

47. कम्पनी Y ले २००० र २००१ मा उत्पादन गरेका सवारी साधनको संख्यामा कति फरक छ ?
What is the difference between the number of vehicles manufactured by Company Y in 2000 and 2001 ?
A. 50000 B. 42000 C. 33000 D. 21000
48. दुई कम्पनीले दिइएको पूरा अवधिमा उत्पादन गरेका सवारी साधनको संख्यामा कति फरक छ ?
What is the difference between the total productions of the two Companies in the given years ?
A. 19000 B. 22000 C. 26000 D. 28000
49. पूरा अवधिमा कम्पनी X ले औषतमा कति सवारी साधनहरू उत्पादन उत्पादन गर्‍यो ?
What is the average numbers of vehicles manufactured by Company X over the given period ? (rounded off to nearest integer)
A. 119333 B. 113666 C. 112778 D. 111223
50. तल दिइएका कुन वर्षमा दुई ओटा कम्पनीको उत्पादनमा अधिकतम फरक देखिन्छ ?
In which of the following years, the difference between the productions of Companies X and Y was the maximum among the given years ?
A. 1997 B. 1998 C. 1999 D. 2000
51. कम्पनी Y को २००० को उत्पादन कम्पनी X को उक्त वर्षको उत्पादनको कति प्रतिशत हो ?
The production of Company Y in 2000 was approximately what percent of the production of Company X in the same year ?
A. 173 B. 164 C. 132 D. 97
52. 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.
53. अडियोमिटर उपयोग कुन कामका लागि प्रयोग गरिन्छ ?
A. ग्यासको आयतन परिवर्तन मापन गर्न B. ध्वनी सुन्ने क्षमता मापन गर्न
C. भुट बोलेको पत्ता लगाउन D. टाढाको वस्तु हेर्न
54. विभिन्न यौगिकको रासायनिक नाम र तिनीहरूको सूत्रबिच जोडा मिलाउनुहोस् ।
समूह १ समूह २
क. ईथाईल अल्कोहल १. NaHCO_3
ख. पोट्यासियम हाइड्रोअक्साइड २. Na_2CO_3
ग. सोडियम कार्बोनेट ३. KOH
घ. सोडियम बाईकार्बोनेट ४. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
A. क-१, ख-२, ग-३, घ-४ B. क-४, ख-३, ग-२, घ-१
C. क-४, ख-३, ग-१, घ-२ D. क-३, ख-४, ग-२, घ-१

55. नेपालले संयुक्त राष्ट्र संघका विशिष्टीकृत संस्थाहरूको सदस्यता लिएको आधारमा पहिलोबाट पछिल्लोको क्रममा मिलाउनुहोस् :
- क. अन्तराष्ट्रिय दूरसंचार संघ
ग. अन्तराष्ट्रिय कृषि विकास कोष
A. ख-ग-घ-क B. ग-ख-क-घ
- ख. विश्व जलवायु विज्ञान संगठन
घ. अन्तराष्ट्रिय सामूद्रिक संगठन
C. क-ख-ग-घ D. घ-ग-ख-क
56. अन्तराष्ट्रिय दिवसहरूको जोडामा कुन गलत हो ?
- क. विश्व पर्यटन दिवस - २७ सेप्टेम्बर
ग. अन्तराष्ट्रिय वृद्ध दिवस - १ अक्टोबर
A. क मात्र B. ख मात्र
- ख. विश्व मुटु दिवस - २४ सेप्टेम्बर
घ. अन्तराष्ट्रिय युवा दिवस - १२ अगष्ट
C. घ मात्र D. कुनै पनि होइन
57. Moreover, a fact finding mission by BSN to India in January this year strongly recommended that the French group should go it alone, and not hand over to an Indian Partner.
- A. organised, papers
C. sponsored, power
- B. constituted, authority
D. dispatched, control
58. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.
There is a keen in each trade.
- A. contest B. comparison C. competition D. cooperation
59. Now, the management graduate can expect to have a prosperous life on a income without having to depend on finding a place in family business having to tend the paternal estates.
- A. professional B. regular C. meaningful D. dependable
60. तलकामध्ये कुन पूर्व प्रधानमन्त्री कुनै पनि सार्क शिखर सम्मेलनमा सहभागी भएनन् ?
- A. फलनाथ खनाल B. लोकेन्द्र बहादुर चन्द C. कृष्ण प्रसाद भट्टराई D. सूर्यबहादुर थापा
61. सार्क राष्ट्रहरू र राष्ट्रिय खेलको बीचमा जोड मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :
- क. बङ्गलादेश
ख. भारत
ग. भूटान
घ. श्रीलङ्का
१. भलिबल
२. धनुषवाण
३. हकी
४. कबड्डी
- A. क-२, ख-३, ग-४, घ-१
C. क-४, ख-३, ग-१, घ-२
- B. क-४, ख-३, ग-२, घ-१
D. क-१, ख-३, ग-२, ख-४
62. असंलग्न आन्दोलनका पछिल्ला सम्मेलनहरू (१३ औं -१७ औं) मा नेपालको प्रतिनिधि मण्डलको नेतृत्व गर्ने नेताको नाम पहिलोदेखि पछिल्लोको क्रममा मिलाउनुहोस् :
- क. लोकेन्द्र बहादुर चन्द
ग. के.पी. शर्मा ओली
ड. डा. बाबुराम भट्टराई
- ख. माधव कुमार नेपाल
घ. नन्द बहादुर पुन
- A. ख-क-ग-ड-घ B. क-ख-ग-घ-ड C. क-ग-ख-ड-घ D. क-ग-घ-ख-ड
63. A factory worker has five children. No one else in the factory has five children.
- A. All workers in the factory have five children each.
B. Everybody in the factory has children.
C. Some of the factory workers have more than five children.
D. Only one worker in the factory has exactly five children.

64. **Statement:** "A rare opportunity to be a professional while you are at home." - An advertisement for computer literate housewives by a computer company.

Assumptions:

Some housewives simultaneously desire to become professional.

Computer industry is growing at a fast pace.

It is possible to be a professional as well as a housewife.

- A. Only I and II are implicit
B. Only II and III are implicit
C. Only I and III are implicit
D. Only II is implicit
65. **Statements:** Some dogs are rats. All rats are trees. Some trees are not dogs.
Conclusions:
I. Some trees are dogs.
II. All dogs are trees.
III. All rats are dogs.
IV. No tree is dog.
- A. None follows
B. Only I follows
C. Only I and II follow
D. All follow
66. **VERVE : ENTHUSIASM in the same way**
A. loyalty : duplicity
B. devotion : reverence
C. intensity : color
D. eminence : anonymity

67. **विचार गर्नुहोस् :**

क. भारतका प्रधानमन्त्री नरेन्द्र मोदीले २०७१ साउन १७ देखि १८ सम्म नेपालको राजकीय भ्रमण गरेका थिए।

ख. उनले दोस्रो पटक नेपालको राजकीय भ्रमण २०७५ बैशाख २८ देखि २९ सम्म गरेका थिए।

A. क ठीक ख बेठीक
B. ख ठीक क बेठीक
C. दुवै सही
D. दुवै गल

68. **हालसम्म राष्ट्रिय गौरवका आयोजनामा समावेश भएको आयोजना तलकामध्ये कुन होइन ?**

A. पश्चिम सेती जलविद्युत आयोजना
B. सिक्टा सिँचाइ आयोजना

C. जनकपुरधाम एकिकृत विकास आयोजना
D. कर्णाली करिडोर

69. **जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :**

सार्वजनिक संस्थान

क. नेपाल औषधी लिमिटेड

ख. राष्ट्रिय प्रसारण ग्रिड कम्पनी लिमिटेड

ग. राष्ट्रिय आवास कम्पनी लिमिटेड

घ. गोरखापत्र संस्थान

A. क-३, ख-१, ग-४, घ-२

C. क-१, ख-२, ग-३, घ-४

सम्पर्क मन्त्रालय

१. सहरी विकास मन्त्रालय

२. सूचना तथा सञ्चार प्रविधि मन्त्रालय

३. उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय

४. उर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालय

B. क-४, ख-३, ग-३२, घ-१

D. क-३, ख-४, ग-१, ख-२

70. **'Tax Holiday' भनेको के हो ?**

A. कर असुली नहुने बिदाका दिनहरू

B. भन्सार महशुल नलिने गरी दुई देशबीचको साभेदारी

C. निश्चित उद्देश्यका लागि निश्चित अवधिसम्म कर छुट दिने व्यवस्था

D. करदाताहरूले राज्यलाई कर नतिर्ने नीति लिई कर संकलनमा बाधा पुऱ्याएको अवस्था

71. नेपालका वाणिज्य बैंकहरूलाई स्थापना समयको आधारमा सुरुदेखि पछिल्लोको क्रममा मिलाउनुहोस् :
- क. सानिमा बैंक लिमिटेड
ख. सिद्धार्थ बैंक लिमिटेड
ग. ग्लोबल आइ. एम.ई. बैंक
घ. सेञ्चुरी कमर्सियल बैंक लिमिटेड
A. क-ख-ग-घ B. क-घ-ख-ग C. घ-क-ख-ग D. घ-क-ग-ख
72. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.
The boy fell bicycle.
- A. of B. off C. from D. under
73. The French reputed to have a very good sense of humour.
- A. is B. was C. are D. will be
74. नेपाल विद्युत प्राधिकरणले मध्यम र साना आकारका र छिटो सम्पन्न गर्न सकिने गरी पहिचान गरेका Super Six आयोजनामा तलकामध्ये कुन-कुन पर्दछन् ?
- क. सोलु खोला जलविद्युत आयोजना
ख. तेल्लो सोलु खोला जलविद्युत आयोजना
ग. खारे खोला जलविद्युत आयोजना
घ. क र ग मात्र
A. क र ख मात्र B. ख र ग मात्र C. क र ग मात्र D. माथिका सबै
75. तल दिइएका शैक्षिक संस्थाहरू र तिनको स्थापनाको वर्षको जोडामा कुन गलत हो ?
- A. वि.पी. कोइराला स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान - २०५५
B. चिकित्सा विज्ञान राष्ट्रिय प्रतिष्ठान - २०६०
C. मध्य पश्चिमाञ्चल विश्वविद्यालय - २०६८
D. पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान - २०६४
76. World Travel and Tourism Council को केन्द्रीय कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
- A. मन्ट्रियल B. लण्डन C. पेरिस D. जेनेभा
77. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन चित्र उपयुक्त हुन्छ दिइएका विकल्पहरूबाट छनौट गर्नुहोस् । Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



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

A. 1 B. 2

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

C. 3 D. 5

78. दिइएको चित्रमा त्रिभुजहरूको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।
Find the number of triangles in the given figure.



A. 22

B. 24

C. 26

D. 28

79. तलको कुन चित्र अन्य भन्दा भिन्न छ ?

Choose the figure which is different from the rest.



(1) (2) (3) (4) (5)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

80. तल एउटा डाइसका तीनओटा चित्र दिइएको छ। एउटा थोप्लो भएको मुहार पछाडिको मुहारमा कति थोप्ला छन् ?

Below are depicted the three different positions of a dice. Find the number of dots on the face opposite to the face with one dot.



(i)



(ii)



(iii)

A. 2

B. 3

C. 4

D. 6

81. रामायणमाकाण्ड रहेका छन्, पहिलो काण्ड हो।

A. ६, बालकाण्ड

B. ७, बालकाण्ड

C. ७, अयोध्याकाण्ड

D. ६, किष्किन्धाकाण्ड

82. विचार गर्नुहोस् :

क) भौतिकशास्त्रका वैज्ञानिक स्टेफेन हकिन्सको मृत्यु १४ मार्च २०१८ मा भएको हो।

ख) उनको जन्म र मृत्यु संयुक्त अधिराज्य बेलायतमा भएको हो।

ग) उनको चर्चित पुस्तक A Brief History of Time सन् १९८८ मा प्रकाशित भएको थियो।

A. क र ख मात्र ठीक

B. क र ग मात्र ठीक

C. ख र ग मात्र ठीक

D. सबै ठीक

83. २०१८ मार्च ८ मा मनाइएको अन्तराष्ट्रिय नारी दिवसको नारा के हो ?

A. Time is now, Rural and urban activities transforming women's lives.

B. Equality matters.

C. Women's Empowerment leads to equality

D. Working together: Engaging men to end violence against women.

84. नेपालको विभिन्न देशहरूसँग दौत्य सम्बन्ध कायम भएको तथ्यका आधारमा विचार गर्नुहोस्।

देश	दौत्य सम्बन्ध कायम भएको देशको क्रम	मिति
क. सेन्ट किट्स एण्ड नेभिस	१५९	मे ३०, २०१८
ख. बुरुण्डी	१६०	जुन ६, २०१८
ग. रुवाण्डा	१६१	जुलाई २०, २०१८

A. क र ख ठीक

B. ख र ग ठीक

C. क र ग ठीक

D. क, ख र ग सबै ठीक

85. विश्वकप फुटबल, २०१८ को आधारमा जोडा मिलाउनुहोस् :

क. सर्वोत्कृष्ट खेलाडी

१. किलियन एम्बापे

ख. सर्वाधिक गोलकर्ता

२. थिवाउट कोर्टोईस

ग. सर्वोत्कृष्ट गोलरक्षक

३. हेरी केन

घ. सर्वोत्कृष्ट युवा खेलाडी

४. लुका मोदिच

- A. क-४, ख-३, ग-२, घ-१
 B. क-३, ख-४, ग-२, घ-१
 C. क-४, ख-३, ग-१, घ-२
 D. क-४, ख-२, ग-३, घ-१

86. आर्थिक सर्वेक्षण, २०७४/७५ अनुसार आधारभूत तहको खूद भर्नादर र माध्यमिक तहको खूद भर्नादर क्रमशः प्रतिशत र प्रतिशत रहेको छ।

- A. ९३.२, ४३.९
 B. ९२.३, ४३.९
 C. ९२.३, ४९.३
 D. ९७.२, ४९.०३

87. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

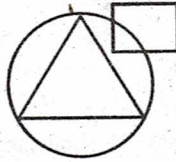
Johny, where are you? up this tree.

- A. There I am
 B. There am I
 C. Here am I
 D. Here I am

88. My friends.... the prime Minister yesterday.

- A. see
 B. had seen
 C. saw
 D. seeing

89. In an organization of pollution control board, engineers are represented by a circle, legal experts by a square and environmentalist by a triangle. Who is most represented in the board as shown in the following figure ?



- A. Environmentalists
 B. Legal Experts
 C. Engineers with legal background
 D. Environmentalists with Engineering background

90. नेपालमा वि.सं. २००७ देखि २०१७ सम्मको अवधिमा भएका प्रधानमन्त्रीको अघिल्लोदेखि पछिल्लोको क्रम कुन सही छ ?

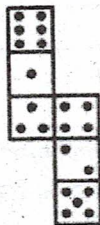
- A. मातृकाप्रसाद कोइराला, डा. के.आइ. सिंह, टड्कप्रसाद आचार्य, बि.पि. कोइराला
 B. मातृकाप्रसाद कोइराला, टड्कप्रसाद आचार्य, डा. के.आइ. सिंह, बि.पि. कोइराला
 C. डा. के.आइ. सिंह, मातृकाप्रसाद कोइराला, टड्कप्रसाद आचार्य, बि.पि. कोइराला
 D. मातृकाप्रसाद कोइराला, डा. के.आइ. सिंह, बि.पि. कोइराला, टड्कप्रसाद आचार्य

91. दोस्रो सविधान सभाको निर्वाचन, २०७० मा समानुपातिक निर्वाचन प्रणालीतर्फ कुल कति दलले सिट प्राप्त गरेका थिए ?

- A. ३३
 B. २५
 C. ३१
 D. ३०

92. तल चित्रमा दिइएको आकारको कागजको टुक्रालाई पट्टाएर घनाकार आकृति बनाउँदा तीन ओटा थोप्ला भएको भागको विपरित भागमा कति ओटा थोप्ला होलान् ?

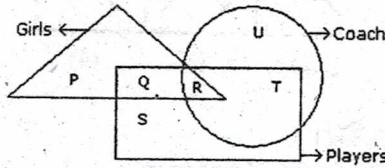
How many dots lie opposite to the face having three dots, when the given figure is folded to form a cube?



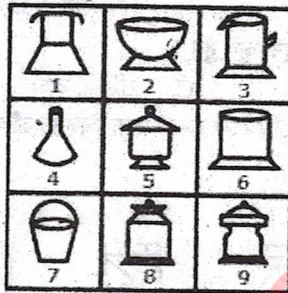
- A. 2
 B. 4
 C. 5
 D. 6

93. तलको चित्रमा त्रिभुजले महिलालाई जनाउँछ, आयतले खेलाडी र वृत्तले प्रशिक्षकलाई जनाउँछ भने कुन भागले महिला खेलाडी तर प्रशिक्षक होइनन् भन्ने बुझिन्छ ?

In the following figure triangle represents 'girls', square players and circle-coach.
Which part of the diagram represents the girls who are player but not coach?



- A. P B. Q C. R D. S
94. दिइएका चित्रहरूलाई एक पटक मात्र प्रयोग गरी तीन जोड समूहमा वर्गीकरण गर्नुहोस् ।
Group the given figures into three classes using each figure only once.



- A. 1,4,7 ; 2,5,9 ; 3,8,6 B. 2,6,9 ; 1,4,7 ; 5,8,3
 C. 1,4,7 ; 2,3,6 ; 5,8,9 D. 3,5,1 ; 4,7,8 ; 6,2,9
95. चित्र X मा दिइएका टुक्राहरूलाई प्रयोग गरी १, २, ३ र ४ मध्ये कुन चित्र बनाउन सकिन्छ ?
Out which of the figures (1), (2), (3) and (4) can be formed from the pieces given in figure (X).



(X)



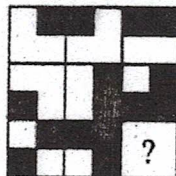
(1)

(2)

(3)

(4)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
96. दिइएका विकल्पहरूमध्येबाट उपयुक्त विकल्प छनौट गरि मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस् ।
Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

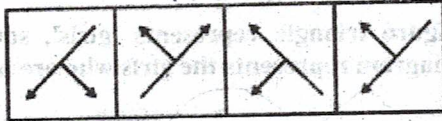


(1) (2) (3) (4)

97. चित्र X को ऐनामा देखिने आकृती कुन हो ? Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



(X)



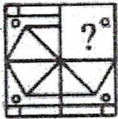
(1)

(2)

(3)

(4)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
98. तलका बुँदाहरू विचार गर्नुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 अ) अष्ट्रेलियाको सबैभन्दा लामो पर्वत श्रृङ्खला ग्रेट डिभाइडिड रेञ्ज हो ।
 आ) सन् १९५९ मा भएको अन्टार्कटिका सन्धिमा बाह्र देशले हस्ताक्षर गरेका छन् ।
- A. (अ) र (आ) दुवै सही B. (अ) गलत, (आ) गलत
 C. (अ), गलत (आ) सही D. (अ) सही, (आ) गलत
99. एसिया र युरोप दुवै महादेशमा फैलिएका देशहरू कुन-कुन हुन् ?
 A. रसिया, किर्गिस्तान B. रसिया, हंगेरी C. रसिया, टर्की D. रसिया, साइप्रस
100. चित्र X मा प्रश्नवाचक चिन्ह भएको कोठामा कुन विकल्प राख्दा उक्त चित्रको ढाँचालाई पूर्णता दिन सकिन्छ ? Identify the figure that completes the pattern.



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

A. 1

B. 2

C. 3


D. 4


उत्तरमाला (सेट : ५)

Q.No	Answer Key	Explanation							
1	B	2.B	3.D	4.D	5.D	6.B	7.C	8.A	9.A
10	B.	$\frac{2(l+b)}{b} = \frac{5}{1}$ $\Rightarrow 2l + 2b = 5b$ $\Rightarrow 3b = 2l$ $b = \frac{2}{3}l$ <p>Then, Area = 216 cm²</p> $\Rightarrow l \times b = 216$ $\Rightarrow l \times \frac{2}{3}l = 216$ $\Rightarrow l^2 = 324$ $\Rightarrow l = 18 \text{ cm.}$							
11	A.	Let the average age of the whole team by x years. $\therefore 11x - (26 + 29) = 9(x - 1)$							

		$\Rightarrow 11x - 9x = 46$ $\Rightarrow 2x = 46$ $\Rightarrow x = 23.$ So, average age of the team is 23 years.
12	C.	Let the man's rate upstream be x kmph and that downstream be y kmph. Then, distance covered upstream in 8 hrs 48 min = Distance covered downstream in 4 hrs. $\Rightarrow \left(x \times 8\frac{4}{5}\right) = (y \times 4)$ $\Rightarrow \frac{44}{5}x = 4y$ $\Rightarrow y = \frac{11}{5}x$ \therefore Required ratio = $\left(\frac{y+x}{2}\right) : \left(\frac{y-x}{2}\right)$ $= \left(\frac{16x}{5} \times \frac{1}{2}\right) : \left(\frac{6x}{5} \times \frac{1}{2}\right)$ $= \frac{8}{5} : \frac{3}{5} = 8 : 3.$
13	C.	17 th June, 1998 = (1997 years + Period from 1.1.1998 to 17.6.1998) Odd days in 1600 years = 0 Odd days in 300 years = $(5 \times 3) \equiv 1$ 97 years has 24 leap years + 73 ordinary years. Number of odd days in 97 years $(24 \times 2 + 73) = 121 = 2$ odd days. Jan. Feb. March April May June $(31 + 28 + 31 + 30 + 31 + 17) = 168$ days $\therefore 168$ days = 24 weeks = 0 odd day. Total number of odd days = $(0 + 1 + 2 + 0) = 3.$ Given day is Wednesday.
14	C	15.D 16.C 17.D 18.A 19.C 20.C 21.C 22.C 23.B 24. B 25.A
26.	B	27.A 28.D
29.	C.	After 10 days : 150 men had food for 35 days. Suppose 125 men had food for x days. Now, <i>Less men, More days (Indirect Proportion)</i> $\therefore 125 : 150 :: 35 : x \Leftrightarrow 125 \times x = 150 \times 35$ $\Rightarrow x = \frac{150 \times 35}{125}$ $\Rightarrow x = 42.$
30	D.	When the hands of the clock are in the same straight line but not together, they are 30 minute spaces apart. At 7 o'clock, they are 25 min. spaces apart. \therefore Minute hand will have to gain 5 min.

		55 min. spaces are gained in 60 min. 5 min. spaces are gained in $\left(\frac{60}{55} \times 5\right)$ min = $5\frac{5}{11}$ min. \therefore Required time = $5\frac{5}{11}$ min. past 7.												
31	A.	$\text{T.D.} = \frac{\text{B.D.} \times 100}{100 + (\text{R} \times \text{T})}$ $= \text{Rs.} \left[\frac{420 \times 100}{\left(15 \times \frac{1}{3}\right)} \right]$ $= \text{Rs.} \left(\frac{420 \times 100}{105} \right)$ $= \text{Rs.} 400.$												
32	B.	There are two series (10, 13, 16, 19) and (5, 10, 20, 40), one increasing by 3 and the other multiplied by 2.												
33	C.	By the rule of alligation: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Cost of 1 kg pulses of 1st kind</td> <td style="width: 33%;">Cost of 1 kg pulses of 2nd kind</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Rs. 15</td> <td>Mean Price</td> <td>Rs. 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rs. 16.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.50</td> <td></td> <td>1.50</td> </tr> </table> \therefore Required rate = 3.50 : 1.50 = 7 : 3.	Cost of 1 kg pulses of 1 st kind	Cost of 1 kg pulses of 2 nd kind		Rs. 15	Mean Price	Rs. 20		Rs. 16.50		3.50		1.50
Cost of 1 kg pulses of 1 st kind	Cost of 1 kg pulses of 2 nd kind													
Rs. 15	Mean Price	Rs. 20												
	Rs. 16.50													
3.50		1.50												
34	A	35. D 36. B 37. D 38. A 39. A 40. B 41. C 42. D 43. D 44. D 45. C												
46.	C													
47	D.	Required difference = (128000 - 107000) = 21000.												
48	C.	From the line-graph it is clear that the productions of Company X in the years 1997, 1998, 1999, 2000, 2001 and 2002 are 119000, 99000, 141000, 78000, 120000 and 159000 and those of Company Y are 139000, 120000, 100000, 128000, 107000 and 148000 respectively. Total production of Company X from 1997 to 2002 = 119000 + 99000 + 141000 + 78000 + 120000 + 159000 = 716000. and total production of Company Y from 1997 to 2002 = 139000 + 120000 + 100000 + 128000 + 107000 + 148000 = 742000. Difference = (742000 - 716000) = 26000.												
49	A.	Average number of vehicles manufactured by Company X = $\frac{1}{6} \times (119000 + 99000 + 141000 + 78000 + 120000 + 159000)$ = 119333.												
50	D.	The difference between the productions of Companies X and Y in various years are: For 1997 (139000 - 119000) = 20000. For 1998 (120000 - 99000) = 21000.												

		<p>For 1999 (141000 - 100000) = 41000. For 2000 (128000 - 78000) = 50000. For 2001 (120000 - 107000) = 13000. For 2002 (159000 - 148000) = 11000. Clearly, maximum difference was in 2000.</p>									
51	B.	<p>Required percentage = $\left(\frac{128000}{78000} \times 100\right)\% \approx 164\%$</p>									
52	C.	<p>Given the information presented, the only statement that could be considered true is that the fruit should not be eaten because it is poisonous. There is no support that taxol is poisonous or that taxol has cured anyone (choices a and b). There is no support for choice d.</p>									
53	B	54.B	55.C	56.D	57.D	58.C	59.B	60.A	61.B	62.C	
63	D.										
64	C.	<p>Clearly, a company would highlight only that feature in its advertisement which people crave for and which it can make possible. So, both I and III are implicit. Nothing can be deduced about the growth of computer industry. So, II is not implicit.</p>									
65	B.	<p>Some dogs are rats. All rats are trees. Since one premise is particular, the conclusion must be particular and should not contain the middle term. So, it follows that 'Some dogs are trees'. I is the converse of this conclusion and so it holds. All rats are trees. Some trees are not dogs. Since the middle term 'trees' is not distributed even once in the premises, no definite conclusion follows.</p>									
66	B.	67.C	68.C	69.D	70.C	71.D	72.B	73.C			
74.	D	75.B	76.B								
77	D.	<p>The right half of the figure is lost and the remaining portion is shaded.</p>									
78	D.	<p>The figure may be labelled as shown.</p>  <p>The simplest triangles are AGH, GFO, LFO, DJK, EKP, PEL and IMN i.e. 7 in number. The triangles having two components each are GFL, KEL, AMO, NDP, BHN, CMJ, NEJ and HFM i.e. 8 in number. The triangles having three components each are IOE, IFP, BIF and CEI i.e. 4 in number. The triangles having four components each are ANE and DMF i.e. 2 in number. The triangles having five components each are FCK, BGE and ADL i.e. 3 in number. The triangles having six components each are BPF, COE, DHF and AJE i.e. 4 in number. Total number of triangles in the figure = 7 + 8 + 4 + 2 + 3 + 4 = 28.</p>									

79	B.	All other figures can be rotated into each other.						
80	D.	From figures (i), (ii) and (iii), we conclude that 1, 3, 5 and 6 dots appear adjacent to the face with 2 dots. Therefore, 4 dots will appear opposite to 2 dots. Now, from figures (i) and (ii), we conclude that 2, 3 and 5 dots appear adjacent to 1 dot. Therefore, either 4 or 6 dots will appear opposite to 1 dot. But since, 4 dots appear opposite to 2 dots it follows that 6 dots will appear opposite 1 dots.						
81	B	82. B	83. A	84. D	85. A	86. B	87. D	88. C
89	D.	Environmentalists with Engineering background is most represented in the board.						
90	B	91. B	92. B					
93	B.	Q part of the figure represents those girls who are players but not coach.						
94	C.	5, 8, 9 are objects having both base as well as upper lid. 2, 3, 6 are objects having base but not upper lid. 1, 4, 7 are objects which have neither a base nor an upper lid attached to them.						
95	B.							
96	D.	In each row (as well as each column), the third figure is a combination of all the elements of the first and the second figures						
97	C.							
98	A	99. C						
100	B.							

Magna Carta Liberatum संक्षेपमा Magca Carta अंग्रेजी अनुवाद The Great Charter

मुख्य हस्ताक्षरकर्ता : राजा जोन (इंगल्याण्ड)

हस्ताक्षर मिति : १५ जुन सन् १२१५

हस्ताक्षर भएको ठाउँ : विन्डसर (ब्रिटिश लाइब्रेरी, साल्सवरी क्याथेड्रल रहेको ठाउँमा)

लिखतको मुख्य प्रयोजन : शान्ति संभौता (राजा जोन र विद्रोही व्यारोनहरू बीचको मतभेद मिलाउन)

लिखतको भाषा : ल्याटिन

यसका प्रमुख मसौदाकार : स्टेफेन लाइटन आर्चबिशप अफ क्यान्टरवरी



सेट ५ को अभ्यासको लागि Answer Key

1.	(A)(B)(C)(D)	26.	(A)(B)(C)(D)	51.	(A)(B)(C)(D)	76.	(A)(B)(C)(D)
2.	(A)(B)(C)(D)	27.	(A)(B)(C)(D)	52.	(A)(B)(C)(D)	77.	(A)(B)(C)(D)
3.	(A)(B)(C)(D)	28.	(A)(B)(C)(D)	53.	(A)(B)(C)(D)	78.	(A)(B)(C)(D)
4.	(A)(B)(C)(D)	29.	(A)(B)(C)(D)	54.	(A)(B)(C)(D)	79.	(A)(B)(C)(D)
5.	(A)(B)(C)(D)	30.	(A)(B)(C)(D)	55.	(A)(B)(C)(D)	80.	(A)(B)(C)(D)
6.	(A)(B)(C)(D)	31.	(A)(B)(C)(D)	56.	(A)(B)(C)(D)	81.	(A)(B)(C)(D)
7.	(A)(B)(C)(D)	32.	(A)(B)(C)(D)	57.	(A)(B)(C)(D)	82.	(A)(B)(C)(D)
8.	(A)(B)(C)(D)	33.	(A)(B)(C)(D)	58.	(A)(B)(C)(D)	83.	(A)(B)(C)(D)
9.	(A)(B)(C)(D)	34.	(A)(B)(C)(D)	59.	(A)(B)(C)(D)	84.	(A)(B)(C)(D)
10.	(A)(B)(C)(D)	35.	(A)(B)(C)(D)	60.	(A)(B)(C)(D)	85.	(A)(B)(C)(D)
11.	(A)(B)(C)(D)	36.	(A)(B)(C)(D)	61.	(A)(B)(C)(D)	86.	(A)(B)(C)(D)
12.	(A)(B)(C)(D)	37.	(A)(B)(C)(D)	62.	(A)(B)(C)(D)	87.	(A)(B)(C)(D)
13.	(A)(B)(C)(D)	38.	(A)(B)(C)(D)	63.	(A)(B)(C)(D)	88.	(A)(B)(C)(D)
14.	(A)(B)(C)(D)	39.	(A)(B)(C)(D)	64.	(A)(B)(C)(D)	89.	(A)(B)(C)(D)
15.	(A)(B)(C)(D)	40.	(A)(B)(C)(D)	65.	(A)(B)(C)(D)	90.	(A)(B)(C)(D)
16.	(A)(B)(C)(D)	41.	(A)(B)(C)(D)	66.	(A)(B)(C)(D)	91.	(A)(B)(C)(D)
17.	(A)(B)(C)(D)	42.	(A)(B)(C)(D)	67.	(A)(B)(C)(D)	92.	(A)(B)(C)(D)
18.	(A)(B)(C)(D)	43.	(A)(B)(C)(D)	68.	(A)(B)(C)(D)	93.	(A)(B)(C)(D)
19.	(A)(B)(C)(D)	44.	(A)(B)(C)(D)	69.	(A)(B)(C)(D)	94.	(A)(B)(C)(D)
20.	(A)(B)(C)(D)	45.	(A)(B)(C)(D)	70.	(A)(B)(C)(D)	95.	(A)(B)(C)(D)
21.	(A)(B)(C)(D)	46.	(A)(B)(C)(D)	71.	(A)(B)(C)(D)	96.	(A)(B)(C)(D)
22.	(A)(B)(C)(D)	47.	(A)(B)(C)(D)	72.	(A)(B)(C)(D)	97.	(A)(B)(C)(D)
23.	(A)(B)(C)(D)	48.	(A)(B)(C)(D)	73.	(A)(B)(C)(D)	98.	(A)(B)(C)(D)
24.	(A)(B)(C)(D)	49.	(A)(B)(C)(D)	74.	(A)(B)(C)(D)	99.	(A)(B)(C)(D)
25.	(A)(B)(C)(D)	50.	(A)(B)(C)(D)	75.	(A)(B)(C)(D)	100.	(A)(B)(C)(D)

नमुना प्रश्नोत्तर सेट : ६ (Set 6)

1. जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस्।

समुह -क, नयाँ नाम

अ) दुभालु

आ) घाना

इ) इरान

ई) जिम्बावे

समुह-ख, पुरानो नाम

१. गोल्ड कोस्ट

२. पर्सिया

३. एलिस आइल्याण्ड

४. बसुटोल्याण्ड

५. रोडेसिया

	अ	आ	इ	ई
A.	४	१	२	३
B.	३	१	२	५
C.	१	४	५	३
D.	५	१	२	३

2. नेपाल र चीन बीचका केही व्यापारिक नाका र सम्बन्धित जिल्लाका जोडामा नमिल्ने पहिचान गर्नुहोस् :

A. हिल्सा	- हुम्ला
B. नाङ्पा	- दोलखा
C. भ्यामु	- सिन्धुपाल्चोक
D. छेकम्पार	- मनाङ

3. बैकाल तालको बारेमा विचार गर्नुहोस् :

क. यो ताल नुनिलो पानीको ताल हो।

ख. यो ताल रुसको साइबेरिया क्षेत्रमा रहेको छ।

ग. यो ताललाई विश्व सम्पदा सूचीमा समावेश गरिएको छ।

A. क र ख मात्र सही B. क र ग मात्र सही C. ख र ग मात्र सही D. ख मात्र सही

Question No. (4-8) based on the following passage:

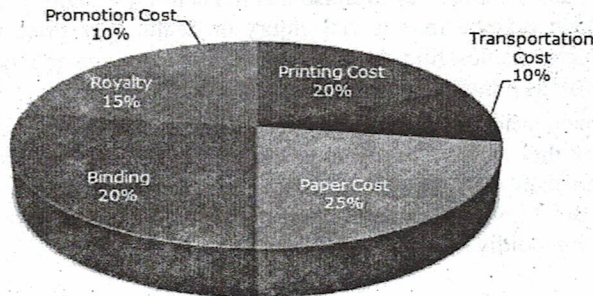
Courage is not **only** the basis of virtue; it is its expression. faith, hope, charity and all the rest don't become virtues **until** it takes courage to exercise them. There are roughly two types of courage. the first an emotional state which urges a man to risk injury or death, is physical courage. The second, more reasoning attitude which enables him to take coolly his career, happiness, his whole future or his judgement of what he thinks either right or worthwhile, is moral courage.

I have known many men, who had marked physical courage, but lacked moral courage. Some of them were in high places, but they failed to be great in themselves because they lacked moral courage. On the other hand I have seen men who undoubtedly possessed moral courage but were very cautious about taking physical risks. But I have never met a man with moral courage who couldn't, when it was really necessary, face a situation boldly.

4. A man of courage is
A. cunning B. intelligent C. curious D. careful
5. Physical courage is an expression of
A. emotions B. deliberation C. uncertainty D. defiance
6. A man with moral courage can
A. defy his enemies B. overcome all difficulties
C. face a situation boldly D. be very pragmatic
7. People with physical courage of ten lack
A. mental balance B. capacity for reasoning
C. emotional stability D. will to fight
8. All virtues become meaningful because of
A. faith B. charity C. courage D. hope
9. विभिन्न भरनाहरू र ती भरना अवस्थित महादेशका वीचमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :
a. वालाई फोसेन 1. दक्षिण अमेरिका
b. टुगोला 2. उत्तर अमेरिका
c. क्याटाराटा योब्लिला 3. युरोप
d. ओलोपेना 4. अफ्रिका
A. a-3, b-4, c-1, d-2 B. a-3, b-1, c-2, d-4
C. a-4, b-3, c-2, d-1 D. a-4, b-1, c-2, d-3
10. सान मारिनो र भ्याटिकन सिटीको वीचमा रहेका समानता पहिचान गर्नुहोस् :
क. एउटै देशले चारैतिरबाट घेरिएका देश हुन्।
ख. दुवै देशलाई इटालीले चारैतिरबाट घेरेको छ।
A. क ठिक, ख बेठिक B. क बेठिक, ख ठिक C. दुवै ठिक D. दुवै बेठिक
11. तलकामध्ये गलत जोडा कुन हो ?
A. डेन्ड्रास - सेती नदी कर्णालीमा मिसिने ठाउँ
B. त्रियुगा - पहिलो स्तरको नदी
C. टेचो - खुवाका लागि प्रसिद्ध
D. घोडेपानी - म्याग्दी जिल्लामा अवस्थित

तलको वृत्तचित्रमा पुस्तक प्रकाशन गर्दा लाग्ने खर्च उल्लेख गरिएको छ। यसका आधारमा तल सोधिएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्।
The following pie-chart shows the percentage distribution of the expenditure incurred in publishing a book. Study the pie-chart and the answer the questions based on it.

Various Expenditures (in percentage) Incurred in Publishing a Book



12. निश्चित परिणामका पुस्तकहरु प्रकाशन गर्दा प्रकाशकले छपाईमा रु. ३०,६०० खर्च गर्छ भने उक्त परिमाणको पुस्तकमा लेखकको रोयल्टी बापत कति तिर्नु पर्ला ?
If for a certain quantity of books, the publisher has to pay Rs. 30,600 as printing cost, then what will be amount of royalty to be paid for these books?
A. Rs. 19,450 B. Rs. 21,200 C. Rs. 22,950 D. Rs. 26,150
13. रोयल्टीमा भएको खर्चको कति डिग्रीको कोण बन्छ ?
What is the central angle of the sector corresponding to the expenditure incurred on Royalty?
A. 15° B. 24° C. 54° D. 48°
14. किताबको अंकित मूल्य लागत मूल्यको बीस प्रतिशत बढी निर्धारण गरिएको छ। यदि किताबको अंकित मूल्य रु. १८० निर्धारण गरिएको छ भने सो किताब प्रकाशन गर्दा कागजमा कति खर्च भएको होला ?
The price of the book is marked 20% above the C.P. If the marked price of the book is Rs. 180, then what is the cost of the paper used in a single copy of the book?
A. Rs. 36 B. Rs. 37.50 C. Rs. 42 D. Rs. 44.25
15. ५५०० प्रति किताबको छपाई पछि ढुवानीमा रु. ८२५०० खर्च भयो भने प्रकाशकले २५ प्रतिशत मुनाफा पाउने गरी किताबको बिक्रय मूल्य कति निर्धारण गर्नु पर्ला ?
If 5500 copies are published and the transportation cost on them amounts to Rs. 82500, then what should be the selling price of the book so that the publisher can earn a profit of 25%?
A. Rs. 187.50 B. Rs. 191.50 C. Rs. 175 D. Rs. 180
16. किताबको रोयल्टीमा भएको खर्च छपाईमा भएको खर्चभन्दा कति कम हो ? Royalty on the book is less than the printing cost by:
A. 5% B. 33 $\frac{1}{5}$ % C. 20% D. 25%
17. संरक्षण क्षेत्रहरूको स्थापनाको आधारमा सुरुदेखि पछिको क्रममा मिलाएर सही उत्तर छान्नुहोस् :
क. मनास्लु संरक्षण क्षेत्र ख. कञ्चनजंघा संरक्षण क्षेत्र
ग. कृष्णसार संरक्षण क्षेत्र घ. गौरीशंकर संरक्षण क्षेत्र
A. ख-क-ग-घ B. क-ग-ख-घ C. क-ग-घ-ख D. क-ख-ग-घ
18. Lithophyte कस्ता वनस्पतिहरूको समूह हो ?
A. पानी भएको र पानी नभएको दुवै ठाउँमा हुर्कने वनस्पति
B. पानी भित्र पिँधमा हुर्कने वनस्पति
C. नुनिलो पानीमा हुर्कने वनस्पति
D. चट्टान वा ढुङ्गामा उम्रिने वनस्पति
19. वातावरण क्षेत्रको नोबेल पुरस्कार भनेर कुन पुरस्कारलाई चिनिन्छ ?
A. Global- 500 B. Goldman Environment Prize
C. Galante Conservation Award D. Green Peace Prize
20. दिगो विकासका सिद्धान्तहरू तलकामध्ये कुन हो /हुन् ?
१. जैविक विविधताको संरक्षण ख. जनसंख्या नियन्त्रण
३. पृथ्वीको बहन क्षमताभित्र रहने
A. १ र २ मात्र B. २ र ३ मात्र C. १ र ३ मात्र D. १, २ र ३ सबै

21. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully
Unless you work harder you will fail, means

- A. if you fail you will work harder
B. you must at least plan well than you will not fail
C. hardly you will fail if you do not desire so
D. if you do not put more efforts, then you will fail

22. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully
His behaviour is so unpredictable that he

- A. never depends upon others for getting his work done
B. is seldom trusted by others
C. always finds it difficult to keep his word
D. always insists on getting the work completed on time

23. बिसौ शताब्दी (सन् १९०१-२०००) मा पृथ्वीमा प्रत्येक दश वर्षको औषत तापक्रम वृद्धिदर कति रहेको थियो ?

- A. $0.2^{\circ}C$ B. $0.8^{\circ}C$ C. $0.6^{\circ}C$ D. $0.5^{\circ}C$

24. नेपालका तल दिइएका मातृभाषाहरू बोल्ने जनसंख्या बढी भएकोबाट कमको क्रममा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :

- क. थारु ख. डोटेली ग. मगर घ. तामाङ
A. क-घ-ग-ख B. घ-क-ग-ख C. क-घ-ख-ग D. ग-घ-क-ख

25. जेट महिनामा पानी पार्न मनाइने 'गोरु बेलना' पर्व कुन जाति समूदायमा मनाइन्छ ?

- A. तामाङ B. जिरेल C. थारु D. राजवंशी

जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् : (प्रश्न २६ र २७)

साहित्यकार

कृति

विधा

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|
| क. विजय मल्ल | i. आमाको सपना | अ. कविता |
| ख. भूपी शेरचन | ii. जिउँदो लास | आ. नाटक |
| ग. गोपाल प्रसाद रिमाल | iii. राष्ट्रिय आव्हान | |
| घ. भैरव अर्याल | iv. परिवर्तन | |
| 26. A. क-ii -अ | B. ख - iii -आ | C. ग - i -आ |
| 27. A. क-iii -आ | B. ख - iv -आ | C. ग - ii -अ |
| | | D. घ - i -अ |
| | | D. घ - i -अ |

28. Odometer is to mileage as compass is to.....

- A. speed B. hiking C. needle D. direction

29. Here are some words translated from an artificial language.

slar means jump

slary means jumping

slarend means jumped

Which word could mean "playing"?

- A. clargslarend B. clergy C. ellaclarg D. slarmont

30. समस्या चित्रमा दिइएको श्रेणीलाई कुन विकल्पले निरन्तरता दिन्छ ?

Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



- (A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)

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

31. चित्र X को पानीमा देखिने सही आकृति कुन हो ? Choose the correct water image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



(X)



(1)



(2)



(3)



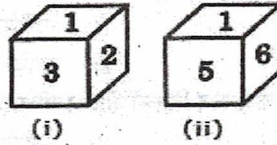
(4)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
32. २०६२/६३ को जनआन्दोलनको सफलतापछि पुनर्स्थापित प्रतिनिधि सभाको पहिलो बैठक मा को अध्यक्षतामा बसेको थियो।
- A. २०६३ बैशाख १२, चित्रलेखा यादव B. २०६३ बैशाख १२ तारानाथ रानाभाट
C. २०६३ बैशाख १५, चित्रलेखा यादव D. २०६३ बैशाख १५, तारानाथ रानाभाट
33. विश्वको पहिलो महिला राष्ट्रपति कि..... हुन्।
- A. श्रीलङ्का, सिरीमाओ भण्डरानाइके B. अर्जेन्टिना, इसाबेला पेरो
C. भारत, प्रतिभा पाटिल D. ब्राजिल, डिल्मा रुसेफ
34. लिच्छवीकालमा प्रचलनमा रहेका विभिन्न करहरू र तिनको क्षेत्रका वीचमा तलकामध्ये कुन जोडा गलत छ ?
- A. भाग कर : भूमि वा कृषि उत्पादन B. आपणक कर : वस्तु निर्यात गर्दा लाग्ने कर
C. पलाण्डु कर : प्याजमा लाग्ने कर D. भोग कर : पशुपालन वा पशुजन्य उत्पादनमा लाग्ने कर
35. नेपालको संविधानमा पहिलो संशोधन तलकामध्ये कुन-कुन धारामा भएको थियो ?
- क. धारा ४२ ख. धारा ८४ ग. धारा १६७ घ. धारा २८६
A. कर ख B. कर ग C. क, ख र ग D. क, ख र घ
36. The stenographer is very efficient. He is to his firm.
- A. a boon B. a credit C. a blessing D. an asset
37. However, the group's long-term strategy is to on core sector business connected with infrastructure and energy.
- A. breed B. develop C. concentrate D. depend
38. The man came in a van to the television set.
- A. mend B. reform C. correct D. alter
39. विचार गर्नुहोस् :
- क. कौशल अड्डाको स्थापना जंग बहादुर राणाले गरेको थिए।
ख. कौशल अड्डाको काम कुनै विषयमा विशेष विचार विमर्श गर्ने र शासक वर्गलाई राय परामर्श दिने रहेको थियो।
ग. वि.सं. १९९० को मुलुकी ऐन यहि अड्डाले प्रकाशन गरेको थियो।
- A. कर ख मात्र ठिक B. ख र ग मात्र ठिक C. कर ग मात्र ठिक D. क, ख र ग सबै ठिक
40. नेपालमा संघीय प्रणाली अवलम्बन गर्ने वाचा नेपालको अन्तरिम संविधानको कति औं संशोधनले गरेको थियो ?
- A. तेस्रो B. चौथो C. पाँचौं D. छैठौं
41. तलको श्रेणीमा छुटेको अंक पत्ता लगाउनुहोस् :
- Find the missing number in the series.
8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, ?, ?
- A. 25, 18 B. 25, 21 C. 25, 29 D. 24, 21

42. Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any will be in one part of the sentence. The letter of that part is the answer. If there is no error, the answer is 'D'. (Ignore the errors of punctuation, if any).
- A. We discussed about the problem so thoroughly
 B. on the eve of the examination
 C. that I found it very easy to work it out.
 D. No error.

43. एउटा डाइसका दुई ओटा अवस्था देखाइएको छ। पिँधमा ४ भएको अवस्थामा माथिल्लो भागमा कुन अंक हुन्छ होला ?

Two positions of a dice are shown. When 4 is at the bottom, what number will be on the top?



- A. 1 B. 2 C. 5 D. 6

44. श्रेणीमा दिइएका संख्यापछि तलका विकल्पहरूमध्ये कुन आउँछ ?

Look at this series: 2, 1, (1/2), (1/4), ...

What number should come next?

- A. (1/3) B. (1/8) C. (2/8) D. (1/16)

45. तलको श्रेणी पुरा गर्नुहोस् :

Complete the following series :

SCD, TEF, UGH, _____, WKL

- A. CMN B. UJI C. VIJ D. IJT

46. संयुक्त राष्ट्र संघले मनाउने दशकको बारेमा विचार गर्नुहोस् :

- क. सन् २०११-२०२० : संयुक्त राष्ट्र संघीय जैविक विविधता दशक
 ख. सन् २०१५- २०२४ : अफ्रिकी उत्पत्तिका मानिसहरूका लागि अन्तर्राष्ट्रिय दशक
 ग. सन् २०१९- २०२८ : United Nations Decade of Family Farming

- A. क र ख ठिक B. क र ग ठिक C. ख र ग ठिक D. सबै ठिक

47. International Day of Democracy कहिले मनाइन्छ?

- A. ११ सेप्टेम्बर B. १५ सेप्टेम्बर C. २१ सेप्टेम्बर D. २७ सेप्टेम्बर

48. सार्कका शिखर सम्मेलनहरू र नेपालको तर्फबाट प्रतिनिधि मण्डलको नेतृत्वकर्ता बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :

- क. बाहाँ १. शेरबहादुर देउवा
 ख. तेह्रौँ २. सूर्यबहादुर थापा
 ग. चौधौँ ३. ज्ञानेन्द्र शाह
 घ. पन्ध्रौँ ४. गिरिजाप्रसाद कोइराला
 ५. माधवकुमार नेपाल

- A. क-२, ख-३, ग-४, घ-५ B. क-१, ख-२, ग-३, घ- ४
 C. क-२, ख-३, ग-४, घ-४ D. क-२, ख-१, ग-३, घ-४

49. समूहमा नमिल्ले विकल्प कुन हो ?

Which word does NOT belong with the others?

- A. wing B. fin C. beak D. rudder

50. **Statement:** In order to reduce the gap between income and expenditure, the company has decided to increase the price of its product from next month.

Assumptions:

The rate will remain more or less same after the increase.

The expenditure will more or less remain the same in near future.

The rival companies will also increase the price of the similar product.

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

51. SAFTA अन्तर्गतको Trade Liberation Programme कहिले देखि लागू भएको हो ?

- A. १ जनवरी, २००७ B. १ मे, २००६ C. १ जुलाई, २००६ D. १ अगष्ट, २००६

52. राष्ट्रिय सभा गृहको निर्माण सरकारको सहयोगमा भएको हो। यसका डिजाइनर हुन्।

- A. चीन, गंगाधर भट्ट B. भारत, आत्मकृष्ण श्रेष्ठ
C. भारत, गंगाधर भट्ट D. चीन, आत्मकृष्ण श्रेष्ठ

53. विमस्टेकको संगठनात्मक संरचनामा तलकामध्ये कुन पर्दैन ?

- A. वार्षिक मन्त्रिस्तरीय बैठक B. Senior Officials Committee
C. Standing Committee D. Specialized Task Force

54. औद्योगिक व्यवसाय ऐन, २०७३ अनुसार ठुला उद्योग भन्नाले कस्तो उद्योगलाई बुझिन्छ ?

- A. २५ करोड भन्दा माथि स्थिर पुँजी भएका B. १५ करोड भन्दा माथि स्थिर पुँजी भएका
C. १० करोड भन्दा माथि स्थिर पुँजी भएका D. माथिका कुनै पनि होइन

55. Nobody can me to do anything which I do not want to do.

- A. encourage B. request C. oppose D. compel

56. A sanguine outlook is associated with the

- A. rationalist B. socialist C. philanthropist D. optimist

57. His conduct is bad, and his honesty is not suspicion.

- A. above B. beyond C. under D. in

58. दरवार हाइस्कूलको स्थापना मा भएको हो। पाठ्यक्रम विकास केन्द्रको स्थापनामा भएको हो।

- A. वि.सं. १९९०, २०२८ B. वि.सं. १९७५, २०२८
C. वि.सं. १९९०, २०२० D. वि.सं. १९०६, २०१६

59. तलका वाक्यहरूमा विचार गर्नुहोस् :

अ) चिलिमे जलविद्युत आयोजना रसुवा जिल्लामा पर्दछ।

आ) चमेलिया जलविद्युत आयोजना दार्चुला जिल्लामा पर्दछ।

- A. (अ) र (आ) दुवै सही B. (अ) र (आ) दुवै गलत
C. (अ), गलत (आ) सही D. (अ) सही, (आ) गलत

60. **Statements:** The best evidence of Nepal's glorious past is the growing popularity of Ayurvedic medicines in the West.

Conclusions:

Ayurvedic medicines are not popular in Nepal.

Allopathic medicines are more popular in Nepal.

A. Only conclusion I follows

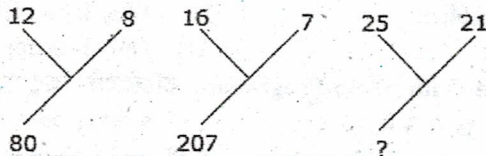
B. Only conclusion II follows

C. Either I or II follows

D. Neither I nor II follows

61. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन अंक हुन्छ ?

Which one will replace the question mark?



A. 184

B. 210

C. 241

D. 425

62. तलका मध्ये कुन विकल्प गलत छ ? Which of the following statements is not correct?

A. $\log_{10} 10 = 1$

B. $\log(2 + 3) = \log(2 \times 3)$

C. $\log_{10} 1 = 0$

D. $\log(1 + 2 + 3) = \log 1 + \log 2 + \log 3$

63. एउटा भाँडो तरल पदार्थले भरिएको छ जसमा ३ भाग पानी र ५ भाग जुस छ भने उक्त मिश्रणमा पानी र जुसको मात्रा बराबर बनाउन कति मिश्रण फिक्नु पर्ला ?

A vessel is filled with liquid, 3 parts of which are water and 5 parts syrup. How much of the mixture must be drawn off and replaced with water so that the mixture may be half water and half syrup?

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{1}{7}$

64. दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

समूह क

अ) तक्षशिला महाविहार

आ) ताम्रशिला महाविहार

इ) त्रिपीटक महाविहार

ई) बिक्रमशिला महाविहार

समूह ख

१. भारत

२. तिब्बत

३. श्रीलङ्का

४. पाकिस्तान

A. अ४, आ३, इ२, ई१

B. अ४, आ३, इ१, ई२

C. अ१, आ३, इ२, ई४

D. अ४, आ२, इ३, ई१

65. तलका बुँदाहरु सम्बन्धमा विचार गर्नुहोस् र सही विकल्प छान्नुहोस् ।

अ) सामाजिक पर्व मैथिल समाजमा मनाइने पर्व हो ।

आ) तोफेगोला अति सीमान्तकृत समूहमा वर्गीकरण गरिएको जनजाति हो ।

A. (अ) सही, (आ) सही

B. (अ) गलत, (आ) गलत

C. (अ), गलत (आ) सही

D. (अ) सही, (आ) गलत

66. पहिलो विश्व युद्धको अन्त्य कहिले भएको थियो ?

- A. सन् १९१८ नोभेम्बर १
C. सन् १९१८ नोभेम्बर १२

- B. सन् १९१८ नोभेम्बर ११
D. सन् १९१८ नोभेम्बर १९

67. खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

अ) क्यानडा र अमेरिकाविचको सीमारेखा हो ।

आ) थाइल्याण्डको पुरानो नाम..... हो ।

- A. 38 Parallel, सियम
C. 49 Parallel, सियाम

- B. 49 Parallel, सैगोन
D. 49 Parallel, पर्सिया

68. समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छान्नुहोस् ।

समूह क

- अ) ग्याला भञ्ज्याङ
आ) टिङ्कर भञ्ज्याङ
इ) नाम्जा भञ्ज्याङ
ई) टिपताल भञ्ज्याङ

- A. अ४, आ३, इ२, ई१
C. अ१, आ३, इ२, ई४

समूह ख

१. दार्चुला
२. ताप्लेजुङ
३. गोरखा
४. हुम्ला

- B. अ३, आ१, इ४, ई२
D. अ४, आ२, इ३, ई१

69. It is 14 years since i him.

- A. have seen B. had seen C. saw D. see

70. It being an issue, it is not correct to introduce questions of morality in to the debate.

- A. moral B. immoral C. amoral D. irrelevant

71. नेपालले विभिन्न देशहरूसँग BIPPA सम्झौता गरेको समयको आधारमा पहिलोबाट पछिल्लोको क्रम मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :

- क. जर्मनी ख. बेलायत ग. मौरिसस घ. फिनल्याण्ड

A. ख- क- ग- घ

B. क- ख- ग- घ

C. ख- ग- क- घ

D. ख- क- घ- ग

72. जोडा मिलाएर सही उत्तर पहिचान गर्नुहोस् ।

समूह क

- अ) अरनिको राजमार्ग
आ) सिद्धार्थ राजमार्ग
इ) कोशी राजमार्ग
ई) रत्न राजमार्ग

- A. अ४, आ३, इ२, ई१
C. अ१, आ२, इ३, ई४

समूह ख

१. १११ कि.मी.
२. ११२.८३ कि.मी.
३. १८१.२२ कि.मी.
४. ९१ कि.मी.

- B. अ२, आ३, इ१, ई४
D. अ४, आ२, इ३, ई१

73. विचार गर्नुहोस् :

- A. Mesosphere B. Stratosphere. C. Troposphere D. Thermosphere

माथि दिइएका वायुमण्डलका तहहरूमा पृथ्वीको सतहदेखि क्रमशः उचाइको क्रममा मिलाइ विकल्प छान्नुहोस् ।

- A. A-B-C-D B. A-D-B-C C. C-B-A-D D. D-A-C-B

74. तलको श्रेणीमा नमिल्ले अंक पत्ता लगाउनुहोस् :

Find the odd man out.

8, 27, 64, 100, 125, 216, 343

- A. 27 B. 100 C. 125 D. 343

75. ७ पुरुष र ६ महिलाको समूहबाट ५ जना व्यक्तिहरुको न्युनतम ३ जना पुरुष रहने गरि समूह बनाउँदा कति प्रकारले समूहहरु बनाउन सकिन्छ ?

From a group of 7 men and 6 women, five persons are to be selected to form a committee so that at least 3 men are there on the committee. In how many ways can it be done?

- A. 564 B. 645 C. 735 D. 765

76. तीनवटा पाईपहरु क्रमशः A, B, C ले एउटा खालि ट्याङ्कि भर्ने क्रमशः ३० मिनेट, २० मिनेट र १० मिनेट लगाउँछन् । भने तीन वटा पाईप खोल्दा ट्याङ्कि कति समयमा खालि हुन्छ ?

Three pipes A, B and C can fill a tank from empty to full in 30 minutes, 20 minutes, and 10 minutes respectively. When the tank is empty, all the three pipes are opened.

- A. $\frac{5}{11}$ B. $\frac{6}{11}$ C. $\frac{7}{11}$ D. $\frac{8}{11}$

77. सेती नदी (गण्डकी) को उद्गमस्थल हो ।

- A. माछापूच्छे हिमाल B. धवलागिरी हिमाल C. दामोदर कुण्ड D. अन्नपूर्ण हिमाल

78. अवस्थितिको आधारमा पूर्वबाट पश्चिमको क्रममा मिलाई सही विकल्प छान्नुहोस् ।

- A. चन्द्रनिगाहपुर, ढल्केबर, लालबन्दी, इनरुवा B. इनरुवा, चन्द्रनिगाहपुर, ढल्केबर, लालबन्दी,
C. इनरुवा, ढल्केबर, लालबन्दी, चन्द्रनिगाहपुर D. इनरुवा, चन्द्रनिगाहपुर, लालबन्दी, ढल्केबर

79. संकटकालिन व्यवस्था सम्बन्धी प्रावधान नेपालको संविधानको कुन धारामा रहेको छ ?

- A. धारा २७३ B. धारा २६६ C. धारा २८६ D. धारा २७४

80. लिच्छविकालमा महासर्वदण्डनायक पदको पद सरहको पद थियो ।

- A. प्रधान सेनापति B. सेनाध्यक्ष C. न्यायाधीश D. प्रधानान्याधीश

81. Natwarlal them all for a ride by producing false documents.

- A. took B. cheated C. kept D. let

82. True brevity in saying only what needs to be said.

- A. consists B. depicts C. portrays D. resides

83. ४३, ९१ र १८३ लाई भाग गर्दा समान शेष आउने सबैभन्दा ठुलो अंक पत्ता लगाउनुहोस् ।

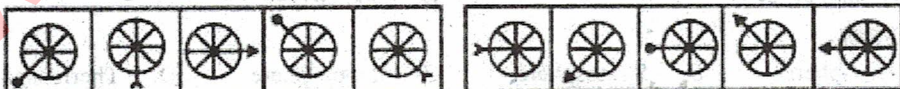
Find the greatest number that will divide 43, 91 and 183 so as to leave the same remainder in each case.

- A. 4 B. 7 C. 9 D. 13

84. समस्या चित्रमा दिइएको श्रेणीलाई कुन विकल्पले निरन्तरता दिन्छ ? Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



- (A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

85. Doing Business Report, 2018 अनुसार नेपाल कति औं स्थानमा रहेको छ ?
A. १०५ B. १०६ C. १०७ D. १०८
86. आर्थिक वर्ष २०७५/७६ को बजेटमा चालू र पुँजीगत तर्फ क्रमशः प्रतिशत र प्रतिशत बजेट विनियोजन गरिएको छ।
A. ६४.०३, ३२.९ B. ६४.३०, २३.९ C. ६५.३०, २३.९ D. ६३.०३, ३२.९
87. Find out the value of X
 $(17)^{3.5} \times (17)^x = 17^8$
A. 2.29 B. 2.75 C. 4.25 D. 4.5
88. A, B, C ले संयुक्त रूपमा व्यापारमा लगानी गर्ने योजना बनाए, जसमा A ले रु. ६५०० छ महिनाका लागि, B ले ८४०० पाँच महिनाको लागि र C ले १०,००० तीन महिनाको लागि लगानी गरे, A ले ५ प्रतिशत नाफा दिने पार्टनरसँग काम गर्न चाहन्छ, यदि नाफा ७४०० कमाउँदा B को नाफामा कति लगानी होला ?
A, B and C jointly thought of engaging themselves in a business venture. It was agreed that A would invest Rs. 6500 for 6 months, B, Rs. 8400 for 5 months and C, Rs. 10,000 for 3 months. A wants to be the working member for which, he was to receive 5% of the profits. The profit earned was Rs. 7400. Calculate the share of B in the profit.
A. Rs. 1900 B. Rs. 2660 C. Rs. 2800 D. Rs. 2840
89. विभिन्न वर्षमा भएका ICC T20 विश्वकप क्रिकेट र ति प्रतियोगिताहरूका विजेता तथा उपविजेताको जोडामा कुन गलत छ, पहिचान गर्नुहोस् :

	विश्वकप	विजेता	उपविजेता
A.	२०१०	इंग्ल्याण्ड	अष्ट्रेलिया
B.	२०१२	श्रीलङ्का	वेष्ट इण्डिज
C.	२०१४	श्रीलङ्का	भारत
D.	२०१६	वेष्ट इण्डिज	इङ्गल्याण्ड

90. Health is too important to be
A. discarded B. despised C. detested D. neglected
91. In hot weather I like lying in the of a tree.
A. shade B. shelter C. protection D. shadow
92. राष्ट्रिय सभा नियमावली, २०७५ अनुसार राष्ट्रिय सभामा रहने समितिहरूमा तलकामध्ये कुन होइन ?
A. कानून, न्याय तथा मानव अधिकार समिति B. विधायन व्यवस्थापन समिति
C. राष्ट्रिय सरोकार तथा समन्वय समिति D. दिगो विकास तथा सुशासन समिति
93. Look carefully at the sequence of symbols to find the pattern. Select correct pattern.
EME | MMM | EWE | W ? W
M E W E
(1) (2) (3) (4)
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
94. In a state of tension or anxiety or suspense is called.....
A. Off balance B. Depressed C. Diffused D. On tenterhooks
95. Choose the one which can be substituted for the given sentence.
To slap with a flat object.....
A. Chop B. Hew C. Gnaw D. Swat
96. १६ औं आहा-रारा गोल्डकप, २०१९ को विजेता ले को गोल अन्तरले माथी जित हासिल गरेको हो।
A. नेपाल पुलिस क्लब, १-०, थ्रिस्टार क्लब B. त्रिभुवन आर्मी क्लब, २-०, नेपाल पुलिस क्लब
C. थ्रि स्टार क्लब, २-१, मनाङ मर्स्याङ्दी क्लब D. नेपाल पुलिस क्लब, १-०, साहारा क्लब (पोखरा)

97. तलको श्रेणीलाई पुरा गर्नुहोस् :

Complete the following series.

9, 16, 23, 30, 37, 44, 51, ?, ?

A. 59, 66

B. 56, 62

C. 58, 66

D. 58, 6

98. Marathon is to race as hibernation is to

A. winter

B. bear

C. dream

D. sleep

99. नेपालको इतिहासमा प्रदेश सभाको सबैभन्दा पहिलो बैठक तलका विकल्पहरू बाट छनौट गर्नुहोस्:

A. प्रदेश नं. १, २०७४ माघ १८

B. प्रदेश नं. ३, २०७४ माघ १८

C. प्रदेश नं. ४, २०७४ माघ २१

D. प्रदेश नं. ७, २०७४ माघ २१

100. विश्वकप फुटबल, को फाइनलमा पहिलो आत्मघाती गोल कुन टिमको तर्फबाट भएको थियो ?

A. अर्जेन्टिना

B. कोस्टारिका

C. क्रोएसिया

D. पानामा

उत्तरमाला (सेट : ६)

Q.N.	Answer Key	Explanation									
1	D	2.D	3.C	4.D	5.A	6.C	7.B	8.C	9.A	10.C	11.C
12	C	Let the amount of Royalty to be paid for these books be Rs. r . Then, $20 : 15 = 30600 : r \Rightarrow r = \text{Rs. } 30600 \times \frac{15}{20} = \text{Rs. } 22,950$.									
13	C	Central angle corresponding to Royalty = $(15\% \text{ of } 360^\circ)$ $= \frac{15}{100} \times 360^\circ$ $= 54^\circ$									
14	B	Clearly, marked price of the book = 120% of C.P. Also, cost of paper = 25% of C.P. Let the cost of paper for a single book be Rs. n . Then, $120 : 25 = 180 : n \Rightarrow n = \text{Rs. } \frac{25 \times 180}{120} = \text{Rs. } 37.50$.									
15	A	For the publisher to earn a profit of 25% , S.P. = 125% of C.P. Also Transportation Cost = 10% of C.P. Let the S.P. of 5500 books be Rs. x . Then, $10 : 125 = 82500 : x \Rightarrow x = \text{Rs. } \frac{125 \times 82500}{10} = \text{Rs. } 1031250$. \therefore S.P. of one book = $\text{Rs. } \frac{1031250}{5500} = \text{Rs. } 187.50$									
16	D	Printing Cost of book = 20% of C.P. Royalty on book = 15% of C.P. Difference = $(20\% \text{ of C.P.}) - (15\% \text{ of C.P.}) = 5\% \text{ of C.P.}$ \therefore Percentage difference = $\frac{\text{Difference}}{\text{Printing Cost}} \times 100\%$ $= \frac{5\% \text{ of c.p.}}{\text{Printing Cost}} \times 100\% = 25\%$									
17	D	18. D	19. B	20. D	21. D	22. B	23. C	24. A	25. C	26. D	27. B
28	D	An odometer is an instrument used to measure mileage. A compass is an instrument used to determine direction. Choices a, b, and c are incorrect because none is an instrument									
29	B	According to this language, slar means jump. The suffix -ing is represented by -y. Since choice b is the only one that ends in the letter y, this is the only possible option.									

30	A.	Two elements are added in each step, be it two lines, two arcs or one line and one arc.							
31	C								
32	C	33.B	34.B	35.D	36.D	37.C	38.A	39.D	40.B
41	B	This is an alternating addition series, with a random number, 21, interpolated as every third number. The addition series alternates between adding 3 and adding 4. The number 21 appears after each number arrived at by adding 3.							
42	A								
43	A.	From figures (i) and (ii), we conclude that 2, 3, 5 and 6 lie adjacent to 1. Therefore, 4 lies opposite 1. Hence, when 4 is at the bottom, then 1 must be on the top.							
44	B	This is a simple division series; each number is one-half of the previous number. In other terms to say, the number is divided by 2 successively to get the next result. $4/2 = 2$ $2/2 = 1$ $1/2 = 1/2$ $(1/2)/2 = 1/4$ $(1/4)/2 = 1/8$ and so on.							
45	C	There are two alphabetical series here. The first series is with the first letters only: STUVW. The second series involves the remaining letters: CD, EF, GH, IJ, KL.							
46	D	47.B	48.C						
49	C	The wing, fin, and rudder are all parts of an airplane.							
50	D	Clearly, the company intends to reduce the gap between income and expenditure by increasing the price of its product i.e. by keeping the expenditure unaltered and increasing the income only. So, II is implicit while I is not. However, the rival companies may or may not follow the same pursuit. So, III is not implicit.							
51	C	52.A	53.A	54.A	55.D	56.D	57.A	58.A	59.A
60	D	The popularity of Ayurvedic or allopathic medicines in India is not being talked about in the statement. So, neither I nor II follows							
61	A	$(12)^2 - (8)^2 = 80$ and $(16)^2 - (7)^2 = 207$ Therefore $(25)^2 - (21)^2 = 184$.							
62	B	(a) Since $\log_a a = 1$, so $\log_{10} 10 = 1$. (b) $\log(2 + 3) = \log 5$ and $\log(2 \times 3) = \log 6 = \log 2 + \log 3$ $\therefore \log(2 + 3) \neq \log(2 \times 3)$ (c) Since $\log_a 1 = 0$, so $\log_{10} 1 = 0$. (d) $\log(1 + 2 + 3) = \log 6 = \log(1 \times 2 \times 3) = \log 1 + \log 2 + \log 3$. So, (b) is incorrect.							
63	C	Suppose the vessel initially contains 8 litres of liquid. Let x litres of this liquid be replaced with water. Quantity of water in new mixture = $3 - \frac{3x}{8} + x$ litres Quantity of syrup in new mixture = $5 - \frac{5x}{8}$ litres $\therefore 3 - \frac{3x}{8} + x = 5 - \frac{5x}{8}$ $= 5x + 24 = 40 - 5x$ $= 10x = 16$ $X = \frac{8}{5}$							

		So, part of the mixture replaced = $\frac{8}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{5}$								
64	A	65.D	66.B	67.C	68.B	69.B	70.B	71.B	72.B	73.C
74	B	The pattern is $2^3, 3^3, 4^3, 5^3, 6^3, 7^3$. But, 100 is not a perfect cube								
75	D	We may have (3 men and 2 women) or (4 men and 1 woman) or (5 men only). \therefore Required number of ways = $({}^7C_3 \times {}^6C_2) + ({}^7C_4 \times {}^6C_1) + ({}^7C_5)$ $\frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{6 \times 5}{2 \times 1} + ({}^7C_3 \times {}^6C_1) + ({}^7C_2)$ $= 525 + \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times 6 + \frac{7 \times 6}{2 \times 1}$ $= (525 + 210 + 21)$ $= 756.$								
76	B	Part filled by (A + B + C) in 3 minutes = $3 \left(\frac{1}{30} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10} \right) = 3 \times \frac{11}{60} = \frac{11}{20}$ Part filled by C in 3 minutes = $\frac{3}{10}$ \therefore Required ratio = $\frac{3}{10} \times \frac{20}{11} = \frac{6}{11}$								
77	D	78.C	79.A	80.D	81.B	82.A				
83	A	Required number = H.C.F. of (91 - 43), (183 - 91) and (183 - 43) = H.C.F. of 48, 92 and 140 = 4.								
84	D	The arrow moves one, two, three, four,spaces ACW sequentially. The arrowhead changes in the sequence: circle -> arc -> triangle -> circle -> ...								
85	A	86. B								
87	D	Let $(17)^{3.5} \times (17)^x = 17^8$. Then, $(17)^{3.5+x} = 17^8$. $\therefore 3.5 + x = 8$ $\Rightarrow x = (8 - 3.5)$ $\Rightarrow x = 4.5$								
88	B	For managing, A received = 5% of Rs. 7400 = Rs. 370. Balance = Rs. (7400 - 370) = Rs. 7030. Ratio of their investments = (6500 x 6) : (8400 x 5) : (10000 x 3) = 39000 : 42000 : 30000 = 13 : 14 : 10 \therefore B's share = Rs. 7030 $\times \frac{14}{37}$ = Rs. 2660								
89	B	90.D	91.A	92.A						
93	C	This is an alternating series. In the first segment, the letter "E" faces right, then down, then right. In the second segment, the letters all face down. To follow this pattern, in the fourth segment, the letters must all face up.								
94	D	95.D	96.A							
97	D	Here is a simple addition series, which begins with 9 and adds 7.								
98	D	A marathon is a long race and hibernation is a lengthy period of sleep. The answer is not choice a or b because even though a bear and winter are related to hibernation, neither completes the analogy. (Choice c) is incorrect because sleep and dream are not synonymous.								
99	B	100.B								



सेट ६ को अभ्यासको लागि Answer Key

1.	(A)(B)(C)(D)	26.	(A)(B)(C)(D)	51.	(A)(B)(C)(D)	76.	(A)(B)(C)(D)
2.	(A)(B)(C)(D)	27.	(A)(B)(C)(D)	52.	(A)(B)(C)(D)	77.	(A)(B)(C)(D)
3.	(A)(B)(C)(D)	28.	(A)(B)(C)(D)	53.	(A)(B)(C)(D)	78.	(A)(B)(C)(D)
4.	(A)(B)(C)(D)	29.	(A)(B)(C)(D)	54.	(A)(B)(C)(D)	79.	(A)(B)(C)(D)
5.	(A)(B)(C)(D)	30.	(A)(B)(C)(D)	55.	(A)(B)(C)(D)	80.	(A)(B)(C)(D)
6.	(A)(B)(C)(D)	31.	(A)(B)(C)(D)	56.	(A)(B)(C)(D)	81.	(A)(B)(C)(D)
7.	(A)(B)(C)(D)	32.	(A)(B)(C)(D)	57.	(A)(B)(C)(D)	82.	(A)(B)(C)(D)
8.	(A)(B)(C)(D)	33.	(A)(B)(C)(D)	58.	(A)(B)(C)(D)	83.	(A)(B)(C)(D)
9.	(A)(B)(C)(D)	34.	(A)(B)(C)(D)	59.	(A)(B)(C)(D)	84.	(A)(B)(C)(D)
10.	(A)(B)(C)(D)	35.	(A)(B)(C)(D)	60.	(A)(B)(C)(D)	85.	(A)(B)(C)(D)
11.	(A)(B)(C)(D)	36.	(A)(B)(C)(D)	61.	(A)(B)(C)(D)	86.	(A)(B)(C)(D)
12.	(A)(B)(C)(D)	37.	(A)(B)(C)(D)	62.	(A)(B)(C)(D)	87.	(A)(B)(C)(D)
13.	(A)(B)(C)(D)	38.	(A)(B)(C)(D)	63.	(A)(B)(C)(D)	88.	(A)(B)(C)(D)
14.	(A)(B)(C)(D)	39.	(A)(B)(C)(D)	64.	(A)(B)(C)(D)	89.	(A)(B)(C)(D)
15.	(A)(B)(C)(D)	40.	(A)(B)(C)(D)	65.	(A)(B)(C)(D)	90.	(A)(B)(C)(D)
16.	(A)(B)(C)(D)	41.	(A)(B)(C)(D)	66.	(A)(B)(C)(D)	91.	(A)(B)(C)(D)
17.	(A)(B)(C)(D)	42.	(A)(B)(C)(D)	67.	(A)(B)(C)(D)	92.	(A)(B)(C)(D)
18.	(A)(B)(C)(D)	43.	(A)(B)(C)(D)	68.	(A)(B)(C)(D)	93.	(A)(B)(C)(D)
19.	(A)(B)(C)(D)	44.	(A)(B)(C)(D)	69.	(A)(B)(C)(D)	94.	(A)(B)(C)(D)
20.	(A)(B)(C)(D)	45.	(A)(B)(C)(D)	70.	(A)(B)(C)(D)	95.	(A)(B)(C)(D)
21.	(A)(B)(C)(D)	46.	(A)(B)(C)(D)	71.	(A)(B)(C)(D)	96.	(A)(B)(C)(D)
22.	(A)(B)(C)(D)	47.	(A)(B)(C)(D)	72.	(A)(B)(C)(D)	97.	(A)(B)(C)(D)
23.	(A)(B)(C)(D)	48.	(A)(B)(C)(D)	73.	(A)(B)(C)(D)	98.	(A)(B)(C)(D)
24.	(A)(B)(C)(D)	49.	(A)(B)(C)(D)	74.	(A)(B)(C)(D)	99.	(A)(B)(C)(D)
25.	(A)(B)(C)(D)	50.	(A)(B)(C)(D)	75.	(A)(B)(C)(D)	100.	(A)(B)(C)(D)