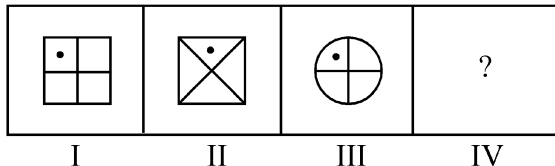


- 1** Enlargement of thyroid gland is due to deficiency of _____.
 (A) Vitamin A (B) Iodine
 (C) Iron (D) Biotin
 थारॉइड ग्रन्थि का विस्तार _____ की कमी के कारण होता है।
 (A) विटामिन ए (B) आयोडीन
 (C) आयरन (D) बायोटिन
- 2** In Microsoft Word 2016, watermark option is available in _____ menu.
 (A) Insert (B) View
 (C) Review (D) Design
 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 में वॉटरमार्क विकल्प _____ मेनू में होता है।
 (A) इंसर्ट (B) व्यू
 (C) रिव्यू (D) डिज़ाइन
- 3** Choose the correct Hindi translation of the following word :
Affidavit :
 (A) वसीयतनामा (B) शपथ पत्र
 (C) अभियोजन स्वीकृति (D) ध्वनि मत
- 4** The diagonal of square is 20 cm, then perimeter of the square must be :
 (A) 40 cm (B) 200 cm
 (C) $40\sqrt{2}$ cm (D) $10\sqrt{2}$ cm
 एक वर्ग के विकर्ण की लम्बाई 20 सेमी हो, तो इसका परिमाप होगा –
 (A) 40 सेमी (B) 200 सेमी
 (C) $40\sqrt{2}$ सेमी (D) $10\sqrt{2}$ सेमी
- 5** 'Erythroblastosis foetalis' is a disease caused by Rh factor, in which death of _____ child occurs?
 (A) First (B) Second
 (C) Third (D) Fourth
 'एरिथ्रोब्लास्टोसिस फीटेलिस' एक रोग है जिसमें Rh कारक के कारण _____ बच्चे की मृत्यु हो जाती है।
 (A) प्रथम (B) द्वितीय
 (C) तृतीय (D) चतुर्थ
- 6** The enzymes that cuts DNA molecule at specific sites is –
 (A) DNA ligases
 (B) Alkaline phosphatases
 (C) DNA polymerases
 (D) Restriction endonucleases
 डी.एन.ए. अणु को विशिष्ट स्थलों पर काटने वाले एंजाइम होते हैं :
 (A) डी.एन.ए. लिगेज़ेज़
 (B) क्षारीय फॉर्फेटेज़ेज
 (C) डी.एन.ए. पॉलीमरेज़ेज
 (D) रेस्ट्रिक्शन एन्डोन्यूक्लिएज़ेज
- 7** The chromosomes in eucaryotic organisms are best studied at :
 (A) G₁ stage (B) S stage
 (C) Metaphase (D) Telophase
 यूकेरिओटिक जीवों में गुणसूत्रों का उपयुक्त अध्ययन किस अवस्था में किया जा सकता है ?
 (A) G₁ अवस्था (B) S अवस्था
 (C) मेटाफेज़ (D) टीलोफेज़
- 8** Which one of the following is correct in an official letter?
 (A) Yours' truly (B) Your's truly
 (C) Yours Truly (D) Yours truly
- 9** In MS-Excel, Insert tab has _____ groups.
 एमएस-एक्सेल के इंसर्ट टेब में _____ ग्रुप होते हैं।
 (A) 6 (B) 5
 (C) 7 (D) 3
- 10** The bleaching action of chlorine takes place only in the presence of any one of the following –
 (A) Dry air (B) Moisture
 (C) Sun light (D) Pure oxygen
 क्लोरीन का विरंजन गुण निम्नलिखित में से एक की उपस्थिति में होता है –
 (A) शुष्क वायु (B) नमी
 (C) सूर्य का प्रकाश (D) शुद्ध ऑक्सीजन
- 11** In which year, The Rajasthan Panchayat Act was enacted?
 राजस्थान पंचायत अधिनियम किस वर्ष में लागू किया गया था ?
 (A) 1954 (B) 1955
 (C) 1953 (D) 1956
- 12** Which of the following have the largest population in a food chain?
 (A) Producers
 (B) Primary consumers
 (C) Secondary consumers
 (D) Decomposers
 एक खाद्य शृंखला में निम्नलिखित में सर्वाधिक संख्या किसकी होती है ?
 (A) उत्पादक
 (B) प्राथमिक उपभोक्ता
 (C) द्वितीयक उपभोक्ता
 (D) अपघटक
- 13** Which of the following part of the Constitution of India is about governance in states?
 निम्नलिखित में भारतीय संविधान का कौन-सा भाग राज्यों में शासन के बारे में है ?
 (A) VI (B) VII
 (C) IV (D) III

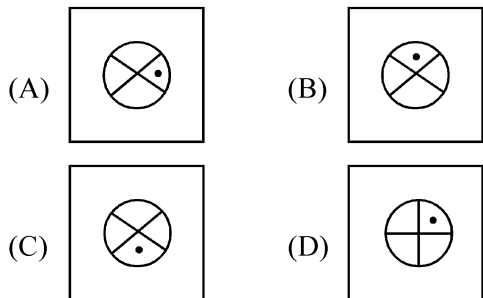
- 34** To move to the next cell in a table, press the _____ key.
 (A) Enter (B) Tab
 (C) End (D) Insert
 एक टेबल में अगले सैल पर जाने के लिये _____ कुंजी का प्रयोग होता है।
 (A) एंटर (B) टैब
 (C) एंड (D) इन्सर्ट
- 35** The amount of simple interest on ₹ 4800 at the rate 5% per annum in $2\frac{1}{2}$ years will be –
 ₹ 4800 की राशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से $2\frac{1}{2}$ वर्षों में ब्याज की राशि होगी –
 (A) ₹ 400 (B) ₹ 500
 (C) ₹ 600 (D) ₹ 700
- 36** 'दिनभर' शब्द में कौन सा समास है?
 (A) कर्मधारय समास (B) तत्पुरुष समास
 (C) अव्ययीभाव समास (D) द्विगु समास
- 37** Which of the following metals can be extracted by electrolysis only?
 निम्नलिखित में से किस धातु का निष्कर्षण केवल विद्युत-अपघटन के द्वारा किया जा सकता है?
 (A) Cu (B) Ag
 (C) Au (D) Al
- 38** Who among the following is not working as Deputy Governor of Reserve Bank of India?
 (A) Shri M.K. Jain (B) Dr. M. D. Patra
 (C) Shri M.R. Rao (D) Shri S.C. Murmu
 निम्नलिखित में से कौन रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया के डिप्टी गवर्नर पद पर नहीं है?
 (A) श्री एम.के. जैन (B) डॉ. एम.डी. पात्रा
 (C) श्री एम.आर. राव (D) श्री एस.सी. मुर्मु
- 39** Talchhapar Sanctuary is famous for -
 (A) Tiger (B) Black bucks
 (C) Crocodile (D) Green Pigeon
 तालछापर अभयारण्य किसके लिए प्रसिद्ध है?
 (A) बाघ (B) काला हिरण
 (C) मगरमच्छ (D) हरा कबूतर
- 40** Power of a lens is given by the following relation (where f is the focal length of lens) -
 किसी लैंस की दक्षता निम्न संबंध से दी जाती है (जहाँ f लैंस की फोकस दूरी है) –
 (A) $P = f$ (B) $P = \frac{1}{f}$
 (C) $P = f^2$ (D) $P = \frac{1}{f^2}$
- 41** Sakar Khan was honoured with Padma Shri in 2012 as he was a great exponent of _____ musical instrument.
 (A) Kamayacha (B) Sarangi
 (C) Morchang (D) Khartal
 साकर खान को 2012 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया क्योंकि वे _____ लोक वाद्य के सबसे बड़े प्रवक्ता थे।
 (A) कामायचा (B) सारंगी
 (C) मोरचंग (D) खड़ताल
- 42** The students of a class are made to stand in rows. If 3 students are extra in a row, there would be 1 row less. If 3 students are less in a row, there would be 2 rows more. What is the number of students in the class?
 एक कक्षा के विद्यार्थियों को पंक्तियों में खड़ा होना है। यदि पंक्ति में 3 विद्यार्थी अधिक होते, तो 1 पंक्ति कम होती। यदि पंक्ति में 3 विद्यार्थी कम होते, तो 2 पंक्तियाँ अधिक बनती। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?
 (A) 34 (B) 35
 (C) 36 (D) 37
- 43** What is the common name of *Hevea brasiliensis*?
 (A) Rubber (B) Teak
 (C) Clove (D) Cumin
 हीविया ब्रैसिलियन्सिस का सामान्य नाम क्या है?
 (A) रबर (B) टीक (सागवान)
 (C) लौंग (D) जीरा
- 44** Which sector contributes highest in the gross state domestic product of Rajasthan?
 (A) Agriculture (B) Service
 (C) Industry (D) Animal Husbandry
 राजस्थान के सकल राज्य घरेलू उत्पाद में किस क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक है?
 (A) कृषि (B) सेवा
 (C) उद्योग (D) पशु पालन

- 55** There is a definite relationship between first two problem figures. Based on the same relationship select from answer figures an appropriate figure to replace the question mark in problem figures.
प्रथम दो समस्या आकृतियों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी सम्बन्ध के आधार पर उत्तर आकृतियों में से उपयुक्त का चयन कीजिए जो प्रश्नचिह्न के स्थान पर आ सके।

Problem Figures (समस्या आकृतियाँ)



Answer Figures (उत्तर आकृतियाँ)



- 59** Which one of the following is not correctly matched?

Iron - Ore Mining Area	District
(A) Chomu - Samod -	Jaipur
(B) Sarai - Pachlangi -	Jhunjhunu
(C) Neemla -	Dausa
(D) Loharpura -	Ajmer

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

लौह – अयस्क खनन क्षेत्र	जिला
(A) चौमू – सामोद	— जयपुर
(B) सराय – पचलंगी	— झुञ्जुनू
(C) नीमता	— दौसा
(D) लोहारपुरा	— अजमेर

- 60** Mathuradas Mathur awardee Aniket Chaudhary is associated with which of the following sport?

(A) Hockey (B) Cricket
(C) Boxing (D) Archery

~~मथुरादास मथुर पुरस्कार से सम्मानित अनिकेत चौधरी निम्नलिखित में से किस खल से सम्बद्धित है?~~

(A) हॉकी (B) क्रिकेट
(C) मुक्केबाजी (D) तीरंदाजी

- 61** निम्नलिखित में से अपादान तत्पुरुष का उदाहरण कौनसा है?

- 62** What is the share of Rajasthan in total livestock population of the country as per the Census-2012?
पशु गणना-2012 के अनुसार देश के कुल पशुधन में राजस्थान का हिस्सा कितना है ?

- 63** About which fort has Hasan Nizami written that "This is such a fort, whose doors could not be opened by any invader"?

(A) The Fort of Jaisalmer
(B) The Fort of Jalore
(C) The Fort of Shergarh
(D) The Fort of Siwana

किस किले के बारे में हसन निजामी ने लिखा ‘यह ऐसा किला है जिसका दरवाजा कोई आक्रमणकारी नहीं खोल सका’?

- (A) जैसलमेर का किला
- (B) जालोर का किला
- (C) शेरगढ़ का किला
- (D) सिवाणा का किला

- 64** Who among the following won the bronze medal for table tennis at the Asian Cup Table Tennis Tournament held in Bangkok recently.
 (A) Sutirtha Mukherjee
 (B) Shreeja Akula
 (C) Manika Batra
 (D) Ankita Das
 हाल ही में बैंकोक में आयोजित एशिया कप टेबल टेनिस टूर्नामेन्ट में निम्नलिखित में से किसने टेबल टेनिस में काँस्य पदक जीता ?
 (A) सुतिर्था मुखर्जी
 (B) श्रीजा अकुला
 (C) मनिका बत्रा
 (D) अंकिता दास
- 65** Author of 'Wolf Hall' trilogy, died recently at the age of seventy –
 (A) Hilary Mantel (B) J.G. Farrell
 (C) J.M. Coetzee (D) Peter Carey
 'वुल्फ हॉल' ट्रायोलॉजी के लेखक, जिनका हाल ही में 70 वर्ष की आयु में निधन हो गया –
 (A) हिलरी मेन्टल (B) जे.जी. फारेल
 (C) जे.एम. कॉटजी (D) पीटर कैरी
- 66** The total CO₂ emissions from various sectors are 5 mmt. In the Pie-chart given below, the percentage contribution of CO₂ emissions from various sectors is indicated :
 विभिन्न क्षेत्रों से कुल CO₂ उत्सर्जन 5 mmt है। नीचे दिये गये पाई-चार्ट में, विभिन्न क्षेत्रों से CO₂ उत्सर्जन के प्रति प्रतिशत योगदान इंगित किया गया है :

Sector	Percentage Contribution
Thermal power sector	35%
Domestic sector	15%
Commercial sector	20%
Transport sector	30%

 What is the absolute CO₂ emission from domestic sector?
 बताइये घरेलू क्षेत्र से कुल CO₂ उत्सर्जन कितना है ?
 (A) 1.5 mmt (B) 0.75 mmt
 (C) 2.5 mmt (D) 1.75 mmt
- 67** Which area was integrated in the last phase of integration of Rajasthan?
 (A) Ajmer (B) Bikaner
 (C) Shahpura (D) Tonk
 राजस्थान के एकीकरण के अंतिम चरण में कौन-सा क्षेत्र सम्मिलित किया गया था ?
 (A) अजमेर (B) बीकानेर
 (C) शाहपुरा (D) टोक
- 68** What will be the value returned by the function = ROUND (188.52, -1)?
 यह फंक्शन = ROUND (188.52, -1) क्या उत्तर देगा ?
 (A) 188 (B) 189
 (C) 190 (D) 200
- 69** Nitration of benzene is –
 (A) Electrophilic substitution
 (B) Nucleophilic substitution
 (C) Electrophilic addition
 (D) Free radical substitution
 बेंजीन का नाइट्रेशन है –
 (A) इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन
 (B) न्यूक्लियोफिलिक प्रतिस्थापन
 (C) इलेक्ट्रोफिलिक योगात्मक
 (D) मुक्त मूलक प्रतिस्थापन
- 70** Select the number group from the options which is alike with the number group (2, 3, 5).
 निम्न एगे विकल्पों में से उस संख्या समूह का चयन कीजिए जो संख्या समूह (2, 3, 5) के समान हो।
 (A) (3, 5, 15) (B) (5, 7, 9)
 (C) (5, 7, 11) (D) (3, 5, 9)
- 71** Find the missing number.
 लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

12	63	13	81	11
3	6	7	2	5
5		4		6

 (A) 51 (B) 65
 (C) 72 (D) 88
- 72** Which of the following colour of white light gets least deviated by the prism?
 (A) Green (B) Blue
 (C) Yellow (D) Orange
 निम्न में से श्वेत प्रकाश का कौन-सा वर्ण प्रिज्म से न्यून विचलित होता है ?
 (A) हरा (B) नीला
 (C) पीला (D) नारंगी
- 73** Which schedule of Constitution of India is about municipalities?
 (A) 10th (B) 11th
 (C) 12th (D) 13th
 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची नगरपालिकाओं के बारे में है ?
 (A) 10वीं (B) 11वीं
 (C) 12वीं (D) 13वीं

- 74** Fill in the blank with the correct option.
They _____ looking after orphans since 1980.
(A) have been (B) were
(C) are (D) had
- 75** Choose the correct antonym of the following word from the options given below :
Knowledge
(A) ignorance (B) learning
(C) classic (D) unknown
- 76** 'किरणी' सर्वनाम है –
(A) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
(B) निश्चयवाचक सर्वनाम
(C) प्रश्नवाचक सर्वनाम
(D) सम्बन्धवाचक सर्वनाम
- 77** Anaemia preventing vitamins are –
(A) Thiamine and Riboflavin
(B) Riboflavin and Niacin
(C) Folic Acid and Vitamin B₁₂
(D) Vitamin A and Thiamine
रक्ताल्पता की रोकथाम के लिये विटामिन हैं –
(A) थाइमिन और राइबोफ्लेविन
(B) राइबोफ्लेविन और निआसिन
(C) फॉलिक एसिड और विटामिन बी₁₂
(D) विटामिन ए और थाइमिन
- 78** 'भागते भूत की लंगेटी भली' लोकोकित का सही अर्थ है –
(A) किसी बहाने काम न करना।
(B) आपत्ति के समय थोड़ी सहायता भी बड़ी होती है।
(C) जो मिल गया वही काफी।
(D) ज्ञान कम दिखावा अधिक।
- 79** When a computer is switched on, the booting process performs :
(A) Reliability test
(B) Correct function test
(C) Integrity test
(D) Power on self test
जब कम्प्यूटर का स्विच ऑन करते हैं तो बूटिंग प्रोसेस करता है :
(A) रिलायबिलिटी टेस्ट (Reliability test)
(B) करेक्ट फंक्शन टेस्ट (Correct function test)
(C) इन्टीग्रिटी टेस्ट (Integrity test)
(D) पॉवर ऑन सेल्फ टेस्ट (Power on self test)
- 80** There is 10% loss if a watch is sold for ₹ 1440. At what price it is to be sold to get 15% profit?
एक घड़ी को ₹ 1440 में बेचने पर 10% की हानि होती है।
उसे कितने रुपये में बेचा जावे कि 15% का लाभ हो?
(A) ₹ 1800 (B) ₹ 1840
(C) ₹ 1850 (D) ₹ 1860
- 81** Sariska Wild Life Sanctuary is located in the state of -
(A) Madhya Pradesh (B) Rajasthan
(C) Gujarat (D) Haryana
सरिस्का वन्य जीव अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?
(A) मध्य प्रदेश (B) राजस्थान
(C) गुजरात (D) हरियाणा
- 82** What will be the area of the circle having circumference equal to 56 cm?
(A) 216 cm² (B) 249.45 cm²
(C) 256.25 cm² (D) 216.15 cm²
56 सेमी परिधि वाले वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा?
(A) 216 सेमी² (B) 249.45 सेमी²
(C) 256.25 सेमी² (D) 216.15 सेमी²
- 83** Technique of using fixed English words for machine code functions –
(A) binary translation (B) mnemonics
(C) boolean algebra (D) programming
वह तकनीक जो मशीन कोड फंक्शन को फिक्स्ड अंग्रेजी शब्दों के द्वारा दर्शाने में प्रयोग की जाती है –
(A) बाइनरी ट्रांस्लेशन (B) निमॉनिक्स
(C) बुलियन अलजेब्रा (D) प्रोग्रामिंग
- 84** Software used for file compression is -
(A) Winshrink (B) Winword
(C) Winzip (D) Winamp
फाइल कम्प्रेशन में प्रयोग आने वाला सोफ्टवेयर है -
(A) विनश्रिंक (B) विनवर्ड
(C) विनज़िप (D) विनएम्प
- 85** The angle of incidence for a ray of light having 45° as reflection angle is –
45° परावर्तन कोण वाली प्रकाश किरण के लिए आपतन कोण का मान होगा –
(A) 45° (B) 0°
(C) 60° (D) 90°
- 86** A liquid in a capillary tube rises to a greater height than water. The reason is –
(A) Liquid is more viscous than water.
(B) The temperature of the liquid is higher than that of water.
(C) The surface tension of the liquid is less than that of water.
(D) Surface tension of the liquid is higher than that of water.
एक केशनली में जल की अपेक्षा एक तरल (त्रव) अधिक ऊँचाई तक चढ़ता है। इसका कारण है –
(A) तरल, जल की अपेक्षा अधिक श्यान है।
(B) तरल का ताप जल की अपेक्षा अधिक है।
(C) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा कम है।
(D) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा अधिक है।

- 110** Go through the passage very carefully and answer the question given below :
In the past thirty years, drugs have been discovered that prevent and cure physical disease and reverse the disturbances that occur in some mental illness. Excitement over what drugs can do has led people to believe that any ailment, infective or psychic, can be relieved by taking a pill. At the first sign of nervousness, they try pep pills. Medical journals now advertise tranquillizers, and other mood-altering drugs; doctor prescribe them; and the public expects miracle from them. In such an atmosphere, it is not surprising that drug abuse has spread.
People often believe that
(A) medicines can not cure all the diseases.
(B) doctors can cure all the diseases.
(C) medicines can cure all the diseases.
(D) doctors can not cure all the diseases.
- 111** What should come next term in the following number series?
निम्नलिखित संख्या श्रेणी में अगला पद क्या आना चाहिए ?
 $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{6}}, \frac{1}{6\sqrt{2}}, ?$
(A) $\frac{1}{12\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{6\sqrt{6}}$
(C) $\frac{1}{12}$ (D) $\frac{1}{12\sqrt{3}}$
- 112** Which of the following river is not a tributary of the river Krishna?
(A) Bhima (B) Purna
(C) Koyana (D) Musi
निम्नांकित में से कौनसी नदी कृष्णा नदी की सहायक नदी नहीं है ?
(A) भीमा (B) पूर्णा
(C) कोयना (D) मूसी
- 113** 'Dilwara Temple' is located at -
(A) Sirohi (B) Mount Abu
(C) Sri Mahaveerji (D) Jaisalmer
‘दिलवाड़ा मंदिर’ स्थित है -
(A) सिरोही में (B) माउन्ट आबू में
(C) श्री महावीरजी में (D) जैसलमेर में
- 114** ‘उपनिवेश’ शब्द से बना हुआ समुचित विशेषण शब्द होगा -
(A) उपनिवेशीय (B) औपनिवेशिक
(C) उपनिवेश (D) औपनिषिद्ध
- 115** What is the height of the 'Gandhi Sagar Dam'?
(A) 62 metres (B) 72 metres
(C) 45 metres (D) 26 metres
‘गांधी सागर बाँध’ की ऊँचाई कितनी है ?
(A) 62 मीटर (B) 72 मीटर
(C) 45 मीटर (D) 26 मीटर
- 116** In a row of 30 persons Sourabh is thirteenth from left end and Gaurav is fifteenth from right end, how many persons are there between Sourabh and Gaurav?
30 व्यक्तियों की एक पंक्ति में सौरभ बायीं ओर से तेरहवाँ तथा गौरव दायीं ओर से पंद्रहवाँ है, सौरभ एवं गौरव के मध्य कितने व्यक्ति हैं ?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- 117** Fill in the blank with suitable preposition.
You have to leave your shoes _____ the door when you enter the house.
(A) in (B) over
(C) to (D) by
- 118** The main objective of the forest development programme "Harit Rajasthan" is :
(A) Afforestation
(B) Animal husbandry
(C) Ground water recharge
(D) Dairy development
वन विकास प्रोग्राम ‘हरित राजस्थान’ का मुख्य उद्देश्य क्या है ?
(A) वृक्ष लगाना
(B) पशु पालन
(C) भूजल पुनर्भरण
(D) डेयरी विकास
- 119** What point on y-axis is equidistant from the points (7, 6) and (-3, 4)?
y-अक्ष पर कौन-सा बिन्दु, बिन्दुओं (7, 6) तथा (-3, 4) से समदूरस्थ है ?
(A) (0, 10) (B) (0, 5)
(C) (0, -15) (D) (0, 15)
- 120** The value of $125^{\log_{25} 5}$ is -
 $125^{\log_{25} 5}$ का मान है -
(A) 5 (B) $5\sqrt{5}$
(C) $\frac{1}{5}$ (D) 25

- 121** Where is Dhoolkot situated?
 (A) At Kalibanga (B) At Balathal
 (C) At Bairath (D) At Ahar
 धूलकोट कहाँ स्थित है ?
 (A) कालीबंगा में (B) बालाथल में
 (C) बैराठ में (D) आहड़ में
- 122** The main objective to launch 'GAGAN' satellite is to provide an accurate :
 (A) Navigation
 (B) Weather forecast
 (C) Disaster management support
 (D) Land and water resources
 उपग्रह 'गगन' को प्रक्षेपित करने का मुख्य उद्देश्य उपलब्ध कराना है अचूक –
 (A) पथ प्रदर्शन
 (B) मौसम पूर्वानुमान
 (C) आपदा प्रबन्धन मदद
 (D) भूमि एवं जल संसाधन
- 123** Samai Mata region will be developed as tourist attraction center. It is situated in –
 (A) Alwar (B) Jaipur
 (C) Banswara (D) Bharatpur
 समाई माता क्षेत्र को पर्यटक आकर्षण केन्द्र के रूप में विकसित किया जाएगा। यह स्थित है –
 (A) अलवर में (B) जयपुर में
 (C) बांसवाड़ा में (D) भरतपुर में
- 124** Where is Central Sheep and Wool Research Institute set up in Rajasthan?
 (A) Avikanagar (B) Bikaner
 (C) Jodhpur (D) Osia
 राजस्थान में केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन शोध संस्थान कहाँ स्थापित किया गया है ?
 (A) अविकानगर (B) बीकानेर
 (C) जोधपुर (D) ओसियां
- 125** DPT is not a vaccine for _____ disease.
 (A) Polio (B) Whooping cough
 (C) Tetanus (D) Diphtheria
 डीपीटी टीका _____ रोग के लिए नहीं होता है।
 (A) पोलियो (B) काली खाँसी
 (C) टिटेनस (D) डिफ्थीरिया
- 126** If a Panchayat is dissolved, elections are to be held within –
 (A) One month (B) Three months
 (C) Six months (D) Immediately
 यदि पंचायत विघटित कर दी जाती है, तो चुनाव करवाये जायेंगे –
 (A) एक माह के अन्दर (B) तीन माह के अन्दर
 (C) छः माह के अन्दर (D) तत्काल
- 127** निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।
- | A | B |
|-------------------------|--|
| 1. अनुस्मारक | (i) अनेक प्रेषितियों को भेजा जाने वाला पत्र। |
| 2. परिपत्र | (ii) स्मरण पत्र। |
| 3. अधिसूचना | (iii) राजकीय पत्राचार में समकक्ष या अधीनस्थ अधिकारियों या कर्मचारियों को साधारण संदेश देने के लिए लिखा जाने वाला पत्र। |
| 4. ज्ञापन | (iv) राजपत्र में प्रकाशित सूचना। |
| 1 2 3 4 | |
| (A) (ii) (i) (iv) (iii) | |
| (B) (i) (ii) (iv) (iii) | |
| (C) (iii) (iv) (ii) (i) | |
| (D) (iv) (ii) (iii) (i) | |
- 128** The sum of all the angles about a point is –
 एक बिन्दु पर बनने वाले सभी कोणों का योग होता है –
 (A) 0° (B) 90°
 (C) 180° (D) 360°
- 129** What is 'Crawling death'?
 (A) Death of wild life
 (B) Degradation of forest
 (C) Death of microorganisms
 (D) Degradation of soil fertility
 'रेंगती हुई मृत्यु' क्या है ?
 (A) बन्य जीवों की मृत्यु
 (B) वनों का हास
 (C) सूक्ष्म जीवों की मृत्यु
 (D) मृदा उर्वरता का हास
- 130** Which of the following statements is not mentioned in the chapter on fundamental duties?
 (A) To abide by the Constitution.
 (B) To value and preserve the rich heritage of our composite culture.
 (C) To practice and propagate the message of freedom fighters.
 (D) To uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India.
 निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन मौलिक कर्तव्यों के अध्याय में वर्णित नहीं है ?
 (A) संविधान का पालन करना।
 (B) हमारी सामासिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्व समझे और उसका परिरक्षण करें।
 (C) स्वतंत्रता सेनानियों के सन्देश का पालन करना व उसका प्रसार करना।
 (D) भारत की प्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करे और उसे अक्षुण्ण रखें।

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

परीक्षा का नाम एवं कोड: समान पात्रता परीक्षा (CET) (सीनियर सैकण्डरी स्तर)-2022 (पंचम चरण), 134E

परीक्षा की दिनांक: 11-02-2023

प्रारम्भिक उत्तर कुंजी

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या	प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या	प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या	प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
1	B	31	A	61	D	91	A
2	D	32	C	62	C	92	A
3	B	33	C	63	B	93	B
4	C	34	B	64	C	94	A
5	B	35	C	65	A	95	D
6	D	36	C	66	B	96	A
7	C	37	D	67	A	97	D
8	D	38	D	68	C	98	B
9	B	39	B	69	A	99	B
10	B	40	B	70	C	100	C
11	C	41	A	71	B	101	A
12	D	42	C	72	D	102	C
13	A	43	A	73	C	103	D
14	B	44	B	74	A	104	B
15	B	45	D	75	A	105	C
16	B	46	D	76	A	106	C
17	D	47	A	77	C	107	B
18	B	48	D	78	C	108	D
19	B	49	C	79	D	109	C
20	B	50	A	80	B	110	C
21	C	51	B	81	B	111	C
22	D	52	C	82	B	112	B
23	D	53	D	83	B	113	B
24	C	54	C	84	C	114	B
25	D	55	B	85	A	115	A
26	B	56	A	86	D	116	B
27	C	57	C	87	C	117	D
28	A	58	C	88	C	118	A
29	A	59	D	89	C	119	D
30	A	60	B	90	B	120	B

दिनांक: 31-03-2023



सचिव