|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित में से कौन व्यक्तित्व का प्रक्षेपी परीक्षण नहीं है? (Which of the following is not a projective test of personality?) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | रोर्शा स्याही घब्बा परीक्षण (Rorschach Inkblot Test) | correct |
| Option | टी.ए.टी. (T.A.T.) | incorrect |
| Option | शब्द साहचर्य परीक्षण (Word Association Test) | incorrect |
| Option | 16 पी.एफ. परीक्षण (16 P.F. Test) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | एक सन्तुलित व्यक्तित्व वह है जिसमें- (A balanced personality is one in which-) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | इदम् एवं परम अहम् के बीच सन्तुलन स्थापित किया जाता है (Balance is established between Id and Superego) | correct |
| Option | इदम् एवं अहम् के बीच सन्तुलन स्थापित किया जात है (Balance is established between Id and Ego) | incorrect |
| Option | अहम् एवं परम् अहम् के बीच सन्तुलन स्थापित किय जाता है (Balance is established between Ego and Superego) | incorrect |
| Option | मजबूत अहम् को बनाया जाता है (A strong Ego is developed) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कुल 42 छात्र पूर्व की ओर मुंह किए एक पंक्ति में खड़े हैं, दाहिने छोर से नेहा की स्थिति 16वीं है। विनीता बाईं ओर से 26वें स्थान पर खड़ी है। यदि मंगला 7वें स्थान पर नेहा के दाहिने खड़ी है, तो पंक्ति में अंत से बायें मंगला का स्थान कौन सा है? (A total of 42 students are standing in a line facing east, Neha is 16th from the right end. Vinita is standing 26th from the left. If Mangla is standing 7th to the right of Neha, what is Mangla's position from the left end of the line?) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 34वीं (34th) | correct |
| Option | 35वीं (35th) | incorrect |
| Option | 33वीं (33rd) | incorrect |
| Option | 32वीं (32nd) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | सात वर्ष पहले, A और B की आयु का अनुपात 2:3 था। तीन वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 5:7 होगा। उनकी वर्तमान आयु का योगफल (वर्ष में) ज्ञात करें। (Seven years ago, the age ratio of A and B was 2:3. Three years later, their age ratio will be 5:7. Find the sum of their current ages (in years).) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 114 | correct |
| Option | 118 | incorrect |
| Option | 112 | incorrect |
| Option | 110 | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | एक पंक्ति में, मानसी बाईं ओर से 29वें और दाईं ओर से 33वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं? (In a row, Mansi is 29th from the left and 33rd from the right. How many students are there in the row?) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 61 | correct |
| Option | 55 | incorrect |
| Option | 60 | incorrect |
| Option | 65 | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | इन चार विकल्पों में से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत को चिह्नित करें। (Out of these four options, three are similar in some way and one is odd. Identify the odd one.) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 1 | correct |
| Option | 2 | incorrect |
| Option | 4 | incorrect |
| Option | 3 | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या चुनिए। (In the following question, choose the missing number in the given series.) 2, 6, 14, 30, 62, ? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 128 | correct |
| Option | 131 | incorrect |
| Option | 126 | incorrect |
| Option | 130 | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगा? (Which letter group will complete the series at the place of the question mark?) MCWF, OFUE, ?, SLQC, UOOB | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | QISD | correct |
| Option | PITD | incorrect |
| Option | PHTC | incorrect |
| Option | OHSE | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | 1, 2, 3 और 4 के रूप में चिह्नित चार चित्र नीचे दिए गए हैं। दिए गए चार चित्रों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं जबकि एक भिन्न हैं। विषम चुनें। (Four pictures marked as 1, 2, 3, and 4 are given below. Out of the four given pictures, three are similar in a certain way while one is different. Choose the odd one.) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | aaaaaaaaaaaaaaaaaaa | correct |
| Option | aaaaaaaaaaaaaaaaaaa | incorrect |
| Option | aaaaaaaaaaaaaaaaaaa | incorrect |
| Option | aaaaaaaaaaaaaaaaaaa | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (What should come in place of the question mark based on the English alphabetical order?) HPA, KTD, NXG, QBJ, ? | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | TFM | correct |
| Option | UEM | incorrect |
| Option | SFN | incorrect |
| Option | SEN | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | A, B का भाई है। C, B का पति है। C, E का बेटा है। S, E की पत्नी है। S, B से किस प्रकार संबंधित है? (A is B's brother. C is B's husband. C is E's son. S is E's wife. How is S related to B?) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | सास (Mother-in-law) | correct |
| Option | मामी (Aunt) | incorrect |
| Option | बहू (Daughter-in-law) | incorrect |
| Option | भतीजी (Niece) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | 'मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल' (पूर्व लेख) का सम्बन्ध है (The 'Montreal Protocol' is related to) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | वैश्विक उष्मीकरण से (Global warming) | correct |
| Option | ओज़ोन निःशोषण से (Ozone depletion) | incorrect |
| Option | वायु प्रदूषण से (Air pollution) | incorrect |
| Option | जल प्रदूषण से (Water pollution) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | 'विश्व उपभोक्ता दिवस' कब मनाया जाता है? (When is 'World Consumer Day' celebrated?) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 20 मार्च (20th March) | correct |
| Option | 15 मार्च (15th March) | incorrect |
| Option | 21 मार्च (21st March) | incorrect |
| Option | 19 मार्च (19th March) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | उत्तराखण्ड में राजाजी नेशनल पार्क कितने जनपदों में स्थित है- (In how many districts is Rajaji National Park located in Uttarakhand?) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 1 | correct |
| Option | 2 | incorrect |
| Option | 3 | incorrect |
| Option | 5 | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | वाशिंग मशीन का कार्य सिद्धान्त ..........होता है। (The working principle of a washing machine is ..........) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | न्यूटन का प्रथम नियम (Newton's First Law) | correct |
| Option | अपकेन्द्रीकरण (Centrifugation) | incorrect |
| Option | ऊर्जा निगम (Energy Corporation) | incorrect |
| Option | इनमें से कोई नहीं (None of the above) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कथन 1: 37 वे राष्ट्रीय खेलो का आयोजन गोवा में संपन्न हुआ। कथन 2: 37 वे राष्ट्रीय खेलो मे उत्तराखंड ने 3 स्वर्ण सहित कुल 24 पदक जीते। कथन 3: 38वे राष्ट्रीय खेलो की मेजबानी उत्तराखंड राज्य करेगा। (Statement 1: The 37th National Games were held in Goa. Statement 2: Uttarakhand won a total of 24 medals including 3 gold in the 37th National Games. Statement 3: Uttarakhand will host the 38th National Games.) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | कथन 1 और 2 सत्य है (Statements 1 and 2 are true) | correct |
| Option | कथन 1, 2 और 3 सभी सत्य है (Statements 1, 2, and 3 are all true) | incorrect |
| Option | कथन 1 और 3 सत्य है (Statements 1 and 3 are true) | incorrect |
| Option | कथन 2 और 3 सत्य है (Statements 2 and 3 are true) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | कथन 1: राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 में कुल 27 खिलाड़ियों ने अर्जुन पुरस्कार प्राप्त किया। कथन 2: मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार - 2023 विजेता खिलाड़ियों की संख्या कुल 2 है। कथन 3: मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार, खेल मंत्रालय के द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च खेल पुरस्कार हैं। (Statement 1: A total of 27 players received the Arjuna Award in the National Sports Awards 2023. Statement 2: The total number of winners of the Major Dhyan Chand Khel Ratna Award - 2023 is 2. Statement 3: The Major Dhyan Chand Khel Ratna Award is the highest sports award given by the Ministry of Sports.) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | तीनों कथन सही हैं (All three statements are correct) | correct |
| Option | कथन 2 और 3 सही हैं (Statements 2 and 3 are correct) | incorrect |
| Option | कथन 3 और 1 सही हैं (Statements 3 and 1 are correct) | incorrect |
| Option | कथन 1 और 2 सही हैं (Statements 1 and 2 are correct) | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question |  | |
| Type | multiple\_choice | |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Question | दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं? (How many quadrilaterals are there in the given figure?) | |
| Type | multiple\_choice | |
| Option | 22 | correct |
| Option | 25 | incorrect |
| Option | 24 | incorrect |
| Option | 23 | incorrect |
| Solution |  | |
| Marks | 1 | 0.25 |