

**122. प्रेस एनीमेशन प्रभाव आपको इसकी अनुमति देता है**

- (अ) अपनी स्लाइड्स में क्लिप आर्ट इमेज जोड़ें
- (ब) अगली स्लाइड में एक कस्टम ट्रांजिशन बनाएं
- (स) बुलेट आइटम दिखाएं क्योंकि उनकी चर्चा की जाती है
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

**123. निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता आपको प्रत्येक स्लाइड को मैन्युअल रूप से आगे बढ़ाए बिना स्लाइड शो में स्लाइड देखने की अनुमति देती है?**

- (अ) बिल्ड प्रभाव जोड़ना
- (ब) स्लाइड समय निर्धारित करना
- (स) संक्रमण जोड़ना
- (द) यह सब

**124. एनीमेशन योजनाओं को प्रस्तुति में..... पर लागू किया जा सकता है**

- (अ) सभी स्लाइड

### REASONING 126-150

**126. Directions :** In each of the following questions a statement is given, followed by three conclusions. Give answer :

**Statement :** "We must introduce objective type tests to improve our examinations for admission to MBA." - The Chairman of the Admission Committee tells the Committee.

**Assumptions :**

**I.** The admission at present is directly through the interview.

**II.** The Admission Committee is desirous of improving the admission examinations.

**III.** The Chairman himself is an MBA.

- [A] Only I and III are implicit
- [B] Only II is implicit
- [C] Only I and II are implicit
- [D] Only I is implicit



**127.Directions :** In each of the following questions a statement is given, followed by three conclusions. Give answer :

**Statement :** Use 'X' brand shoes. These are durable and available in all sizes. - An advertisement in the newspaper A.

**Assumptions :**

- I. Normally people like durable shoes.  
II. very few people read advertisement in a newspaper.  
III. very few people read the newspaper A.

- [A] Only I and II are implicit  
[B] Only I, and either II or III are implicit  
[C] All are implicit  
[D] None is implicit

**128.Directions :** In each of the following questions a statement is given, followed by three conclusions. Give answer :

**Statement :** The State Government has unilaterally increased by five percent octroi on all commodities entering into the state without seeking approval of the Central Government.

**Assumptions :**

126. निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। जवाब दो  
कथन : एमबीए में प्रवेश के लिए अपनी परीक्षाओं में सुधार के लिए हमें वस्तुनिष्ठ प्रकार के परीक्षण शुरू करने चाहिए। - प्रवेश समिति के अध्यक्ष समिति को बताते हैं।

अनुमान

I वर्तमान में प्रवेश सीधे साक्षात्कार के माध्यम से होता है।

II प्रवेश समिति प्रवेश परीक्षाओं में सुधार के लिए इच्छुक है।

तृतीय। अध्यक्ष खुद एमबीए हैं।

- (अ) केवल I और III अंतर्निहित हैं  
(ब) केवल II अंतर्निहित है  
(स) केवल I और II निहित हैं  
(द) केवल I निहित है

127. निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। जवाब दो

कथन : 'X' ब्रांड के जूतों का प्रयोग करें। ये टिकाऊ हैं और सभी आकारों में उपलब्ध हैं। - अखबार ए में एक विज्ञापन।

अनुमान :

I आम तौर पर लोग टिकाऊ जूते पसंद करते हैं।

II बहुत कम लोग अखबार में विज्ञापन पढ़ते हैं।

III बहुत कम लोग अखबार ए पढ़ते हैं।

(अ) केवल I और II अंतर्निहित हैं

(ब) केवल I और या तो II या III अंतर्निहित हैं

(स) सभी निहित हैं

(द) कोई भी निहित नहीं है

128. निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। जवाब दो :

कथन: राज्य सरकार ने केंद्र सरकार की स्वीकृति के बिना राज्य में प्रवेश करने वाली सभी वस्तुओं पर एकतरफा रूप से पांच प्रतिशत चुंगी बढ़ा दी है।

अनुमान :

I. The State Government may be able to implement its decision.

II. The Central Government may agree to support the State Government's decision.

III. The State Government may be able to earn considerable amount through the additional octroi.

- [A] None is implicit  
[B] Only I and II are implicit  
[C] All are implicit  
[D] Only II and III are implicit

**129.Statements :** Some dogs are cows. Some cows are cats.

**Conclusions :**

I. All dogs being cats is a possibility.

II. Some cats are dogs.

- [A] If only (I) conclusion follows  
[B] If only (II) conclusion follows  
[C] If either conclusion (I) or (II) follows  
[D] If neither conclusion (I) nor (II) follows

**130. Statements :** No mat is fan. Some fans are cars. All cars are shirts.

**Conclusions :**

**I. All mats are cars.**

**II. All shirts are cars.**

**III. Some shirts are fans.**

**IV. No shirt is a mat.**

[A] Only either II or IV and III follow

[B] Only I and II follow

[C] Only IV follow

[D] Only III follow

**131. Statements :** Some clips are copies.

Some copies are magazines. No magazines is a dictionary

**Conclusions :**

**I. No copies are dictionary.**

**II. Some copies are dictionary.**

**III. Some copies are not dictionary.**

**IV. No clips are magazines.**

[A] Only III follows

[B] Only either I or II or III follows

[C] Only I follows

[D] Only either I or II follows

**I** राज्य सरकार अपने निर्णय को लागू करने में सक्षम हो सकती है।

**II** केंद्र सरकार राज्य सरकार के फैसले का समर्थन करने के लिए राजी हो सकती है।

**तृतीय।** अतिरिक्त चुंगी से राज्य सरकार अच्छी खासी कमाई कर सकती है।

(अ) कोई भी निहित नहीं है

(ब) केवल I और II अंतर्निहित हैं

(स) सभी निहित हैं

(द) केवल II और III अंतर्निहित हैं

**129. कथन :** कुछ कुत्ते गाय हैं। कुछ गाय बिल्लियाँ हैं।

**निष्कर्ष :**

**I** सभी डॉग के कैट होने की संभावना है।

**II** कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।

(अ) यदि केवल II निष्कर्ष अनुसरण करता है

(ब) यदि केवल II निष्कर्ष अनुसरण करता है

(स) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

(द) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

**130. कथन :** कोई चटाई पंखा नहीं है। कुछ पंखे कार हैं। सभी कार शर्ट हैं।

**निष्कर्ष :**

**I** सभी मैट कार हैं।

**II** सभी शर्ट कार हैं।

**III** कुछ शर्ट पंखे हैं।

**IV** कोई कमीज चटाई नहीं है।

(अ) केवल या तो II या IV और III अनुसरण करते हैं

(ब) केवल I और II अनुसरण करते हैं

(स) केवल IV अनुसरण करता है

(द) केवल III अनुसरण करता है

**131. कथन :** कुछ क्लिप कॉपी हैं। कुछ प्रतियां पत्रिकाएं हैं। कोई मैगजीन डिक्शनरी नहीं है निष्कर्ष :

**I** कोई कॉपी डिक्शनरी नहीं है।

**II** कुछ कॉपी डिक्शनरी हैं।

**III** कुछ कॉपी डिक्शनरी नहीं हैं।

**IV** कोई क्लिप पत्रिका नहीं है।

(अ) केवल III अनुसरण करता है

(ब) केवल या तो I या II या III अनुसरण करता है

(स) केवल I अनुसरण करता है

(द) केवल या तो I या II अनुसरण करता है

**132. Statements :** Some headphones are earphones. All earphones are telephones. No telephones are television.

**Conclusions :**

**I. No earphones are television.**

**II. Some headphones are not television.**

**III. Some headphones are telephones.**

**IV. Some telephones are not television.**

[A] All follow

[B] Only I, II & III follow

[C] Only II, III & IV follow

[D] Only I, III & IV follow

**133. Statements :** All tourists are

politicians. Some tourists are leaders.

Some politicians are ministers.

**Conclusions :**

**I. Some leaders are ministers.**

**II. All leaders are politicians.**

**III. Some ministers are not politicians.**

**IV. Some politicians are not tourists.**

[A] None follows

[B] All follow

[C] Only I & II follow

[D] Only II & III follow

**134. In a certain code language, OPERATION is written as**

**NODQBUJPO. How is INvISIBLE written in that code?**

- [A] JOWJTJCMF
- [B] JOWJTHAKD
- [C] HMUHTJCMF
- [D] HMUHTHAKD

**135. In a certain language, SIGHT is written as FVTUG. How is REVEAL written in the same language?**

- [A] YNRIRE
- [B] DQHQMIX
- [C] FSJSOZ
- [D] ERIRNY

**136. If BE QUICK is coded as ZC OSGAI, then the code of the last letter of the third word in the sentence I LOVE MY COUNTRY is**

- [A] A [B] T
- [C] U [D] W

**132. कथन :** कुछ हेडफोन ईयरफोन हैं। सभी ईयरफोन टेलीफोन हैं। कोई टेलीफोन टेलीविजन नहीं है।

**निष्कर्ष :**

**I** कोई ईयरफोन टेलीविजन नहीं है।

**II** कुछ हेडफोन टेलीविजन नहीं हैं।

**III** कुछ हेडफोन टेलीफोन हैं।

**IV** कुछ टेलीफोन टेलीविजन नहीं हैं।

(अ) सभी अनुसरण करते हैं

(ब) केवल I II और III अनुसरण करते हैं

(स) केवल II III और IV अनुसरण करते हैं

(द) केवल I III और IV अनुसरण करते हैं

**133. कथन :** सभी पर्यटक राजनेता हैं। कुछ पर्यटक नेता हैं। कुछ राजनेता मंत्री हैं।

**निष्कर्ष :**

**I** कुछ नेता मंत्री हैं।

**II** सभी नेता राजनेता हैं।

**III** कुछ मंत्री राजनीतिज्ञ नहीं हैं।

**IV** कुछ राजनेता पर्यटक नहीं हैं।

(अ) कोई अनुसरण नहीं करता है

(ब) सभी अनुसरण करते हैं

(स) केवल I और II अनुसरण करते हैं

(द) केवल II और III अनुसरण करते हैं

**134. एक निश्चित कोड भाषा में, OPERATION को NODQBUJPO लिखा जाता है। उस कूट भाषा में INvISIBLE को किस प्रकार लिखा जाएगा?**

- (अ) JOWJTJCMF
- (ब) JOWJTHAKD
- (स) HMUHTJCMF
- (द) HMUHTHAKD

**135. एक निश्चित भाषा में, SIGHT को FVTUG लिखा जाता है। REVEAL को उसी भाषा में कैसे लिखा जाता है?**

- (अ) YNRIRE (ब) DQHQMIX
- (स) FSJSOZ (द) ERIRNY

**136. यदि BE QUICK को ZC OSGAI के रूप में कूटित किया जाता है, तो I LOVE MY COUNTRY वाक्य के तीसरे शब्द के अंतिम अक्षर का कूट है**

- (अ) A (ब) T
- (स) U (द) W

**137. If MADRAS can be written as ARSARS, how can ARKONAM be written in that code?**

- [A] ROAAKNM
- [B] ROAKANM
- [C] ROAKNNM
- [D] ROAKNAM

**138. In a row of trees, a tree is 7<sup>th</sup> from left end and 14<sup>th</sup> from right end. How many tree are there in the row ?**

- [A] 18
- [B] 19
- [C] 20
- [D] 21

**139. B is twice as old as A but twice younger than F. C is half the age of A but is twice older than D. Who is the second oldest ?**

- [A] B
- [B] F
- [C] C
- [D] D

**140. Pointing to a women, Naman said, "She is the daughter of the only child of my grandmother." How is the women related to Naman?**

- [A] Sister
- [B] Niece



- [C] Cousin  
[D] Data inadequate

**141. Pointing to a photograph a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son." Whose photograph was it ?**

- [A] His own  
[B] His son's  
[C] His father's  
[D] His nephew's

**142. Umesh directly went from P, to Q which is 9 feet distant. Then he turns to the right and walked 4 feet. After this he turned to the right and walked a distance which is equal from P to Q. Finally he turned to the right and walked 3 feet. How far is he now from P?**

- [A] 6 feet  
[B] 5 feet  
[C] 1 feet  
[D] 0 feet

**137. यदि MADRAS को ARSARS लिखा जा सकता है, तो उसी कोड में ARKONAM को कैसे लिखा जा सकता है?**

- (अ) ROAAKNM (ब) ROAKANM  
(स) ROAKNNM (द) ROAKNAM

**138. पेड़ों की एक पंक्ति में, एक पेड़ बायें छोर से 7वाँ और दायें छोर से 14वाँ है। पंक्ति में कितने पेड़ हैं?**

- (अ) 18 (ब) 19  
(स) 20 (द) 21

**139. B की आयु A से दोगुनी है लेकिन F से दोगुनी है। C की आयु A से आधी है लेकिन D से दोगुनी है। दूसरा सबसे बड़ा कौन है?**

- (अ) B (ब) F  
(स) C (द) D

**140. एक महिला की ओर इशारा करते हुए, नमन ने कहा, 'वह मेरी दादी की इकलौती संतान की पुत्री है।' महिला नमन से किस प्रकार संबंधित है?**

- (अ) बहन  
(ब) भतीजी  
(स) चचेरा भाई  
(द) डेटा अपर्याप्त

**141. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा, 'मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन उस आदमी का पिता मेरे पिता का बेटा है।' यह किसकी तस्वीर थी?**

- (अ) अपना  
(ब) उनके बेटे का  
(स) उसके पिता का  
(द) उनके भतीजे

**142. उमेश सीधे P से Q तक गया जो 9 फीट दूर है। फिर वह दायें मुड़ता है और 4 फीट चलता है। इसके बाद वह दायीं ओर मुड़ा और एक दूरी तक चला जो P से Q के बराबर है। अंत में वह दायीं ओर मुड़ा और 3 फीट चला। अब वह P से कितनी दूर है?**

- (अ) 6 फीट (ब) 5 फीट  
(स) 1 फीट (द) 0 फीट

**143. Shyam walks 5 km towards East and then turns left and walks 6 km. Again he turns right and walks 9 km. Finally he turns to his right and walks 6 km. How far is he from the starting point?**

- [A] 26 km [B] 21 km  
[C] 14 km [D] 9 km

**144. The Pacific yew is an evergreen tree that grows in the Pacific Northwest. The Pacific yew has a fleshy, poisonous fruit. Recently, taxol, a substance found in the bark of the Pacific yew, was discovered to be a promising new anticancer drug.**

- [A] Taxol is poisonous when taken by healthy people.  
[B] Taxol has cured people from various diseases.  
[C] People should not eat the fruit of the Pacific yew.  
[D] The Pacific yew was considered worthless until taxol was discovered.

**145. Erin is twelve years old. For three years, she has been asking her parents for a dog. Her parents have told her that they believe a dog would not be happy in an apartment, but they have given her permission to have a bird. Erin has not**

yet decided what kind of bird she would like to have.

- [A] Erin's parents like birds better than they like dogs.  
[B] Erin does not like birds.  
[C] Erin and her parents live in an apartment.  
[D] Erin and her parents would like to move.

**146. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?**

**a \_bbc \_aab \_cca \_bbcc**

- [A] bacb  
[B] acba  
[C] caba  
[D] abba

**143. श्याम 5 किमी पूर्व की ओर चलता है और फिर बाएं मुड़कर 6 किमी चलता है। वह फिर से दायें मुड़ता है और 9 किमी चलता है। अंत में वह अपने दायें मुड़ता है और 6 किमी चलता है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?**

- (अ) 26 किमी (ब) 21 किमी  
(स) 14 किमी (द) 9 किमी

**144. द पैसिफिक यू एक सदाबहार पेड़ है जो पैसिफिक नॉर्थवेस्ट में बढ़ता है। पैसिफिक यू में एक मांसल, जहरीला फल होता है। हाल ही में, पैसिफिक यू की छाल में पाए जाने वाले पदार्थ टैक्सोल को एक आशाजनक नई एंटीकैंसर दवा के रूप में खोजा गया था।**

- (अ) स्वस्थ लोगों द्वारा लिया जाने पर टैक्सोल जहरीला होता है।  
(ब) टैक्सोल ने लोगों को विभिन्न बीमारियों से ठीक किया है।  
ख, लोगों को पैसिफिक यू का फल नहीं खाना चाहिए।  
(द) टैक्सोल की खोज होने तक पैसिफिक यू को बेकार माना जाता था।

**145. एरिन बारह साल की है। तीन साल से वह अपने माता-पिता से कुत्ता मांग रही है। उसके माता-पिता ने उसे बताया है कि उनका मानना है कि एक अपार्टमेंट में एक कुत्ता खुश नहीं होगा, लेकिन उन्होंने उसे एक पक्षी रखने की**

**अनुमति दी है। एरिन ने अभी तक यह तय नहीं किया है कि वह किस तरह का पक्षी चाहती है।**

- (अ) एरिन के माता-पिता कुत्तों की तुलना में पक्षियों को बेहतर पसंद करते हैं।  
(ब) एरिन को पक्षी पसंद नहीं हैं।  
(स) एरिन और उसके माता-पिता एक अपार्टमेंट में रहते हैं।  
(द) एरिन और उसके माता-पिता आगे बढ़ना चाहेंगे।

**146. अक्षरों का कौन-सा समूह दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतरालों पर क्रमिक रूप से रखने पर इसे पूरा करेगा ?**

**a \_bbc \_aab \_cca \_bbcc**

- (अ) bacb (ब) acba  
(स) caba (द) abba

**147. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?**

**\_bc \_ca \_aba \_c \_ca**

- [A] abcb  
[B] bbbcc  
[C] baaba  
[D] abbcc

**148. Suppose a series is 6, 11, 21, 36, 56, ? the number comes at the place of question mark in the given series is -**

- [A] 91  
[B] 21  
[C] 52  
[D] 81

**149. Suppose a series is 1, 9, 25, 49, ?, 121, the number comes at the place of question mark in the given series is -**

- [A] 91  
[B] 21  
[C] 52  
[D] 81

**150. The number comes after the series 8, 28, 116, 584, ..... -**

- [A] 3504  
[B] 3507  
[C] 3508  
[D] 3509

**GENERAL KNOWLEDGE 151 – 175**

147. अक्षरों का कौन-सा समूह दी गई अक्षर श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर इसे पूरा करेगा ?

\_ bc \_ ca \_ aba \_ c \_ ca

(अ) abcb

(ब) bbbcc

(स) baaba

(द) abbcc

148. मान लीजिए कि एक श्रृंखला 6, 11, 21, 36, 56, है? दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या है दृ

(अ) 91

(ब) 21

(स) 52

(द) 81

149. मान लीजिए कि एक श्रृंखला 1, 9, 25, 49, ?, 121 है, तो दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या है –

(अ) 91

(ब) 21

(स) 52

(द) 81

150. संख्या 8, 28, 116, 584, ..... के बाद आती है।

(अ) 3504

(ब) 3507

(स) 3508

(द) 3509

151. Grey Revolution is associated with:

[A] Orange

[B] Sand

[C] Wool

[D] Coal

152. Which of the following Gallantry award was known as Ashok Chakra, class II before 1967?

[A] Saurya Chakra

[B] Kirti Chakra

[C] Param veer Chakra

[D] veer Chakra

153. Between the valley of Narmada river in the north and the Tapti in the south lies:

[A] The Satpura Range

[B] The vindhya Range

[C] The Aravali Range

[D] None of Above

154. Which of the following crops is regarded as a plantation crop?

[A] Coconut

[B] Cotton

[C] Sugarcane

[D] Rice

155. Of the total volume of the earth, which layer forms the major part ?

[A] Sial

[B] Sima

[C] Mantle

[D] Core

156. Due to gravity, acceleration at the Equator is



- [A] Less than acceleration on poles
- [B] More than acceleration on poles
- [C] Equal to acceleration on poles
- [D] Not dependant on the centrifugal acceleration of Earth

**157. On which date is India likely to experience the shortest day?**

- [A] 22nd December
- [B] 21st June
- [C] 3rd January
- [D] 23rd March

**151. ग्रे क्रांति संबंधित है**

- (अ) नारंगी
- (ब) रेत
- (स) ऊन
- (द) कोयला

**152. निम्नलिखित में से किस वीरता पुरस्कार को 1967 से पहले अशोक चक्र, द्वितीय श्रेणी के रूप में जाना जाता था?**

- (अ) सौर्य चक्र
- (ब) कीर्ति चक्र
- (स) परमवीर चक्र
- (द) वीर चक्र

**153. उत्तर में नर्मदा नदी की घाटी तथा दक्षिण में ताप्ती के बीच स्थित है**

- (अ) सतपुड़ा रेंज
- (ब) विंध्य रेंज
- (स) अरावली रेंज
- (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

**154. निम्नलिखित में से किस फसल को वृक्षारोपण फसल माना जाता है?**

- (अ) नारियल
- (ब) कपास
- (स) गन्ना
- (द) चावल

**155. पृथ्वी के कुल आयतन में से कौन-सी परत प्रमुख भाग है ?**

- (अ) सियाल
- (ब) सिमा
- (स) मेंटल
- (द) कोर

**156. गुरुत्वाकर्षण के कारण भूमध्य रेखा पर त्वरण होता है**

- (अ) ध्रुवों पर त्वरण से कम

- (ब) ध्रुवों पर त्वरण से अधिक
- (स) ध्रुवों पर त्वरण के बराबर
- (द) पृथ्वी के केन्द्रापसारक त्वरण पर निर्भर नहीं है

**157. भारत में किस तारीख को सबसे छोटा दिन होने की संभावना है?**

- (अ) 22 दिसंबर
- (ब) 21 जून
- (स) 3 जनवरी
- (द) 23 मार्च

**158. The oath of office is conducted to the president by**

- [A] the speaker of Lok Sabha
- [B] the chief justice of India
- [C] the vice-president of India
- [D] None of the above

**159. The members of the state legislative assemblies are elected for a period of**

- [A] 2 years
- [B] 6 years
- [C] 5 years
- [D] 3 years

**160. The office of the prime minister of India**

- [A] rests on coronations
- [B] is created by the Parliament
- [C] is created by the constitution
- [D] All of the above

**161. Who wrote the famous book 'We the people'?**

- [A] T. N. Kaul
- [B] J. R. D. Tata
- [C] Khushwant Singh
- [D] Nani Palkhivala

**162. 'Man - The Maker of His Own Destiny' book was written by -**

- [A] V. S. Naipaul
- [B] Mahatma Gandhi
- [C] Guenter Grass
- [D] Swami vivekanand

**163. In calm air the air temperature is - 10° C, if the wind speed should increase to 30 knots (with no change in air temperature) the thermometer would indicate:**

- [A] A much higher temperature than -  $10^{\circ}\text{C}$   
[B] A much lower temperature than -  $10^{\circ}\text{C}$   
[C] A temperature of  $-10^{\circ}\text{C}$   
[D] A temperature of  $-30^{\circ}\text{C}$

**164. Who was the court poet of Harsha-vardhana?**

- [A] Bhani  
[B] Ravi Kirti  
[C] Banabhatta  
[D] Vishnu Sharma

**158. राष्ट्रपति को पद की शपथ किसके द्वारा दिलाई जाती है**

- (अ) लोकसभा अध्यक्ष  
(ब) भारत के मुख्य न्यायाधीश  
(स) भारत के उपराष्ट्रपति  
(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**159. राज्य विधान सभाओं के सदस्य कितने समय के लिए चुने जाते हैं**

- (अ) 2 साल  
(ब) 6 साल  
(स) 5 साल  
(द) 3 साल

**160. भारत के प्रधान मंत्री का कार्यालय**

- (अ) राज्याभिषेक पर टिकी हुई है  
(ब) संसद द्वारा बनाया गया है  
(स) संविधान द्वारा बनाया गया है  
(द) उपरोक्त सभी

**161. प्रसिद्ध पुस्तक 'वी द पीपल' किसने लिखी ?**

- (अ) टीएन कौल  
(ब) जे आर डी टाटा  
(स) खुशवंत सिंह  
(द) नानी पालखीवाला

**162. 'मैन - द मेकर ऑफ हिज ओन डेस्टिनी' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी -**

- (अ) बनाम एस नायपॉल  
(ब) महात्मा गांधी  
(स) गेंटर ग्रास  
(द) स्वामी विवेकानंद

**163. शांत हवा में हवा का तापमान  $-10^{\circ}\text{C}$  होता है, अगर हवा की गति 30 समुद्री मील तक बढ़नी चाहिए (हवा के तापमान में कोई बदलाव नहीं) तो थर्मामीटर संकेत देगा**

(अ)  $-10^{\circ}\text{C}$  सी की तुलना में बहुत अधिक तापमान

(ब)  $-10^{\circ}\text{C}$  सी की तुलना में बहुत कम तापमान

(स)  $-10^{\circ}\text{C}$  का तापमान

(द)  $-30^{\circ}\text{C}$  सी का तापमान

**164. हर्षवर्धन के दरबारी कवि कौन थे ?**

- (अ) भानी  
(ब) रवि कीर्ति  
(स) बाणभट्ट  
(द) विष्णु शर्मा

**165. The chairmanship/presidency of the UN Security Council rotates among the Council Members -**

- [A] every 6 months  
[B] every 3 months  
[C] every year  
[D] every month

**166. The Indian delegation to the first World Conference on Human Rights was led by -**

- [A] Dr. Manmohan Singh  
[B] Farooq Abdullah  
[C] Dinesh Singh  
[D] Alam Khan

**167. The headquarters of UN is located in -**

- [A] Rome  
[B] Geneva  
[C] New York  
[D] Washington

**168. The last month of the Saka year is**

- [A] Phalgun  
[B] Chaitra  
[C] Asadha  
[D] Pausa

**169. 'Popping Crease' is associated with which games?**

- [A] Swimming  
[B] Cricket  
[C] Water polo  
[D] Lawn Tennis

**170. Limba Ram is known for his outstanding performance in which of the following?**

- [A] Karate

- [B] Judo  
[C] Shooting  
[D] Archery

**171. Which of the following cricketer has been declared the "Cricketer of the Twentieth Century" by the ICC ?**

- [A] Sunil Gavaskar  
[B] Kapil Dev  
[C] Shane Warne  
[D] Brian Lara

**165. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की अध्यक्षता/अध्यक्षता परिषद के सदस्यों के बीच घूमती है -**

- (अ) हर 6 महीने में  
(ब) हर 3 महीने में  
(स) हर साल  
(द) हर महीने

**166. मानव अधिकारों पर प्रथम विश्व सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसके द्वारा किया गया था -**

- (अ) डॉ मनमोहन सिंह  
(ब) फारूक अब्दुल्ला  
(स) दिनेश सिंह  
(द) आलम खान

**167. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय स्थित है -**

- (अ) रोम  
(ब) जिनेवा  
(स) न्यूयॉर्क  
(द) वाशिंगटन

**168. शक वर्ष का अंतिम महीना है**

- (अ) फाल्गुन  
(ब) चैत्र  
(स) आषाढ़  
(द) पौसा

**169. पॉपिंग क्रीज किस खेल से संबंधित है ?**

- (अ) तैरना  
(ब) क्रिकेट  
(स) वाटर पोलो  
(द) लॉन टेनिस

**170. लिंबा राम को निम्नलिखित में से किस में उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए जाना जाता है?**

- (अ) कराटे  
(ब) जूडो  
(स) शूटिंग

(द) तीरंदाजी

**171. निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर को आई.सी.सी. द्वारा बीसवीं शताब्दी का क्रिकेटर घोषित किया गया है ?**

- (अ) सुनील गावस्कर  
(ब) कपिल देव  
(स) शेन वॉर्न  
(द) ब्रायन लारा

**172. "Ryder Cup" is given to players of which sport?**

- [A] Basket ball  
[B] Cards  
[C] Golf  
[D] Baseball

**173. As per the recent NSO data, what is India's gross domestic product (GDP) growth for the July-September quarter of 2022-23?**

- [A] 6.1 %  
[B] 6.3 %  
[C] 6.5 %  
[D] 7.2 %

**174. When is the 'Day of Remembrance for all victims of Chemical Warfare' observed?**

- [A] November 5  
[B] November 10  
[C] November 15  
[D] November 30

**175. The United Nations agreed to implement a Black Sea grain deal with which countries?**

- [A] Turkey and Ukraine  
[B] India and Iran  
[C] Afghanistan and Iran  
[D] Azerbaijan and Armenia



172. राइडर कप किस खेल के खिलाड़ियों को दिया जाता है ?

- (अ) बास्केटबॉल
- (ब) कार्ड
- (स) गोल्फ
- (द) बेसबॉल

173. हाल के एनएसओ डेटा के अनुसार, 2022-23 की जुलाई-सितंबर तिमाही के लिए भारत का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) विकास दर क्या है?

- (अ) 6.1%
- (ब) 6.3%
- (स) 6.5%
- (द) 7.2%

174. रासायनिक युद्ध के सभी पीड़ितों के लिए स्मरण दिवस कब मनाया जाता है?

- (अ) 5 नवंबर
- (ब) 10 नवंबर
- (स) 15 नवंबर
- (द) 30 नवंबर

175. संयुक्त राष्ट्र ने किन देशों के साथ काला सागर अनाज समझौता लागू करने पर सहमति व्यक्त की ?

- (अ) तुर्की और यूक्रेन
- (ब) भारत और ईरान
- (स) अफगानिस्तान और ईरान
- (द) अज़रबैजान और आर्मेनिया

### GENERAL MANAGEMENT 176 – 200

176. How many levels of management are there

- [A] 3
- [B] 4
- [C] 5
- [D] 2.5

177. Innovation is a function of management ?

- [A] compulsory
- [B] subsidiary
- [C] voluntary
- [D] none of the above

178. Standard costing is related to....

- [A] planning
- [B] organising
- [C] controlling
- [D] none of the above

179. Management is a....

- [A] art
- [B] science
- [C] both
- [D] none of the above

180. Management is art.....

- [A] self working
- [B] to work with others
- [C] to do one's own work and to borrow from others
- [D] None of these

181. Organization is necessary.

- [A] to achieve the objectives
- [B] to direct
- [C] to control
- [D] for all

182. Organization is a group.....

- [A] of persons
- [B] of families

[C]of leaders [D]of countries

**183. The budget is prepared for a ..... period.**

[A]Fixed

[B]long

[C]summarized

[D]Small

**176. प्रबंधन के कितने स्तर हैं**

(अ)3

(द)4

(स) 2

(द)2-5

**177. नवाचार प्रबंधन का एक कार्य है?**

(अ)अनिवार्य

(ब)सहायक

(स) स्वैच्छिक

(द)इनमे से कोई भी नहीं

**178. मानक लागत का संबंध है...**

(अ)योजना

(ब)आयोजन

(स) को नियंत्रित करने

(द)इनमे से कोई भी नहीं

**179. प्रबंधन एक है ....**

(अ)कला

(ब)विज्ञान

(स) दोनों

(द)इनमे से कोई भी नहीं

**180. प्रबंधन कला है.....**

(अ)स्वयं काम करने की

(ब)दुसरो से काम लेने की

(स) स्वयं काम करने तथा दुसरो से लेने की

(द)इनमे से कोई नहीं

**181. संगठन आवश्यक हैं.....**

(अ)उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए

(ब)निर्देशन के लिए

(स) नियंत्रण के लिए

(द)सभी के लिए

**182. संगठन एक समूह हैं.....**

(अ)व्यक्तियों का

(ब)परिवारों का

(स) नेताओं का

(द)देशों का

**183. बजट एक.....अवधि के लिए तैयार किया जाता है ?**

(अ)निश्चित

(ब)लम्बी

(स) संक्षेपित

(द)अल्प

**184. Is controlling a managerial function?**

[A] mandatory

[B] Necessary

[C] voluntary

[D] None of these

**185. The traditional theory of organization assumes that an organization**

[A] open system

[B] closed system

[C] technical arrangement

[D] macro system

**186. Who coined the expression dispersion mixture?**

[A] henry fayol

[B] James Culliton

[C] abraham maslow

[D] peter drucker

**187. What is the institution under the state or center called?**

[A] private sector

[B] co-operative sector

[C] connected area

[D] public area

**188. Which company's boundary rule requires signatures of 7 operators from work to work**

[A] public company

[B] private company

[C] poverty company

[D] chartered company

**189. When was the Securities Act implemented?**

[A] 15 February 1957

[B] 15 December 1954

[C] 24 December 1954

[D] 20 February 1957

**190. In scientific management, the work of workers has .....**

[A] Growth

[B] Shortage

[C] no changes

[D] average

**184. नियंत्रण प्रबंधकीय कार्य हैं ?**

(अ) अनिवार्य

(ब) आवश्यक

(स) स्वेच्छिक

(द) इनमें से कोई नहीं

**185. संगठन का परंपरागत सिद्धांत एक संगठन को मानता है**

(अ) खुली व्यवस्था

(ब) बंद व्यवस्था

(स) तकनीकी व्यवस्था

(द) समष्टि व्यवस्था

**186. विपडन मिश्रण अभिव्यक्ति का सृजन किसने किया**

(अ) हेनरी फेयोल

(ब) जेम्स कुलीटन

(स) अब्राहम मास्लो

(द) पीटर ड्रकर

**187. राज्य अथवा केंद्र के अधीन संस्थान को क्या कहते हैं**

(अ) प्राइवेट क्षेत्र

(ब) सहकारी क्षेत्र

(स) सेयुक्त क्षेत्र

(द) सार्वजनिक क्षेत्र

**188. किस कंपनी के सीमा नियम पर काम से काम 7 संचालकों के हस्ताक्षर आवश्यक हैं**

(अ) सार्वजनिक कंपनी

(ब) प्राइवेट कंपनी

(स) गरीबी कंपनी

(द) चार्टर्ड कंपनी

**189. प्रतिभूति अधिनियम कब लागू किया गया ?**

(अ) 15 फरवरी 1957

(ब) 15 दिसंबर 1954

(स) 24 दिसंबर 1954

(द) 20 फरवरी 1957

**190. वैज्ञानिक प्रबंधन में श्रमिकों के कार्य में ..... होती हैं ?**

(अ) वृद्धि

(ब) कमी

(स) कोई बदलाव नहीं

(द) औसत

**191. The maximum number of members of which company is 50**

[A] privately held company

[B] government company

[C] Indian company

[D] chartered company

**192. What is meant by Consumer Court under the Consumer Protection Act?**

[A] District Forum

[B] state commission

[C] national commission

[D] All of the above

**193. What is the basis of scientific management?**

[A] mental revolution

[B] wage revolution

[C] non mental revolution

[D] All of the above

**194. Management is the primary element of success**

[A] satisfied employees

[B] excess capital

[C] big market

[D] maximum production

**195. Who was the father of scientific management?**

[A] F W Taylor

[B] Charles Babbage

[C] Damer

[D] primer lover

**196. What are the management principles of Henri Fayol?**

[A] 10

[B] 14

[C] 21

[D] 20

**197. main purpose of control**



[A]variation [B]Improvement

[C]divergence [D]Loss

**198.marketing or distortion has a focal point**

[A]sales [B]profit

[C]customer [D]marketing management

**191. किस कंपनी के सदस्यों की अधिकतम संख्या 50 होती है**

(अ)निजी कंपनी

(ब)सरकारी कंपनी

(स) भारतीय कंपनी

(द)चार्टर्ड कंपनी

**192. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के अंतर्गत उपभोक्ता न्यायलय से आशय है ?**

(अ)जिला फोरम

(ब)राज्य आयोग

(स) राष्ट्रीय आयोग

(द)उपरोक्त सभी

**193. वैज्ञानिक प्रबंधन का..... मूलधार है ?**

(अ)मानसिक क्रांति

(ब)पारिश्रमिक क्रांति

(स) अमानसिक क्रांति

(द)उपरोक्त सभी

**194. प्रबंधन सफलता का प्राथमिक तत्त्व है**

(अ)संतुष्ट कर्मचारी

(ब)अत्यधिक पूँजी

(स) बड़ा बाज़ार

(द)अधिकतम उत्पादन

**195. वैज्ञानिक प्रबंधन के जन्मदाता थे ?**

(अ)एफ डब्ल्यू टेलर

(ब)चार्ल्स बैबेज

(स) डैमेर

(द)प्राइमर लवर

**196. हेनरी फेयोल के प्रबंधन सिद्धांत हैं ?**

(अ)10

(ब)14

(स) 21

(द)20

**197. नियंत्रण का मुख्या उद्देश्य हैं**

(अ)भिन्नता

(ब)सुधार

(स) विचलन

(द)हानि

**198. मार्केटिंग या विपणन में केंद्र बिंदु होता है**

(अ)बिक्री

(ब)लाभ

(स) ग्राहक

(द)मार्केटिंग मैनेजमेंट

**199.The preferred technique for valuing most capital investments is**

[A] payback period

[B] Concession Payback Period

[C] internal rate of return

[D] net present value

**200.Interest on loan given by business to a financial institution is an example of .....**

[A] Expense

[B] revenue

[C] asset

[D] profit

199. अधिकतर पूँजी निवेशों के मूल्यांकन के लिए  
अधिमान्य तकनीक हैं?

- (अ) भुगतान वापसी की अवधि
- (ब) रियायत भुगतान वापसी की अवधि
- (स) प्रतिफल की आंतरिक दर
- (द) निवल वर्तमान मूल्य

200. एक वित्तीय संस्था को व्यापार द्वारा प्रदत्त  
ऋण पर ब्याज..... का उदहारण है

- (अ) व्यय
- (ब) आय
- (स) परसपत्ति
- (द) लाभ

समीक्षा  
इंस्टीट्यूट



# समीक्षा इंस्टीट्यूट

AN ISO 9001:2008 CERTIFIED INSTITUTE

## SALIENT FEATURES

- Experienced & Qualified Faculty.
- Fully Competitive Environment.
- Personality Development Classes.
- Regular Conduct interview Classes.
- Group Discussion & Seminar.
- Regular Online & Offline Test Series.
- Regular Quiz Competition.
- Library and Practice Class rooms.
- Fully AC Class Rooms.
- Wi-fi Ambience.

विगत वर्षों में  
विभिन्न प्रतियोगी  
परीक्षाओं में  
समीक्षा इंस्टीट्यूट  
के छात्रों का  
सर्वाधिक चयन

**IAS/PSC/SI**  
**BANK/SSC/RAILWAY**  
**CPO/CDS/NDA/NET/VYAPAM**  
**& Other Competitive Classes**

**Phoolbagh Branch**- Near Bank of India, above Zayka restaurant MLB road, PhoolBagh Chaurah, Gwalior (MP), 474002, Contact no.- 0751-4062762, 09826228312, 09074585746, 07770838222

**Pinto Park Branch**- Near Vivekanand school, above central Bank of India, Pinto park Tirah Bhind Road Gwalior, Contact no. - 0751-4084370, 06263057572, 07828693940

**Thatipur Branch**- 54 Mayur Market, above Raymond Showroom Near Petrol Pump thatipur Chaurah, Gwalior (MP), Contact no.- 9630885746, 9074585746