

(ط) حرمت

(D) اقوام

(B) قلوبوں

(D) قلوب

(B) برباد ہونا

(D) شرمندہ کرنا

(B) افلاک

(D) فلکوں

(B) 4

(D) 7

(B) استاد

(D) علماء

(C) اقوامیں

70. "قلب" کی عربی جمع بتائے۔

(A) قلبیں

(C) قلبیاں

71. "جھانسنے میں آنا" کے معنی بتائے۔

(A) گتہنگار ہونا

(C) دھوکے میں آنا

72. "فلک" کی عربی جمع بتائے۔

(A) فلکیں

(C) افلکیں

73. اسم خاص کی کتنی قسمیں ہیں؟

(A) 3

(C) 6

74. "عالم" کا ضد بتائے۔

(A) جاہل

(C) علم

75. "خشک" کا ضد بتائے

(A) ویران

(C) نم

76. ضمیر کی کتنی قسمیں ہیں؟

(A) 2

(C) 5

77. "ابتدا" کی ضد بتائے۔

(A) سب کے ساتھ

(C) دو کے ساتھ

78. وہ نام جو اصلی نام کے علاوہ مشہور ہوا سے کیا کہتے ہیں؟

...

(B) تر
(D) ان میں سے کچھ نہیں

(B) 3

(D) 4

(B) انہما

(D) کوئی نہیں

(A) لقب (B) خطاب

(C) عرف (D) کیفیت

79. کسی لفظ میں ایک ہی حرف کو دو بار پڑھا جائے تو اس پر کون سا نشان لگتا ہے؟

(A) تشدید (B) زیر

(C) پیش (D) زبر

80. 'سدا' کا ہم معنی لفظ کیا ہے؟

(A) ایک (B) ہمیشہ

(C) سر (D) امید

81. "سکون" کی ضد بتائے۔

(A) ہنگامہ (B) بھاگ دوڑ

(C) حرکت (D) چلنا

82. "سرخ" کا ہم معنی لفظ کیا ہے؟

(A) سفید (B) بھورا

(C) لال (D) گلابی

83. حرف علت کتنے ہیں؟

(A) 4 (B) 5

(C) 3 (D) 7

84. جس کے ذریعہ کسی چیز یا شخص کی اندرونی یا بیرونی کیفیت ظاہر ہوا سے کیا کہتے ہیں؟

(A) صفت عددی (B) صفت نسبتی

(C) صفت ذاتی (D) صفت مقداری

85. "جسم" کی عربی جمع بتائے۔

(A) جسمیں (B) جسموں

(C) اجسام (D) ان میں سے کوئی نہیں

86. ان میں سے خالص (Pure) فارسی حرف کون سا ہے؟

(A) ک (B) ج

(C) د (D) گ

87. کھینچ کر پڑھا جانے والا حرف کیا کہلاتا ہے؟

- (A) یائے مجہول
(B) واؤ معروف
(C) یای معروف
(D) نون غنہ
88. "تکلیف" کی عربی جمع بتائے۔
(A) تکالیف
(B) تکلیفیں
(C) تکلیفوں
(D) تکلف
89. جزم کا دوسرا نام کیا ہے؟
(A) مد
(B) زبر
(C) سکون
(D) حرکت
90. "جو تیاں سیدھی کرنا" کے معنی بتائے۔
(A) غصہ ہونا
(B) کوتاہی کرنا
(C) اشارہ کرنا
(D) خوشامد کرنا

SECTION - III / भाग - III

MATHEMATICS / गणित

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

इस भाग में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

91. A rectangular tank has length = 6 m, width = 2.4 m and depth = 1 m. Find the volume of water if it is half-filled.
(A) 6 m^3
(B) 6.4 m^3
(C) 6.8 m^3
(D) 7.2 m^3
- एक आयताकार टंकी की लंबाई = 6 मी, चौड़ाई = 2.4 मी तथा गहराई = 1 मी है। आधा भरा हुआ टंकी में जल का आयतन होगा
(A) 6 मी³
(B) 6.4 मी³
(C) 6.8 मी³
(D) 7.2 मी³
92. The distance between two parallel lines
(A) decreases
(B) increases
(C) remains same
(D) may increase or decrease.
- दो समांतर रेखाओं के बीच की दूरी
(A) घटती है
(B) बढ़ती है
(C) बराबर रहती है
(D) घट या बढ़ सकती है।
93. An angle measuring 270° is an example of
(A) acute angle
(B) obtuse angle

(C) right angle

(D) reflex angle.

270° माप का कोण एक उदाहरण है

(A) न्यून कोण का

(B) अधिक कोण का

(C) समकोण का

(D) प्रतिवर्ती कोण का ।

94. What is the LCM of 108 and 144 ?

(A) 3888

(B) 432

(C) 648

(D) 216.

108 और 144 का ल० स० क्या होगा ?

(A) 3888

(B) 432

(C) 648

(D) 216.

95. A triangle has sides that measure 5 cm, 12 cm and 13 cm. Identify the type of triangle.

(A) Equilateral triangle

(B) Isosceles triangle

(C) Obtuse angled triangle

(D) Right angled triangle.

एक त्रिभुज की भुजाओं के माप 5 सेमी, 12 सेमी तथा 13 सेमी हैं । त्रिभुज का प्रकार बताइए ।

(A) समबाहु त्रिभुज

(B) समद्विबाहु त्रिभुज

(C) अधिक कोण त्रिभुज

(D) समकोण त्रिभुज ।

96. Find the sum of the largest and least four-digit numbers.

(A) 9999

(B) 10000

(C) 10999

(D) 11999.

4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूनतम संख्याओं का योगफल है

(A) 9999

(B) 10000

(C) 10999

(D) 11999.

97. The temperature first rises by 18°C and then falls by 23°C. If the initial temperature is 27°C, what is final temperature ?

(A) 22°C

(B) 23°C

(C) 24°C

(D) 25°C.

शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है । यदि प्रारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या होगा ?

(A) 22°C

(B) 23°C

(C) 24°C

(D) 25°C.

98. Evaluate :

$$(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5) \times (-6)$$

(A) -360

(B) 360

(C) -720

(D) 720.

मान निकालिए :

$$(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5) \times (-6)$$

(A) -360

(B) 360

(D) 720.

(C) - 720

99. Subtract 3 kg 178 g from 8 kg 350 g.

(A) 5 kg 172 g

(C) 4 kg 172 g

8 किग्रा 350 ग्राम से 3 किग्रा 178 ग्राम को घटाइए ।

(A) 5 किग्रा 172 ग्राम

(C) 4 किग्रा 172 ग्राम

(B) 4 kg 272 g

(D) 4 kg 472 g.

(B) 4 किग्रा 272 ग्राम

(D) 4 किग्रा 472 ग्राम ।

100. Find the circumference of a circle whose diameter is 3.5 cm.

(A) 11.3 cm

(C) 10.1 cm

3.5 सेमी व्यास वाले वृत्त की परिधि है

(A) 11.3 सेमी

(C) 10.1 सेमी

(B) 11 cm

(D) 9.6 cm.

(B) 11 सेमी

(D) 9.6 सेमी ।

101. How many wheels are there in 9 tricycles ?

(A) 3

(C) 9

9 ट्राइसाइकल में कितने पहिए होंगे ?

(A) 3

(C) 9

(B) 27

(D) 18.

(B) 27

(D) 18.

102. From a rope of $10\frac{1}{2}$ m long, $4\frac{5}{8}$ m is cut off. Find the length of the remaining rope.(A) $5\frac{3}{8}$ m(C) $5\frac{7}{8}$ m $10\frac{1}{2}$ मी लंबी एक रस्सी से $4\frac{5}{8}$ मी काटा गया । शेष रस्सी की लंबाई है(A) $5\frac{3}{8}$ मी(C) $5\frac{7}{8}$ मी(B) $5\frac{1}{8}$ m(D) $5\frac{1}{4}$ m.(B) $5\frac{1}{8}$ मी(D) $5\frac{1}{4}$ मी ।103. Evaluate : $37.188 \div 3.6$.

(A) 9.8

(C) 10.33

मान ज्ञात कीजिए : $37.188 \div 3.6$.

(A) 9.8

(C) 10.33

(B) 9.66

(D) 11.6.

(B) 9.66

(D) 11.6.

104. How many four digit numbers are there between 999 and 3000 ?

(A) 2001

(C) 1999

999 तथा 3000 के बीच 4 अंकों वाली कितनी संख्याएँ हैं ?

(B) 2000

(D) 1998.

- (A) 2001 (B) 2000
(C) 1999 (D) 1998.

105. Which of the following numbers divides 9361 without any remainder ?

- (A) 19 (B) 17
(C) 13 (D) 11.

बिना कोई शेषफल के निम्न में से कौन-सी संख्या 9361 को विभाजित करती है ?

- (A) 19 (B) 17
(C) 13 (D) 11.

106. Carry out the operation as written, $(9 + 7) \div 4 \times 5 = ?$

- (A) $\frac{187}{7}$ (B) $\frac{16}{20}$
(C) 20 (D) $\frac{4}{5}$

संक्रिया $(9 + 7) \div 4 \times 5 = ?$

- (A) $\frac{187}{7}$ (B) $\frac{16}{20}$
(C) 20 (D) $\frac{4}{5}$

107. Arrangement of the fractions in ascending order is

- (A) $\frac{3}{8}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}$ (B) $\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{3}{8}$
(C) $\frac{3}{8}, \frac{5}{9}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}$

भिन्नों को आरोही क्रम में सजाने का विन्यास है

- (A) $\frac{3}{8}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}$ (B) $\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{3}{8}$
(C) $\frac{3}{8}, \frac{5}{9}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}$

108. Martin has some marbles. He lost 14 and still had 6 left. How many did he have to start with ?

- (A) 8 (B) 20
(C) 84 (D) None of these.

मार्टिन के पास कुछ मार्बल हैं। उनमें से वह 14 खो दिया फिर भी 6 रह गया। आरम्भ में उसके पास कितने मार्बल थे ?

- (A) 8 (B) 20
(C) 84 (D) इनमें से कोई नहीं।

109. Simplify : $\frac{1}{3} + \frac{7}{9} \div \left(\frac{7}{10} \times 1\frac{1}{4} \right)$

- (A) $\frac{7}{9}$ (B) $1\frac{2}{9}$
(C) $\frac{17}{9}$ (D) $1\frac{4}{9}$

सरल कीजिए : $\frac{1}{3} + \frac{7}{9} + \left(\frac{7}{10} \times 1\frac{1}{4} \right)$

(A) $\frac{7}{9}$

(B) $1\frac{2}{9}$

(C) $\frac{17}{9}$

(D) $1\frac{4}{9}$

110. $2.6 \times 0.91 = ?$

(A) 2.366

(B) 0.2366

(C) 23.66

(D) 236.6.

111. How many halves in $1\frac{1}{2}$?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) None of these.

$1\frac{1}{2}$ में कितने आधे हैं ?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) इनमें से कोई नहीं ।

112. $44 - 6 + 43 \times 2 - 87 = ?$

(A) 37

(B) 38

(C) 73

(D) 83.

113. What is the perimeter of a square if each side is 8.2 centimetres long ?

(A) 64.16 cm

(B) 67.24 cm

(C) 32.8 cm

(D) 16.2 cm.

8.2 सेमी लंबी प्रत्येक भुजा वाले वर्ग की परिसेमा क्या है ?

(A) 64.16 सेमी

(B) 67.24 सेमी

(C) 32.8 सेमी

(D) 16.2 सेमी ।

114. A tin contains 20 litres of petrol. Due to leakage, 3 litres of petrol is lost. What per cent is present in the tin ?

(A) $66\frac{2}{3}\%$

(B) 68%

(C) 82%

(D) 85%.

एक टिन के बर्तन में 20 लीटर पेट्रोल है । रिसाव के कारण 3 लीटर पेट्रोल की हानि हुई । टिन के बर्तन में कितना प्रतिशत पेट्रोल रह गया ?

(A) $66\frac{2}{3}\%$

(B) 68%

(C) 82%

(D) 85%.

115. 3 pencils cost Rs. 20. How much will 6 dozen cost ?

(A) Rs. 40

(B) Rs. 48

(C) Rs. 480

(D) Rs. 400.

3 पेंसिल का मूल्य रु० 20 है । 6 दर्जन का मूल्य क्या होगा ?

- (A) रु० 40
(C) रु० 480

- (B) रु० 48
(D) रु० 400.

116. Evaluate : $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64}$

- (A) 4
(C) 16

- (B) 8
(D) 32.

$\sqrt{64} - \sqrt[3]{64}$ का मान है

- (A) 4
(C) 16

- (B) 8
(D) 32.

117. What is the cube root of -0.008 ?

- (A) -2
(C) -0.02

- (B) -0.2
(D) -0.002 .

-0.008 का घनमूल क्या है ?

- (A) -2
(C) -0.02

- (B) -0.2
(D) -0.002 .

118. Estimate to the nearest hundred 496 plus 318.

- (A) 814
(C) 178

- (B) 800
(D) 700.

496 योग 318 का निकटतम सैकड़ा में मान है

- (A) 814
(C) 178

- (B) 800
(D) 700.

119. $4 - \frac{1}{7} = ?$

- (A) $\frac{3}{7}$
(C) $3\frac{6}{7}$

- (B) $4\frac{1}{7}$
(D) $\frac{5}{7}$.

120. $2\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = ?$

- (A) $\frac{5}{4}$
(C) $\frac{1}{3}$

- (B) $\frac{10}{4}$
(D) 3.

SECTION - IV / भाग - IV

ENVIRONMENTAL STUDIES / पर्यावरण अध्ययन

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

इस भाग में कुल 30 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

121. The example of an ecosystem is

- (A) air (B) pond
पारिस्थितिकी तंत्र का उदाहरण है

- (C) water (D) soil.

- (A) वायु (B) तालाब

- (C) जल (D) मृदा ।

122. Which is not a biotic factor ?

- (A) Plants (B) Animals (C) Micro-organisms (D) Rocks.
कौन जीवीय कारक नहीं है ?
- (A) पेड़-पौधे (B) जन्तु (C) सूक्ष्मजीव (D) प्रस्तर ।
123. Most plants are present in
(A) lithosphere (B) hydrosphere
(C) atmosphere (D) photosphere.
अधिकतर पेड़-पौधे पाए जाते हैं
- (A) स्थलमंडल में (B) जलमंडल में
(C) वायुमंडल में (D) प्रकाशमंडल में ।
124. Animals that feed on other dead animals are called
(A) parasites (B) decomposers
(C) scavengers (D) omnivores.
अन्य मृत जन्तुओं पर जीवन निर्वाह करने वाली प्राणी को कहा जाता है
- (A) पैरासाइट (B) डीकम्पोजर
(C) स्कैवेंजर (D) ओम्निवोर ।
125. CNG is the abbreviation of
(A) Clean Natural Gas (B) Compressed Natural Gas
(C) Carbonised Natural Gas (D) Carburetted Natural Gas.
CNG संक्षिप्त रूप है
- (A) क्लीन नेचुरल गैस का (B) कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस का
(C) कार्बोनाइज्ड नेचुरल गैस का (D) कार्बुरिटेड नेचुरल गैस का ।
126. Which of the following international organizations looks after environment protection over the world ?
(A) WWF (B) WHO (C) PETA (D) UN.
निम्न में से कौन-सी अन्तरराष्ट्रीय संस्था पूरे विश्व में पर्यावरण सुरक्षा की देखभाल करती है ?
- (A) WWF (B) WHO (C) PETA (D) UN.
127. Too much use of insecticides will cause
(A) air pollution (B) noise pollution
(C) water pollution (D) all of these.
कीटनाशियों के अत्यधिक इस्तेमाल से होगा
- (A) वायु प्रदूषण (B) ध्वनि प्रदूषण
(C) जल प्रदूषण (D) इनमें से सभी ।
128. A salt which absorbs water is called
(A) hygroscopic salt (B) anhydrous salt
(C) hydrophilic salt (D) hydrophobic salt.
लवण जो जल का अवशोषण करता है, कहलाता है
- (A) हाइग्रोस्कोपिक लवण (B) एनहाइड्रस लवण

(C) हाइड्रोफिलिक लवण

(D) हाइड्रोफोबिक लवण ।

129. The term used for the conservation of ecosystems and natural habitats and the maintenance and recovery of viable populations of species in their natural surroundings is

(A) Core conservation

(B) *In situ* conservation(C) *Ex situ* conservation

(D) Peripheral conservation.

पारिस्थितिक तंत्र एवं प्राकृतिक अधिवासों का संरक्षण तथा उनके प्राकृतिक वातावरणों में, प्रजातियों का जीवनक्षम जनसंख्या का रखरखाव एवं प्रतिप्राप्ति के लिए प्रयुक्त पद है

(A) क्रोड संरक्षण

(B) स्वस्थाने संरक्षण

(C) अपस्थाने संरक्षण

(D) परिधीय संरक्षण ।

130. Sea turtles are called living fossils for they have been on the earth in their present form for over 150 million years. Of the five species of sea turtles found in the waters of the Indian subcontinent, which is the most populous species ?

(A) Kemp's Ridley

(B) Loggerhead

(C) Olive Ridley

(D) Flatback.

सामुद्रिक कच्छपों को जीवत जीवाश्म कहा जाता है, क्योंकि वे 150 मिलियन वर्षों से भी अधिक समय से पृथ्वी में उपस्थित हैं । भारतीय उपमहाद्वीप के जल भागों में पाये जाने वाले पाँच प्रजातियों के समुद्री कच्छप में सबसे अधिक संख्या किसकी है ?

(A) केनेप्स रिडले

(B) लागरहेड

(C) आलिव रिडले

(D) फ्लैटबैक ।

131. Which of the following leads to global warming ?

(A) Water pollution

(B) Soil pollution

(C) Air pollution

(D) Noise pollution.

निम्न में से कौन विश्व ऊष्मादन का कारण है ?

(A) जल प्रदूषण

(B) मृदा प्रदूषण

(C) वायु प्रदूषण

(D) ध्वनि प्रदूषण ।

132. Oceans cover most of the earth's surface, which is approximately

(A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{2}{3}$.

महासागर पृथ्वी पृष्ठ के अधिकांश जगह आवृत किया है जो है लगभग

(A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{2}{3}$.

133. Stalactites and stalagmites consist of deposits of

(A) silica

(B) magnesium carbonate

(C) calcium carbonate

(D) sodium carbonate.

स्टेलेक्टाइट एवं स्टेलेग्माइट में निक्षेपण होता है

(A) सिलिका का

(B) मैग्नेशियम कार्बोनेट का

(C) कैल्सियम कार्बोनेट का

(D) सोडियम कार्बोनेट का ।

134. Which of the following is an example of air pollution ?

(A) Smoke and dust

- (A) Smoke and fog (B) Exhaust gas from cars
 (C) Gases from burning wood or charcoal (D) All of these.

निम्न में से कौन वायु प्रदूषण का एक उदाहरण है ?

- (A) धुआँ एवं कुहासा (B) वाहनों से निकलने वाली गैस
 (C) जलती लकड़ी या चारकोल से निकली गैस (D) इनमें से सभी ।

135. The law to prevent pollution in India and many other countries prevents the use of

- (A) paper bags (B) plastic bags
 (C) nylon bags (D) leather bags.

भारत तथा दूसरे देशों में प्रदूषण को रोकने के लिए बनाए गए नियम का प्रयोग रोकता है ।

- (A) कागज के थैले (B) प्लास्टिक के थैले
 (C) नायलॉन के थैले (D) चमड़े के थैले ।

136. Which of the following causes global warming ?

- (A) Gases from cars (B) Gases from trees
 (C) Hot air from oven (D) Cooking gas.

विश्व ऊष्मायन के लिए निम्न में से कौन एक कारक है ?

- (A) वाहनों से निकली गैसें (B) पेड़-पौधों से निकली गैसें
 (C) भट्टियों से निकली गर्म हवा (D) रसोई गैस ।

137. What are metal bearing rocks called ?

- (A) Bitumen (B) Bauxite (C) Metalloids (D) Ores.

धातुमय प्रस्तर किसे कहा जाता है ?

- (A) बिटुमिन (B) बाक्साइट (C) मेटालायड (D) अयस्क ।

138. Trees reduce pollution because they absorb

- (A) sulphur dioxide (B) carbon dioxide
 (C) carbon monoxide (D) nitrogen.

पेड़-पौधे प्रदूषण को घटाते हैं क्योंकि वे अवशोषण करते हैं

- (A) सल्फर डाइआक्साइड (B) कार्बन डाइआक्साइड
 (C) कार्बन मोनोक्साइड (D) नाइट्रोजन ।

139. Earthquakes are measured in

- (A) Beaufort scale (B) decibel
 (C) newton (D) Richter scale.

भूकम्प मापा जाता है

- (A) बोफोर्ट पैमाने में (B) डेसीबल में
 (C) न्यूटन में (D) रिक्टर पैमाने में ।

140. Rise in water level in oceans is due to

- (A) melting of ice in polar region (B) excess rainfall
 (C) acid rain (D) none of these.

महासागरों में जल स्तर वृद्धि का कारण है

- (A) ध्रुवीय प्रदेश में बर्फ का पिघलना (B) अत्यधिक वर्षा
 (C) अम्ल वर्षा (D) इनमें से कोई नहीं ।

141. The percentage of oxygen present in air is approximately

- (A) 44% (B) 23% (C) 40% (D) 21%.

- हवा में उपस्थित आक्सीजन का प्रतिशत है लगभग
 (A) 44% (B) 23% (C) 40% (D) 21%.
142. Which is the absolute temperature scale ?
 (A) Celsius (B) Fahrenheit (C) Kelvin (D) All of these.
 परम तापक्रम पैमाना कौन-सा है ?
 (A) सेल्सियस (B) फारेनहाइट (C) केल्विन (D) इनमें से सभी ।
143. Photosynthesis is carried out by
 (A) all plants (B) all animals and plants
 (C) all green plants (D) viruses.
 प्रकाशसंश्लेषण संपादित होता है
 (A) सभी पौधों द्वारा (B) सभी जन्तुओं एवं पौधों द्वारा
 (C) सभी हरे पौधों द्वारा (D) वायरसों द्वारा ।
144. Noise or noise pollution is measured in
 (A) phon (B) deci (C) decibel (D) decimal.
 ध्वनि या ध्वनि प्रदूषण मापा जाता है
 (A) फॉन में (B) डेसी में (C) डेसीबल में (D) डेसीमल में ।
145. Which of the following is harmful for the environment ?
 (A) Paper (B) Clothes (C) Metal (D) Plastic.
 निम्न में से कौन पर्यावरण के लिए हानिकारक है ?
 (A) कागज (B) कपड़ा (C) धातु (D) प्लास्टिक ।
146. The most harmful sulphur containing gas in the atmosphere is
 (A) S (B) H₂S (C) SF₆ (D) SO₂.
 वातावरण में अत्यधिक हानिकारक सल्फर मिश्रित गैस है
 (A) S (B) H₂S (C) SF₆ (D) SO₂.
147. Air pollution is reduced by
 (A) trees (B) fishes (C) animals (D) sunlight.
 वायु प्रदूषण को कम किया जा सकता है
 (A) वृक्षों द्वारा (B) मछलियों द्वारा (C) जन्तुओं द्वारा (D) सूर्य प्रकाश द्वारा ।
148. World Environment Day is celebrated on
 (A) 5th November (B) 5th January
 (C) 5th June (D) 5th September.
 विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है
 (A) 5 नवंबर को (B) 5 जनवरी को
 (C) 5 जून को (D) 5 सितम्बर को ।
149. Which layer protects earth from harmful rays of the sun ?
 (A) Ionosphere (B) Ozone layer
 (C) Troposphere (D) Magnetosphere.
 सूर्य के हानिकारक किरणों से पृथ्वी को कौन-सा स्तर सुरक्षित रखता है ?
 (A) आयन मंडल (B) ओजोन स्तर
 (C) क्षोभ मंडल (D) चम्बक मंडल ।

150. Flora and fauna of a place indicate

- (A) plants and animals
- (C) animals and fishes

किसी जगह के फ्लोरा तथा फना सूचित करता है

- (A) पेड़-पौधे एवं जंतुओं को
- (C) जंतुओं एवं मछलियों को

- (B) fishes and plants
- (D) birds and plants.

- (B) मछलियों एवं पेड़-पौधों को
- (D) पक्षियों एवं पेड़-पौधों को ।