

- 1** When was 'Tiger Project' started in India?
 (A) 1 March, 1972 (B) 1 March, 1973
 (C) 1 April, 1973 (D) 1 April, 1972
 भारत में 'बाघ परियोजना' कब प्रारम्भ की गई थी?
 (A) 1 मार्च, 1972 (B) 1 मार्च, 1973
 (C) 1 अप्रैल, 1973 (D) 1 अप्रैल, 1972
- 2** Name the river flowing through Bikaner district -
 (A) None of the river (B) Kantli
 (C) Mantha (D) Ghaggar
 बीकानेर निला से प्रवाहित होने वाली नदी का नाम है -
 (A) कोई नदी नहीं (B) कांतली
 (C) मन्था (D) घग्घर
- 3** Kwashiorkor is usually observed among children in the age range of -
 (A) 6 – 10 years (B) < 1 year
 (C) 1 – 4 years (D) 4 – 6 years
 क्वाशियोरकॉर आमतौर पर बच्चों में इस आयु सीमा में देखा गया है -
 (A) 6 – 10 वर्ष (B) < 1 वर्ष
 (C) 1 – 4 वर्ष (D) 4 – 6 वर्ष
- 4** In which fort is the Sheela Devi Temple located?
 (A) Kumbhagarh (B) Amer
 (C) Achalgarh (D) Mehrangarh
 शिला देवी का मंदिर किस किले में अवस्थित है?
 (A) कुम्भागढ़ (B) आमेर
 (C) अचलगढ़ (D) मेहरानगढ़
- 5** Value of $\sqrt{16129}$ is -
 $\sqrt{16129}$ का मान है -
 (A) 127 (B) 117
 (C) 133 (D) 123
- 6** Which language (dialect) is spoken in Bundi and Kota area?
 (A) Brij (B) Bagri
 (C) Mewati (D) Hadauti
 बूदी एवं कोटा क्षेत्र में कौनसी बोली बोली जाती है?
 (A) ब्रज (B) बागड़ी
 (C) मेवाती (D) हाडौती
- 7** Which of the following fungus is used in baking industry?
 (A) Morels (B) Black mold
 (C) Yeast (D) Mushroom
 बेकिंग उद्योग में कौनसे कवक का इस्तेमाल किया जाता है?
 (A) मॉरेल (B) ब्लैक मॉल्ड
 (C) यीस्ट (D) मशरूम
- 8** A wire is in the form of a circle of radius 98 cm. A square is formed out of the wire. What is the approximate length of a side of the square?
 (A) 156 cm (B) 148 cm
 (C) 152 cm (D) 154 cm
 एक तार 98 सेमी त्रिज्या के वृत्त के आकार का है। इस तार से एक वर्ग बनाया गया है। वर्ग की एक भुजा की लम्बाई क्या है?
 (A) 156 सेमी (B) 148 सेमी
 (C) 152 सेमी (D) 154 सेमी
- 9** Which one of the following types of medicine are used for treating indigestion?
 (A) Antiseptic (B) Antibiotic
 (C) Analgesic (D) Antacid
 निम्न में से किस प्रकार की दवाइयाँ अपच के निदान में काम आती हैं?
 (A) कोटाणुरोधी (B) प्रतिरोधी
 (C) पोड़ाहारी (D) प्रत्यपल
- 10** Agni dance is performed by the men folk of which sect of Rajasthan?
 (A) Bishnoi Sect (B) Dadupanth
 (C) Jasnathi Siddha Sect (D) Ramsnehi Sect
 राजस्थान के किस संप्रदाय के लोक पुरुषों द्वारा अग्नि नृत्य किया जाता है?
 (A) बिश्नोई संप्रदाय (B) दादूपंथ
 (C) जसनाथी सिद्ध संप्रदाय (D) रामस्नेही संप्रदाय
- 11** Virtual and enlarged image of an object can be obtained by :
 (A) Concave lens (B) Convex mirror
 (C) Concave mirror (D) Plane mirror
 किसी वस्तु का आभासी व विवर्धित प्रतिविवर प्राप्त किया जा सकता है :
 (A) अवतल लेस द्वारा (B) उत्तल दर्पण द्वारा
 (C) अवतल दर्पण द्वारा (D) समतल दर्पण द्वारा
- 12** 'Vishwas Swaroopam' (Statue of Belief) is statue of _____.
 (A) Lord Shiva (B) Lord Ram
 (C) Lord Krishna (D) Lord Vishnu
 'विश्वास स्वरूपम्' _____ की प्रतिमा है।
 (A) भगवान शिव (B) भगवान राम
 (C) भगवान कृष्ण (D) भगवान विष्णु

- 51 Go through the following poem and answer the question given below :

O Rose thou art sick,
The invisible worm,
That flies in the night
in the howling storm :
Has found out thy bed
Of crimson joy;
And his dark secret love
Does thy life destroy.

According to the poet, the main idea of the poem is :

- (A) The beauty of the Rose is immortal.
- (B) The poet praises the secret love of the worm.
- (C) Wicked people win the battle.
- (D) Innocent are helpless, they suffer and give up their life.

- 52 The diameter of a sphere is 0.7 cm. From a water tank, 3000 spheres completely filled with water are thrown out. The volume of the water thrown out

is (where $\pi = \frac{22}{7}$)

- (A) 430 cm^3
- (B) 539 cm^3
- (C) 530 cm^3
- (D) 439 cm^3

एक गोले का व्यास 0.7 सेमी है। एक पानी की टंकी से 3000 गोले पूर्ण रूप से भरकर पानी बाहर निकाला जाता है, तो बाहर

निकलने वाले पानी का आयतन है (जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$)

- (A) 430 घन सेमी
- (B) 539 घन सेमी
- (C) 530 घन सेमी
- (D) 439 घन सेमी

- 53 Which of the following is the first coal based electricity generating power plant of Rajasthan?

- (A) Suratgarh Thermal Power Plant
- (B) Kota Super Thermal Power Plant
- (C) Chhabra Thermal Power Plant
- (D) Kalisindh Thermal Power Plant

निम्न में से कौनसा राजस्थान का पहला कोयला आधारित विद्युत उत्पादन संयंत्र है?

- (A) सूरतगढ़ तापीय ऊर्जा संयंत्र
- (B) कोटा सुपर तापीय ऊर्जा संयंत्र
- (C) छबड़ा तापीय ऊर्जा संयंत्र
- (D) कालीसिंध तापीय ऊर्जा संयंत्र

- 54 Which one is not view option in PowerPoint?

- (A) Slide show view
 - (B) Outline view
 - (C) Normal view
 - (D) Slide sorter view
- इनमें से कौनसा पॉवरपॉइंट का व्यू विकल्प नहीं है?
- (A) स्लाइड शो व्यू
 - (B) आउटलाइन व्यू
 - (C) नोर्मल व्यू
 - (D) स्लाइड सोर्टर व्यू

- 55 Second highest peak of Aravali is –

- (A) Taragarh
- (B) Gurushikhar
- (C) Sergarh
- (D) Achalgarh

आरावली की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है –

- (A) तारागढ़
- (B) गुरुशिखर
- (C) सेरगढ़
- (D) अचलगढ़

- 56 What is rank of India in 'Climate Change Performance Index (CCPI) 2023'?

- (A) 9th
- (B) 6th
- (C) 7th
- (D) 8th

'जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2023' में भारत की रैंक क्या है?

- (A) नौवीं
- (B) छठी
- (C) सातवीं
- (D) आठवीं

- 57 'मैं आप चला जाऊँगा' इस वाक्य में सर्वनाम है :-

- (A) प्रश्नवाचक
- (B) निश्चयवाचक
- (C) सम्बन्धवाचक
- (D) निजवाचक

- 58 Who is the current chairperson of the National Commission for Women? (As on 18th December 2022)

- (A) Mrs. Rekha Sharma
- (B) Mamta Sharma
- (C) Lalitha Kumaramangalam
- (D) Dr. Girija Vyas

राष्ट्रीय महिला आयोग की वर्तमान अध्यक्ष कौन है? (18 दिसम्बर 2022 के अनुसार)

- (A) श्रीमती रेखा शर्मा
- (B) ममता शर्मा
- (C) ललिता कुमारमंगलम
- (D) डॉ. गिरिजा व्यास

- 59 Hemang Jaiswal of Rajasthan is player of _____.

- (A) Weight Lifting
- (B) Kabaddi
- (C) Judo
- (D) Boxing

राजस्थान के हेमंग जायसवाल _____ के खिलाड़ी हैं।

- (A) भारोत्तोलन
- (B) कबड्डी
- (C) जूड़ो
- (D) मुक्केबाजी

- | | |
|--|--|
| <p>43 Which of following districts of Rajasthan is not included in the first phase of Rajasthan Urban Infrastructure Development Project?</p> <p>(A) Bikaner (B) Kota
 (C) Udaipur (D) Alwar</p> <p>राजस्थान के निम्न में से किस ज़िले को राजस्थान नगरीय आधारभूत विकास परियोजना के प्रथम चरण में सम्मिलित नहीं किया है ?</p> <p>(A) बीकानेर (B) कोटा
 (C) उदयपुर (D) अलवर</p> | <p>48 Which lake does not exist in Nagaur district?</p> <p>(A) Raiwasa (B) Didwana
 (C) Degana (D) Kuchaman</p> <p>नागौर ज़िले में कौनसी झील स्थित नहीं है ?</p> <p>(A) रैवासा (B) दीड़वाना
 (C) डेगाना (D) कुचामन</p> |
| <p>44 Triplet code for inhibiting process of translation is: _____.</p> <p>अनुवाद प्रक्रियाँका दमन करने वाला ट्रिप्लेट कोड है :</p> <p>(A) UGG (B) AUG
 (C) UAA (D) UAC</p> | <p>49 State Human Rights Commission submits its annual report to :</p> <p>(A) Advocate General of State
 (B) National Human Rights Commission
 (C) High Court
 (D) State Government</p> <p>राज्य मानव अधिकार आयोग अपना वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करता है :</p> <p>(A) राज्य के महाधिवक्ता को
 (B) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग को
 (C) उच्च न्यायालय को
 (D) राज्य सरकार को</p> |
| <p>45 At the 68th National Film Awards on September 30, 2022 who was conferred with the Dada Saheb Phalke Award?</p> <p>(A) Asha Bhosle
 (B) Waheeda Rehman
 (C) Asha Parekh
 (D) Lata Mangeshkar</p> <p>30 सितम्बर, 2022 को 68 वें राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कारों में दादा साहब फ़ाल्के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया ?</p> <p>(A) आशा भौसले
 (B) वहीदा रहमान
 (C) आशा पारेख
 (D) लता मंगेशकर</p> | <p>50 In the system of equations</p> $l_1x + m_1y + n_1 = 0$ $l_2x + m_2y + n_2 = 0$ <p>if $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} \neq \frac{n_1}{n_2}$, then lines represented by equations are –</p> <p>(A) Intersecting (B) Parallel
 (C) Coincident (D) Perpendicular</p> <p>समीकरण निकाय</p> $l_1x + m_1y + n_1 = 0$ $l_2x + m_2y + n_2 = 0$ <p>में यदि $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} \neq \frac{n_1}{n_2}$, तो समीकरणों द्वारा प्रदर्शित रेखाएं हैं –</p> <p>(A) प्रतिच्छेदी (B) समान्तर
 (C) संपाती (D) लम्बवत्</p> |
| <p>46 Ebony trees are found in _____ forests.</p> <p>(A) Mediterranean
 (B) Tropical Evergreen
 (C) Monsoon Deciduous
 (D) Conical Evergreen</p> <p>एबोनी वृक्ष _____ वनों में मिलते हैं।</p> <p>(A) भूमध्यसागरीय
 (B) उष्णकटिबंधीय सदाबहार
 (C) पर्णपाती मानसून
 (D) शंकुधारी सदाबहार</p> | |
| <p>47 Choose the words which are nearly opposite in meaning to the underlined words :</p> <p><u>Opaque</u></p> <p>(A) Transparent (B) Cloudy
 (C) Hazy (D) Blurred</p> | |

- 71 The Jaswant Thada of Jodhpur was built by _____.
 (A) Maharaja Jaswant Singh II
 (B) Maharaja Sardar Singh
 (C) Maharaja Hanuwant Singh
 (D) Maharaja Ummad Singh
 जोधपुर के जसवंत थड़ा का निर्माण _____ ने करवाया।
 (A) महाराजा जसवन्तसिंह उम्मेदसिंह
 (B) महाराजा सरदारसिंह
 (C) महाराजा हनुवन्तसिंह
 (D) महाराजा उम्मेदसिंह
- 72 The highest peak in the Eastern Ghat is
 (A) Gurushikhar (B) Anamudi
 (C) Dodabeta (D) Mahendragiri
 पूर्वी घाट में सबोच्च शिखर है -
 (A) गुरुशिखर (B) अनामुडी
 (C) दोदाबेटा (D) महेन्द्रगिरि
- 73 Choose from the options given below one word for -
someone who walks in sleep :
 (A) Termagant (B) Philogynist
 (C) Somnambulist (D) Recluse
- 74 निम्नलिखित में से किस बास्तु में अकर्मक क्रिया का प्रयोग किया गया है ?
 (A) वह रातभर नहीं सोया।
 (B) कपिल आम खाता है।
 (C) यतन पानी पी रहा है।
 (D) सरोज नाटक देख रही है।
- 75 The name of artisan associated with blue pottery - Jaipur is :
 (A) Abrar Ahmed (B) Rajesh Godha
 (C) Anuradha Jangid (D) Narottam Jangid
 अनुराधा झंगिड़ - जयपुर से सम्बन्धित शिल्पकार का नाम है :
 (A) अब्रार अहमद (B) राजेश गोद्हा
 (C) अनुराधा झंगिड़ (D) नरोत्तम झंगिड़
- 76 Where is Maharaja Shree Ummad Mills located in Rajasthan ?
 (A) Jaisalmer (B) Jodhpur
 (C) Pali (D) Jaipur
 महाराजा श्री उम्मेद मिल्स राजस्थान में कहाँ स्थित है ?
 (A) जैसलमेर (B) जोधपुर
 (C) पाली (D) जयपुर
- 77 Shree Kalraj Mishra is _____ governor of Rajasthan.
 (A) 44th (B) 39th
 (C) 40th (D) 41st
 श्री कलराज मिश्र, राजस्थान के _____ वें राज्यपाल है।
 (A) 44 (B) 39
 (C) 40 (D) 41
- 78 Complete the sentence by choosing the correct preposition from the choices given below :
 What's the time _____ your watch?
 (A) by (B) in
 (C) at (D) on
- 79 On 30th October, 2022 a pedestrian suspension bridge collapsed in the city of Morbi in Gujarat, it was built on which river?
 (A) Khari (B) Rupen
 (C) Machchhu (D) Sabarmati
 30 अक्टूबर, 2022 को गुजरात के मोर्बी शहर में एक पैदल संचालन पुल ढह गया, यह किस नदी पर बनाया गया था ?
 (A) खारी (B) रुपेन
 (C) मच्छु (D) साबरमती
- 80 Sunday exposition of Holy Kapilavastu Relics of Lord Buddha was organised by Government of India in -
 (A) Sri Lanka (B) Malaysia
 (C) Thailand (D) Mongolia
 भगवान बुद्ध के पवित्र कपिलवस्तु अवशेषों की 11 दिवसीय प्रदर्शनी का आयोजन भारत सरकार द्वारा किया गया था -
 (A) श्रीलंका में (B) मलेशिया में
 (C) थाइलैण्ड में (D) मंगोलिया में
- 81 The high grade coal is -
 (A) Peat (B) Anthracite
 (C) Bituminous (D) Lignite
 उत्तम ट्रेणी का कोयला है -
 (A) पीट (B) एंथ्रासाइट
 (C) बिटुमिनस (D) लिङ्गाइट
- 82 In which year Desert Development Program was launched?
 महस्यलोप विकास कार्यक्रम किस वर्ष में चालू किया गया था ?
 (A) 1984-85 (B) 1977-78
 (C) 1980-81 (D) 2001-02

- 60** _____ National Games were organised in Ahmedabad.
- (A) 37th (B) 34th
 (C) 35th (D) 36th
- अहमदाबाद में _____ राष्ट्रीय खेलों का आयोजन किया गया।
- (A) 37वें (B) 34वें
 (C) 35वें (D) 36वें
- 61** When the liquid is spun rapidly, the denser particles remain to the bottom and the lighter particles stay at the top. This principle is used in -
- (A) Filtration
 (B) Centrifugation
 (C) Fractional distillation
 (D) Evaporation
- जब किसी द्रव्य को तेजी से घुमाया जाता है, तो सघन कण नीचे तथा हल्के कण ऊपर रहते हैं। इस सिद्धांत का उपयोग किया जाता है -
- (A) नियन्त्रण में
 (B) अपकेन्द्रण में
 (C) आशिक आसवन में
 (D) वाष्णीकरण में
- 62** शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए -
- (A) अंतर्धान (B) अन्तर्धान
 (C) अन्तर्धान (D) अन्तर्धान
- 63** Which of the following blood groups is universal recipient?
- निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त समूह सार्वभौमिक ग्राही है ?
- (A) AB⁺ (B) O⁺
 (C) O⁻ (D) AB⁻
- 64** Which of the following climate regions in Rajasthan receives lowest annual rainfall?
- राजस्थान में निम्नलिखित जलवायी प्रदेशों में से कौनसा सबसे कम वार्षिक वर्षा प्राप्त करता है ?
- (A) Aw (B) BShw
 (C) Cwg (D) BWhw
- 65** Choose an appropriate translation for the sentence given :
- She saved money for a rainy day.
- (A) उसने थूरे वक्त के लिए पैसे बचाए।
 (B) उसने बारिश के लिए पैसे बचाए।
 (C) उसने भीगने से पैसे बचाए।
 (D) उसने पैसों को भीगने से बचाया।
- 66** In the CD-R type of CD, data can be _____.
- (A) Only written once
 (B) Only read once
 (C) Written once, read many times
 (D) Written many times, read once
- CD-R प्रकार की CD पर डेटा को _____।
- (A) सिर्फ़ एक बार लिखा जा सकता है
 (B) सिर्फ़ एक बार पढ़ा जा सकता है
 (C) कई बार पढ़ा, पर सिर्फ़ एक बार लिखा जा सकता है
 (D) सिर्फ़ एक बार पढ़ा, पर कई बार लिखा जा सकता है
- 67** Rays moving parallel to the principal axis of a convex lens after refraction passes through :
- (A) Centre of curvature
 (B) Principal focus
 (C) Undeviated
 (D) Optical centre
- मुख्य अक्ष के समानांतर गुजरने वाली किरणें उत्तल लेंस से अपवर्तन के पश्चात् गुजरती हैं :
- (A) वक्रता केन्द्र से
 (B) मुख्य फोकस से
 (C) अपरिवर्तित
 (D) प्रकाशिक केन्द्र से
- 68** The Malpura-Karauli Plain is the part of -
- (A) Banas Basin (B) Luni Basin
 (C) Chambal Basin (D) Mahi Basin
- मालपुरा-करौली मैदान भाग है -
- (A) बनास बेसिन का (B) लूनी बेसिन का
 (C) चम्बल बेसिन का (D) माही बेसिन का
- 69** The purpose of run command in start menu is to -
- (A) Open System Lock
 (B) Launch Internet Browser
 (C) Start Programs
 (D) Search File
- स्टार्ट मेन्यू में रन कमांड का कार्य है -
- (A) सिस्टम लॉक खोलना
 (B) इंटरनेट ब्राउज़र चलाना
 (C) प्रोग्राम चालू करना
 (D) फाइल ढूँढना
- 70** Which day is celebrated as 'National Unity Day' (Rashtriya Ekta Diwas) in India?
- (A) 8th October (B) 15th January
 (C) 4th December (D) 31st October
- किस दिन को भारत में 'राष्ट्रीय एकता दिवस' के रूप में मनाया जाता है ?
- (A) 8 अक्टूबर को (B) 15 जनवरी को
 (C) 4 दिसम्बर को (D) 31 अक्टूबर को

94 If 5th January 2020 was Sunday, then what will be the day on 24th January 2022?

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

यदि 5 जनवरी 2020 को रविवार था, तो 24 जनवरी 2022 को कौनसा दिन होगा?

- (A) बुधवार (B) रविवार
(C) सोमवार (D) मंगलवार

95 Jaundice is a condition in which accumulation of _____ occurs in blood.

- (A) albumin (B) globulin
(C) hemoglobin (D) bilirubin

जैलिया एक ऐसी स्थिति है जिसमें रक्त में _____ का संचय हो जाता है।

- (A) एल्ब्युमिन (B) ग्लोबुलिन
(C) हीमोग्लोबिन (D) बिलिरुबिन

96 निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा हैं?

- (A) गंगा, तालाब, नदी, समुद्र
(B) बकरी, घड़ी, चाचा, होली
(C) जनवरी, पृथ्वी, छाँदनी चौक, प्रदीप
(D) लड़ाई, ममता, राधा, रामायण

97 Prabha Atre (Padma Vibhushan Awardee 2022) is related to which field?

- (A) Indian Classical Music
(B) Sports
(C) Space Technology
(D) Social Work

प्रभा अत्रे (पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता 2022) किस क्षेत्र से संबंधित हैं?

- (A) भारतीय शास्त्रीय संगीत
(B) खेल
(C) अंतरिक्ष प्रोग्रामिकी
(D) समाज सेवा

98 Name the Pratihar ruler who not only checked the advance of Arabs but also liberated several rulers from their yoke.

- (A) Nagabhatt II (B) Nagabhatt I
(C) Deoraj (D) Vatsaraj

उस प्रतिहार शासक का नाम बताइये जिसने न केवल अरबों के आगे बढ़ने पर अंकुश लगाया बल्कि अनेक शासकों को उनके आधिपत्य से भी मुक्त किया।

- (A) नागभट्ट द्वितीय (B) नागभट्ट प्रथम
(C) देवराज (D) वत्सराज

99 When an error of 1% is made in the length of a square, then approximate percentage error in the area of that square will be -
एक वर्ग की लम्बाई में 1% की गलती है, तो उस वर्ग के क्षेत्रफल में गलती की लगभग प्रतिशतता क्या होगी?

- (A) 4% (B) $\frac{1}{2}\%$
(C) 1% (D) 2%

100 किस समूह में सही विलोम शब्द का प्रयोग हुआ है?

- (A) कटु - कठोर (B) निच्चा - कोप
(C) कृतज्ञ - कृतज्ञ (D) स्थूल - दीर्घ

101 The median and mean of 15, 17, 16, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 12 and 16 are respectively -

15, 17, 16, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 12 तथा 16 की माध्यिका एवं माध्य क्रमशः हैं -

- (A) 15, 16 (B) 16, 18
(C) 16, 14 (D) 15, 14

102 निम्नलिखित में से कौनसा शब्द प्रत्यययुक्त है?

- (A) निवास (B) सजावट
(C) अन्वेषण (D) संकल्प

103 'विसंगति' शब्द के लिए सही अंग्रेजी शब्द क्या होगा?

- (A) Disorder (B) Discrepancy
(C) Discretion (D) Dismiss

104 Find the odd one out :

- (A) C++
(B) ORACLE
(C) MYSQL
(D) MS ACCESS

विषम चुनिए :

- (A) सी++ (C++)
(B) ओरेक्ल (ORACLE)
(C) एम वाई एस क्यू एल (MYSQL)
(D) एम एस एक्सेस (MS ACCESS)

105 If the length of a shadow cast by a pole is $\sqrt{3}$ times the length of the pole, then the angle of elevation of the sun is -

यदि एक खंभे द्वारा डाली गई परछाई की लम्बाई खंभे की लम्बाई का $\sqrt{3}$ गुणा है, तो सूर्य का उन्नयन कोण है -

- (A) 90° (B) 30°
(C) 45° (D) 60°

- 13 Choose the correct Hindi translation of the following word from the given options :

Domicile certificate

- (A) जन्म प्रमाण पत्र
- (B) घर प्रमाण पत्र
- (C) आवास प्रमाण पत्र
- (D) पूल निवासी प्रमाण पत्र

- 14 The slope of the line joining A (3, 7) and B (-2, 1) is -

विन्दु A (3, 7) तथा B (-2, 1) को मिलाने वाली रेखा का ढाला है -

- (A) $\frac{6}{7}$
- (B) $\frac{5}{6}$
- (C) $\frac{6}{5}$
- (D) $\frac{1}{8}$

- 15 Which of the following converts source program into object program?

- (A) Anti Virus
- (B) ALU
- (C) Control Unit
- (D) Assembler

इनमें से कौन सा सोर्स प्रोग्राम को ऑफेक्ट प्रोग्राम में बदलता है?

- (A) एंटी वायरस
- (B) ALU
- (C) कन्ट्रोल युनिट
- (D) असेम्बलर

- 16 Punit goes West, he turns left, then left, again left and then right and finally goes right. In which direction he is moving?

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

पुनीत पश्चिम की ओर चलता है, वह बायाँ और मुड़ता है, फिर बायाँ और एक बार पुनः बायाँ और तथा अब दायीं ओर एवं अंत में दायीं ओर चलता है। वह किस दिशा में जा रहा है?

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

- 17 Volodymyr Zelenskyy is President of -

- (A) Ukraine
- (B) Russia
- (C) Portugal
- (D) Spain

वोलोदिमिर जेलेंस्की राष्ट्रपति है -

- (A) यूक्रेन के
- (B) रूस के
- (C) पुर्तगाल के
- (D) स्पेन के

- 18 In which Legislative Assembly Sumitra Singh was chosen as the first Woman Speaker in the State of Rajasthan?

- (A) Thirteenth
 - (B) Tenth
 - (C) Eleventh
 - (D) Twelfth
- सुमित्रा सिंह, राजस्थान राज्य की पहली महिला विधान सभा अध्यक्ष कौन सी विधान सभा में बनी?
- (A) तेरहवीं
 - (B) दसवीं
 - (C) चारहवीं
 - (D) बारहवीं

- 19 A member of the State Public Service Commission may be removed by the : कैफ़ ;

- (A) President on the basis of impeachment in Parliament.
- (B) Governor, after the inquiry conducted by High Court.
- (C) President, after the inquiry conducted by the Supreme Court.
- (D) Governor on the basis of impeachment in the Legislative Assembly.

राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को पद से हटाया जा सकता है :

- (A) संसद के महाभियोग प्रस्ताव के तहत राष्ट्रपति के द्वारा
- (B) राज्यपाल के द्वारा उच्च न्यायालय के जाँच के बाद
- (C) राष्ट्रपति के द्वारा सर्वोच्च न्यायालय के जाँच के बाद
- (D) विधान सभा के महाभियोग प्रस्ताव के तहत राज्यपाल द्वारा

- 20 Which of the following is a non-impact printer?

- (A) Laser
- (B) Daisy wheel
- (C) Dot matrix
- (D) Drum

इनमें से कौन सा एक नॉन-इम्पेक्ट प्रिंटर है?

- (A) लेसर
- (B) डेजी वील
- (C) डॉट मेट्रिक्स
- (D) ड्रम

- 21 The wood of which tree is used to make cricket bats?

- (A) Mango
- (B) Acacia
- (C) Willow
- (D) Teak

किस वृक्ष की लकड़ी का उपयोग क्रिकेट का बल्ला बनाने के लिए किया जाता है?

- (A) आम
- (B) बबूल
- (C) विलो
- (D) टीक

- 22 Where has a multi-product SEZ been established by RILCO in collaboration with Mahindra Group in Rajasthan? प्र० ३

- (A) Jaipur
- (B) Neemrana
- (C) Kota
- (D) Jhalawar

रोको ने महिन्द्रा ग्रूप के सहयोग से राजस्थान में कहाँ बहुउत्पाद सेन्टर स्थापित किया है?

- (A) जयपुर
- (B) नीमराना
- (C) कोटा
- (D) झालावाड़

106 Twang sector is situated in -

- (A) Uttarakhand
- (B) Arunachal Pradesh
- (C) Assam
- (D) Sikkim

तवांग क्षेत्र स्थित है -

- (A) उत्तराखण्ड में
- (B) असम प्रदेश में
- (C) असम में
- (D) सिक्किम में

107 If in ΔABC and ΔDEF , $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{3}{5}$, then their areas are in the ratio -

ΔABC तथा ΔDEF में यदि $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{3}{5}$,
तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा -

- (A) 3:5
- (B) 9:25
- (C) 16:25
- (D) 5:3

108 According to the India State of Forest Report 2019, the state (Not Union Territory) having lowest percentage of forest cover is -

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Punjab
- (C) Rajasthan
- (D) Haryana

इण्डिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार वह राज्य (केन्द्र शासित प्रदेश नहीं) जहां वन क्षेत्र का प्रतिशत मान सूनतम है, वह है -

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) पंजाब
- (C) राजस्थान
- (D) हरियाणा

109 A bag contains ₹ 5, ₹ 2, and ₹ 1 coins in the ratio 5:6:7. If the total amount is ₹ 220, then number of ₹ 2 coins in the bag is -

एक थैले में 5:6:7 के अनुपात में ₹ 5, ₹ 2, एवं ₹ 1 के सिक्के रखे हुए हैं। यदि कुल राशि ₹ 220 हो, तो थैले में ₹ 2 के सिक्कों की संख्या है -

- (A) 120
- (B) 30
- (C) 35
- (D) 60

110 Choose the correct Hindi translation of the word given below :

Registration

- (A) नियमन
- (B) पंजिका
- (C) पंजीकरण
- (D) संविदा

111 Which activity is not related with the Draught Prone Areas Programme in Rajasthan?

- (A) Poverty removal
- (B) Soil and moisture conservation
- (C) Water resources development
- (D) Afforestation

राजस्थान में सूखा संभाव्य क्षेत्र कार्यक्रम का सम्बन्ध किस गतिविधि से नहीं है ?

- (A) गरीबी निवारण
- (B) मिट्टी व नपी का संरक्षण करना
- (C) जल-संसाधनों का विकास
- (D) वृक्षारोपण

112 In Powerpoint, two kind of sound effect files that can be added to the presentation are -

- (A) jpg and .gif files
- (B) .wav and .mid files
- (C) .wav and .gif files
- (D) .wav and .jpg files

पावरपॉइंट में दो तरह के साउंड इफेक्ट फाइलें प्रेजेंटेशन में जोड़ी जा सकती हैं -

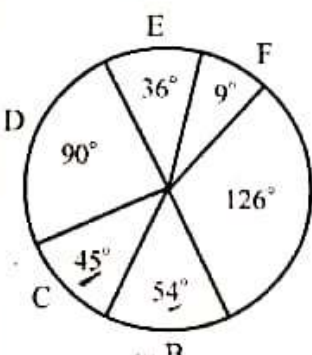
- (A) jpg व .gif फाइलें
- (B) .wav व .mid फाइलें
- (C) .wav व .gif फाइलें
- (D) .wav व jpg फाइलें

113 Which of the following exhibits non-metallic properties?

- निम्नलिखित में से कौन सा अधात्तिक गुण प्रदर्शित करता है ?
- (A) Mo
 - (B) Al
 - (C) Be
 - (D) grey Sn

114 Study the following Pie-chart and answer the question -

निम्न पाई आलेख का अध्ययन कर निम्न प्रश्न का उत्तर दें -



(Expenditure chart)

(खर्च चार्ट)

How much percent more is spent on advertisement than that on binding?

बाइंडिंग की अपेक्षा विज्ञापन पर कितना प्रतिशत ज्यादा खर्च किया है ?

- (A) 10
- (B) 2.5
- (C) 9
- (D) 2.8

- 127** Which one of the following agency undertook the excavation work of Kalibangan?
- Melbourne University of Australia
 - The Rajasthan Department of Archaeology and Museums, Jaipur
 - The Archaeological Survey of India, New Delhi
 - Deccan College, Pune
- निम्नलिखित में से किस एक अधिकारण ने कालीबंगा के उत्खनन कार्य का उत्तरदायित्व समाला?
- मेलबोर्न विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया
 - राजस्थान पुरातत्त्व एवं संग्रहालय विभाग, जयपुर
 - भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली
 - डेकन कॉलेज, पुणे
- 128** Which allotrope of carbon is in the form of the geodesic dome?
- Carbon Nanotube
 - Graphite
 - Diamond
 - Fullerene
- कार्बन का कौनसा अपरूप जियोडिसिक गुबद जैसा स्वरूप रखता है?
- कार्बन नैनोट्यूब
 - ग्रेफाइट
 - हीरा
 - फुलेरीन
- 129** Which program helps the user to view different web sites on the internet?
- Search engine
 - System program
 - Server program
 - Browser program
- कौन-सा प्रोग्राम यूजर को इंटरनेट पर विभिन्न प्रकार की वेब साइट्स देखने में मदद करता है?
- सर्च इंजन
 - सिस्टम प्रोग्राम
 - सर्वर प्रोग्राम
 - ब्राउजर प्रोग्राम
- 130** A sum of money doubles itself with simple interest rate in 12 years. In how many years would it treble itself?
- 36 years
 - 18 years
 - 24 years
 - 30 years
- यदि एक धनराशि 12 वर्ष में साधारण ब्याज की दर से दुगुनी हो जाती है, तो वह राशि कितने वर्षों में तिगुनी होगी?
- 36 वर्ष
 - 18 वर्ष
 - 24 वर्ष
 - 30 वर्ष
- 131** Change the following sentence from the active voice to the passive voice.
- We expect good news.
- Good news was expected.
 - Good news is expected.
 - Good news should be expected.
 - Good news must be expected.
- 132** Complete the following figure series :
- निम्नलिखित आकृति शृंखला को पूर्ण कीजिए :
- | | | | |
|---|---|---|---|
| ↖ | ↘ | ↗ | ? |
|---|---|---|---|
- (A)
(B)
- (C)
(D)
- 133** Who among the following was nominated as a representative of Rajasthan in the Constituent Assembly of India in 1946?
- Mohanlal Sukhadia
 - Vijay Singh Pathik
 - Jivraj Narayan Mehta
 - Heeralal Shastri
- निम्नलिखित में से कौन 1946 में भारत की संविधान निर्मात्री सभा में राजस्थान के प्रतिनिधि के रूप में मनोनीत किये गये थे?
- मोहनलाल सुखाड़िया
 - विजयसिंह पथिक
 - जीवराज नारायण मेहता
 - हीरालाल शास्त्री
- 134** If $\log_2(x+1) = 2$, then the value of x is :
- यदि $\log_2(x+1) = 2$, तब x का मान है -
- 4
 - 0
 - 2
 - 3
- 135** 'सुरभि-सुरभी' शब्द-युग्म के सही अर्थ का चयन कीजिए -
- गंध - गाय
 - पतंगा - रात्रि
 - दूध - बकरी
 - मुकुट - मूँगा
- 136** Through which of the following districts of Rajasthan, the tropic of cancer passes?
- Jhalawar
 - Jalore
 - Sirohi
 - Banswara
- निम्नांकित में से राजस्थान के कौन-से ज़िले से होकर कर्क रेखा गुजरती है?
- झालावाड़
 - जालौर
 - सिरोही
 - बांसवाड़ा

- 115** The centre of activities of Govind Giri in 1911 and 1912 was _____.
 (A) Kheda (B) Idar
 (C) Sunth (D) Bedasa
 गोविन्द गिरि की गतिविधियों का केन्द्र 1911 एवं 1912 में था।
 (A) खेड़ा (B) ईडर
 (C) सून्थ (D) बेडासा
- 116** If 'CLOCK' is coded as '34235' and 'TIME' as '8679', then what will be the code for 'MOLEK'?
 यदि 'CLOCK' को '34235' और 'TIME' को '8679' से कूटित किया जाये, तो 'MOLEK' के लिए कोड क्या होगा?
 (A) 62495 (B) 72945 (C) 72495 (D) 62945
- 117** 'Penganga' is a tributary of which of the following rivers?
 (A) Mahanadi (B) Krishna
 (C) Kaveri (D) Godavari
 'पेंगांगा' निम्नलिखित नदियों में से किसकी सहायक नदी है?
 (A) महानदी (B) कृष्णा
 (C) कावेरी (D) गोदावरी
- 118** Fill in the blank with one of the correct options from the options given below.
 It's time they _____ working on the project.
 (A) would start (B) started
 (C) start (D) will
- 119** In normal conditions the number of WBC in comparison to RBC in blood is _____.
 (A) changes now and then
 (B) equal
 (C) more
 (D) less
 सामान्यतः 'रेक्त में श्वेत रुधिर कणिकाओं की संख्या, लाल रुधिर कणिकाओं की तुलना में :
 (A) जब-तब बदलता रहता है।
 (B) बराबर होती है।
 (C) ज्यादा होती है।
 (D) कम होती है।
- 120** Objective of 'Mukhyamantri Laghu Udyog Protsahan Yojana' is :
 (A) Reducing economic inequalities
 (B) Establishment of enterprises
 (C) Providing new employment opportunities
 (D) Both Establishment of enterprises and Providing new employment opportunities
 'मुख्य मंत्री लघु उद्योग प्रोत्साहन योजना' का उद्देश्य है:
 (A) आर्थिक असमानताओं को कम करना।
 (B) उपकरणों की स्थापना करना।
 (C) नये रोजगार अवसर उपलब्ध करवाना।
 (D) उपकरणों की स्थापना करना एवं नये रोजगार अवसर उपलब्ध करवाना दोनों
- 121** A geostationary satellite revolves approximately at what height and in which plane?
 (A) 36,000 m, polar plane
 (B) 36,000 m, equatorial plane
 (C) 36,000 km, equatorial plane
 (D) 36,000 km, polar plane
 एक गूर्हा-स्थिर उपग्रह लगभग किस ऊँचाई पर व किस तल में घूमाता है?
 (A) 36,000 मी, ध्रुवीय तल
 (B) 36,000 मी, गूमध्यरेखीय तल
 (C) 36,000 किमी, गूमध्यरेखीय तल
 (D) 36,000 किमी, ध्रुवीय तल
- 122** The Heading in a letter consists of _____.
 (A) The subscription
 (B) Salutation
 (C) The writer's address and the date
 (D) The reference
- 123** 'The Adaptation Gap Report 2022' is published by _____.
 (A) BRICS
 (B) World Bank
 (C) United Nations Environment Program
 (D) World Economic Forum
 'जुएडेन्शन रिपोर्ट 2022' का प्रकाशनकर्ता है -
 (A) ब्रिक्स
 (B) विश्व बैंक
 (C) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
 (D) विश्व आर्थिक मंच
- 124** Choose the correct direct speech of the following sentence from the options given below :
 He ordered them to lock the door.
 (A) He said to them, "Lock the door."
 (B) He said to them, "Please lock the door."
 (C) He told them, "You locked the door."
 (D) He tells them, "Lock the door."
- 125** Genes which code for a pair of contrasting traits are known as -
 (A) Monohybrid (B) alleles
 (C) F₁ generation (D) Genotype
 विपरीत लक्षणों के संकेतक जीनी जोड़ को _____ कहा जाता है।
 (A) एकल संकर (B) एलील
 (C) F₁ पोड़ी (D) जीनी प्रारूप
- 126** Punnett square is used in the study of :
 (A) Genetics (B) Cell Biology
 (C) Bio-Evolution (D) Photosynthesis
 पुनेट चार्ग से हम किसका अध्ययन करते हैं?
 (A) अनुवर्णशक्ति (B) कोशिका जीवविज्ञान
 (C) जैव विकास (D) प्रकाश-सश्लेषण

137 Fill in the correct article.

- He is not _____ honourable man.
(A) no article (B) an
(C) the (D) a

138 If $\sin \alpha = \frac{3}{4}$, then $\cos \alpha$ is -

- यदि $\sin \alpha = \frac{3}{4}$, तब $\cos \alpha$ का मान है -
(A) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ (B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

139 In which year Chandrayaan - I was launched by India?

- किस वर्ष में भारत ने चंद्रयान - I छोड़ा था ?
(A) 2010 (B) 2007
(C) 2008 (D) 2009

140 How many times President Rule was implemented in Rajasthan?

- राजस्थान में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया ?
(A) 5 (B) 2
(C) 3 (D) 4

141 The sum of first 50 natural numbers is -

- प्रथम 50 प्राकृत संख्याओं का योग है -
(A) 1525 (B) 1000
(C) 1200 (D) 1275

142 The famous Pushkar Fair is held in which month of the Hindu Calendar?

- (A) Chaitra (B) Sawan
(C) Falgun (D) Kartik

राजस्थान का प्रसिद्ध पुष्कर मेला हिन्दू पंचांग के किस माह में लगता है ?

- (A) चैत्र (B) सावन
(C) फाल्गुन (D) कार्तिक

143 'घुड़सवार' शब्द में समास है -

- (A) अव्ययीभाव (B) कर्मधारय
(C) तत्पुरुष (D) द्वन्द्व

144 The Panchayati Raj system in Rajasthan was inaugurated under which of the following five year plans?

- (A) Fourth (B) First
(C) Second (D) Third
राजस्थान में पंचायती राज व्यवस्था का शुभारंभ किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत किया गया था ?
(A) चतुर्थ (B) प्रथम
(C) द्वितीय (D) तृतीय

145 How many characters are supported by ASCII-7 coding system?

- आसी-7 (ASCII-7) कोडिंग सिस्टम में कितने करेक्टस होते है ?
(A) 256 (B) 356
(C) 128 (D) 512

146 Presently, the number of Municipal Corporation in Rajasthan are :

- बत्तमान में राजस्थान में नगर निगमों की कुल संख्या है :
(A) 10 (B) 6
(C) 7 (D) 9

147 An eye defect 'Astigmatism' occurs when :

- (A) the cornea is not spherical in shape.
(B) the image of an object is focussed at a point behind retina.
(C) the image of an object is focussed at a point before retina.
(D) the eye lens becomes cloudy.

दृष्टिशोष 'दृष्टिवैषम्य' तब उत्पन्न होती है जब :

- (A) कोर्निया की आकृति गोलीय नहीं होती।
(B) किसी वस्तु का प्रतिविष्व दृष्टिपटल के पीछे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है।
(C) किसी वस्तु का प्रतिविष्व दृष्टिपटल के आगे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है।
(D) नेत्र लेस घुंघला हो जाता है।

148 'अपने सामर्थ्य के अनुसार व्यव करना' अर्थ से संबंधित लोकोक्ति है -

- (A) तीं पाँव पसरिये जेती लांची सौर
(B) दाग लगाये लैगोटिया यार
(C) धोड़ी पूँजी धणी को खाये
(D) तेल देखो तेल को धार देखो

149 Total number of Gram Panchayats in Rajasthan is:

- राजस्थान में ग्राम पंचायतों की कुल संख्या है :
(A) 13,443 (B) 10,890
(C) 12,560 (D) 11,283

150 'यशोमिलापा' शब्द में कौनसी संधि है ?

- (A) विसर्ग संधि (B) गुण संधि
(C) वृद्धि संधि (D) दीर्घ संधि