



Knowledge Partner



Amaravati | Amritapuri | Bengaluru | Chennai
Coimbatore | Faridabad

**IDENTIFYING
THE RIGHT CAREER**

प्रश्न पत्र को निर्देश मिलने से पहले न खोलें

रोल नंबर:

--	--	--	--	--	--

अधिकतम अंक: 180

अधिकतम समय: 90 (+30) मिनट

कक्षा

10

प्रतियोगियों के लिये निर्देश

उम्मीदवारों के लिए सामान्य निर्देश

- सभी अनुदेश ध्यानपूर्वक पढ़ें। इस प्रश्न पत्र में दो खंड शामिल हैं
खंड I : मल्टीपल इंटेलिजेंस टेस्ट (40 प्रश्न) [20 मिनट]
खंड II : शैक्षिक योग्यता परीक्षण (60 प्रश्न) [90 मिनट]
 - अपना रोल नंबर ऊपर दिए गए बॉक्स पर और ओएमआर शीट पर भी लिखें।
 - परीक्षा से पहले ओएमआर शीट भरने के लिए 10 मिनट का समय दिया जाएगा।
 - छात्रों को ओएमआर शीट में सभी व्यक्तिगत विवरण सावधानीपूर्वक भरने होंगे जैसे कि उनका पूरा नाम, कक्षा, पीएच. नंबर, शहर कोड, रोल नंबर, स्कूल का नाम और अन्य सभी जैसा कि ओएमआर शीट में उल्लिखित है।
 - परीक्षा से पहले ओएमआर शीट पर सभी निर्देश भी पढ़ लें।
- अनुभाग I के लिए निर्देश**
- इस अनुभाग को पूरा करने के लिए छात्रों को अधिकतम 20 मिनट आवंटित किए जाएंगे
 - खंड I में प्रश्नों के कोई अंक नहीं हैं, खंड I के सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है
 - आपको इस खंड में सभी प्रश्नों का उत्तर सच्चाई के साथ अपनी पसंद के आधार पर देना होगा। नकली प्रतिक्रियाएँ न दें अन्यथा आपको अपनी बुद्धिमत्ता के प्रकार का सटीक विश्लेषण प्राप्त नहीं होगा।
 - धारा I के आधार पर मल्टीपल इंटेलिजेंस रिपोर्ट प्रदान की जाएगी

अनुभाग II के लिए निर्देश

- इस अनुभाग को पूरा करने के लिए छात्रों को अधिकतम 90 मिनट आवंटित किए जाएंगे।
- खंड II में प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है
- खण्ड II में सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य नहीं है।
- प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक मिलेंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक कटेगा
- अनुत्तरित प्रश्नों के लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा या काटा नहीं जाएगा।
- सेक्शन II के आधार पर रैंक प्रदान की जाएगी।
- कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या लॉग टेबल के उपयोग की अनुमति नहीं है।
- केवल एक ही सही उत्तर है। उत्तर के लिए केवल एक विकल्प चुनें।
- उत्तर (ओएमआर) शीट पर आवश्यक विवरण स्पष्ट रूप से भरें और ओवरराइट न करें।
- रफ कार्य पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर दिए गए रिक्त स्थान पर करना चाहिए।
- परीक्षा के अंत में उत्तर (ओएमआर) शीट और प्रश्न पत्र पर्यवेक्षक को लौटा दें।
- परीक्षा में अनुचित साधनों के किसी भी प्रयोग के परिणामस्वरूप उम्मीदवार को बर्खास्त कर दिया जाएगा।

प्रश्न पत्र को निर्देश मिलने से पहले न खोलें

बहुविकल्पीय बुद्धिमत्ता परीक्षण

- ▶ गणित
- ▶ तर्कशक्ति

- ▶ विज्ञान
- ▶ सामान्यज्ञान

बहुविकल्पीय बुद्धिमत्ता परीक्षण

Section I: मल्टीपल इंटेलिजेंस टेस्ट

निर्देश : (1 से 35) ये सामान्य कथन हैं। आपको अपनी पसंद के अनुसार ओएमआर शीट में विकल्प ए, बी, सी या डी अंकित करना होगा।

ए = अधिकतर असहमत
बी = थोड़ा असहमत
सी = थोड़ा सहमत
डी = अधिकतर सहमत

1. मैं एक संगीत वाद्ययंत्र बजा सकता हूँ।
2. मेरे दिमाग में अक्सर कोई गाना या संगीत का टुकड़ा घूमता रहता है।
3. मुझे कहानियाँ बनाना आसान लगता है।
4. मैं हमेशा बहुत समन्वयवादी (**coordinated**) रहा हूँ।
5. संगीत मेरे लिए बहुत महत्वपूर्ण है।
6. जब मैं झूठ बोलता हूँ तो वह बहुत विश्वसनीय होता है।
7. मैं कोई खेल खेलता हूँ या नृत्य करता हूँ।
8. मैं बहुत सामाजिक व्यक्ति हूँ और अन्य लोगों के साथ रहना पसंद करता हूँ।
9. मुझे ग्राफ़ और चार्ट समझने में आसान लगते हैं।
10. मुझे उद्धरण या वाक्यांश याद रखना आसान लगता है।
11. मैं हमेशा उन जगहों को पहचान सकता हूँ जहाँ मैं पहले जा चुका हूँ, यहाँ तक कि जब मैं बहुत छोटा था।
12. जब मैं ध्यान केंद्रित करता हूँ तो चित्र बनाता हूँ।
13. मुझे मानसिक अंकगणित आसान लगता है।
14. स्कूल में मेरा एक पसंदीदा विषय अंग्रेजी है/था।
15. मैं किसी समस्या के सभी परिणामों पर ध्यानपूर्वक विचार करना पसंद करता हूँ।
16. मुझे शारीरिक खेल और डरावनी सवारी पसंद है।
17. मैं व्यक्तिगत खेलों का सबसे अधिक आनंद लेता हूँ।
18. मुझे टेलीफोन नंबर याद रखना आसान लगता है।
19. मैं भविष्य के लिए अपने लिए लक्ष्य और योजनाएँ निर्धारित करता हूँ।
20. मैं आसानी से बता सकता हूँ कि कोई मुझे पसंद करता है या नापसंद।

21. कुछ नया सीखने के लिए, मुझे बस आगे बढ़ने और उसे आजमाने की ज़रूरत है।
22. जब मैं अपनी आंखें बंद करता हूँ तो मुझे अक्सर स्पष्ट छवियाँ दिखाई देती हैं।
23. मैं गिनती करते समय अपनी उंगलियों का उपयोग नहीं करता।
24. स्कूल में मुझे संगीत की शिक्षा बहुत पसंद थी/पसंद थी।
25. मुझे बॉल गेम आसान और आनंददायक लगता है।
26. स्कूल में मेरा पसंदीदा विषय गणित है/था।
27. मैं हमेशा जानता हूँ कि मैं कैसा महसूस कर रहा हूँ।
28. मैं एक डायरी रखता हूँ।
29. स्कूल में मेरा पसंदीदा विषय कला/ड्राइंग था/है।
30. मुझे पढ़ने में आनंद आता है।
31. किसी को रोते हुए देखना और मदद न कर पाने से मुझे निराशा होती है।
32. मुझे टीम खेल पसंद है।
33. गाने से मुझे खुशी महसूस होती है।
34. मैं अकेले समय बिताकर खुश हूँ।
35. मेरे दोस्त हमेशा भावनात्मक समर्थन और सलाह के लिए मेरे पास आते हैं।

निर्देश : (36 से 40) ये सामान्य कथन हैं। आपको अपनी पसंद के अनुसार ओएमआर शीट में विकल्प ए, बी, सी या डी अंकित करना होगा।

ए = बहुत बार-बार
बी = कभी-कभी
सी = शायद ही कभी
डी = बहुत कम

36. मैं कंप्यूटर का उपयोग करता हूँ।
37. मैं पढ़ाई के लिए इंटरनेट का उपयोग करता हूँ।
38. मैं कंप्यूटर पर गेम खेलता हूँ।
39. मैं कंप्यूटर पर फिल्में देखता हूँ।
40. मैं समग्र ज्ञान वृद्धि के लिए कंप्यूटर का उपयोग करना चाहता हूँ।

प्रश्न 1 से 20: गणित

1. एक परिमेय संख्या और एक अपरिमेय संख्या का योग बराबर होता है:

- (A) तर्कसंगत संख्या
(B) अपरिमेय संख्या
(C) दोनों
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

2. यूक्लिड के विभाजन एल्गोरिथ्म का उपयोग करते हुए, 231 और 396 का एचसीएफ है

- (A) 32 (B) 21 (C) 13 (D) 33

3. समीकरण $9x + 34 + 12 = 0$ और $18x + 64 + 26 = 0$ के जोड़े हैं

- (A) अनोखा समाधान (B) बिल्कुल दो समाधान
(C) अनंत रूप से कई समाधान (D) कोई समाधान नहीं

4. रितु धारा के अनुकूल 2 घंटे में 20 किमी और धारा के प्रतिकूल 2 घंटे में 4 किमी नाव चला सकती है। शांत पानी में उसकी नाव चलाने की गति और धारा की गति है:

- (A) 6 किमी/घंटा और 3 किमी/घंटा
(B) 7 किमी/घंटा और 4 किमी/घंटा
(C) 6 किमी/घंटा और 4 किमी/घंटा
(D) 10 किमी/घंटा और 6 किमी/घंटा

5. दो संख्याओं का योग 27 है और गुणनफल 182 है। संख्याएँ हैं-

- (A) 12 और 13 (B) 13 और 14
(C) 12 और 15 (D) 13 और 24

6. यदि $a = 10$ और $d = 10$, तो पहले चार पद होंगे-

- (A) 10, 30, 50, 60 (B) 10, 20, 30, 40
(C) 10, 15, 20, 25 (D) 10, 18, 20, 30

7. AP: __, 13, __, 3 में लुप्त पद हैं:

- (A) 11 और 9 (B) 17 और 9
(C) 18 और 8 (D) 18 और 9

8. एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लंबाई 16 सेमी और 12 सेमी है। समचतुर्भुज की भुजा की लंबाई है:

- (A) 20 सेमी (B) 8 सेमी
(C) 10 सेमी (D) 9 सेमी

9. यदि त्रिभुज ABC त्रिभुज DEF के समरूप है, तो,

- (a) $AB/FD = BC/EF = CA/DE$
(b) $AB/DE = BC/DF = CA/EF$
(c) $AB/DE = BC/EF = CA/FD$
(d) $AB/BC = CA/DE = EF/FD$

10. बिंदु $(-1, -2)$, $(1, 0)$, $(-1, 2)$, $(-3, 0)$ एक प्रकार का चतुर्भुज बनाते हैं:

- (A) वर्ग (B) आयत
(C) समांतर चतुर्भुज (D) रोम्बस

11. $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$ का मान है:

- (A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 4

12. अभिव्यक्ति का मान $[\operatorname{cosec}(75^\circ + \theta) - \sec(15^\circ - \theta) - \tan(55^\circ + \theta) + \cot(35^\circ - \theta)]$ है

- (A) -1 (B) 0
(C) 1 (D) 3/2

13. यदि किसी पेड़ की छाया की लंबाई कम हो रही है तो उन्नयन कोण है:

- (A) बढ़ रहा है
(B) घटना
(C) वही रहता है
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. जमीन पर एक बिंदु से, जो टावर के आधार से 15 मीटर दूर है, टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° पाया जाता है। सीधे खड़े टावर की ऊंचाई (मीटर में) है:

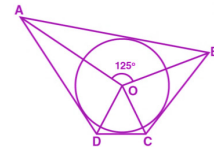
- (A) $15\sqrt{3}$
(B) $10\sqrt{3}$
(C) $12\sqrt{3}$
(D) $20\sqrt{3}$

15. AB वृत्त की एक जीवा है और AOC इसका व्यास इस प्रकार है कि कोण $ACB = 50^\circ$ है। यदि बिंदु A पर AT वृत्त की स्पर्श रेखा है, तो BAT बराबर है

- (A) 65° (B) 60°
(C) 50° (D) 40°

16. नीचे दिए गए चित्र में, यदि $\angle AOB = 125^\circ$ है, तो $\angle COD$ बराबर है

- (A) 62.5°
(B) 45°
(C) 35°
(D) 55°



17. आइसक्रीम कोन का आकार निम्न का संयोजन है-

- (A) गोला + सिलेंडर
(B) गोला + शंकु
(C) गोलार्ध + सिलेंडर
(D) गोलार्ध + शंकु

18. डेटा 13, 15, 16, 17, 19, 20 का माध्यक है:

- (A) 30/2 (B) 31/2
(C) 33/2 (D) 35/2

19. दिए गए ΔPQR के समान एक त्रिभुज बनाने के लिए, जिसकी भुजाएँ ΔPQR की समान भुजाओं की $5/8$ हों, एक किरण कृद् इस प्रकार खींचिए कि $\angle QRX$ एक न्यूनकोण हो और X, QR के संबंध में P के विपरीत दिशा में स्थित हो। फिर QX पर समान दूरी पर बिंदु Q1, Q2, Q3, ... खोजें, और अगला कदम जुड़ना है-
- (A) Q_{10} to C (B) Q_3 to C
(C) Q_8 to C (D) Q_4 to C

20. समूहीकृत डेटा के माध्य की गणना करते समय, हम मानते हैं कि आवृत्तियाँ हैं
- (A) कक्षाओं के वर्ग अंकों पर केंद्रित है
(B) सभी वर्गों में समान रूप से वितरित
(C) कक्षाओं की ऊपरी सीमा पर केंद्रित है
(D) कक्षाओं की निचली सीमा पर केंद्रित है

प्रश्न 21 से 40: विज्ञान

21. आवर्त सारणी में, हीलियम को _____ पर रखा गया है
- (A) शीर्ष बाएँ कोने (B) निचला दायाँ कोना
(C) निचला बायाँ कोना (D) शीर्ष दायाँ कोना
22. आधुनिक आवर्त सारणी _____ द्वारा दी गई है।
- (A) मेंडेलीव (B) न्यूलैंड्स
(C) बोहर (D) मोस्ले
23. इनमें से कौन सी प्रतिक्रिया प्रकाश संश्लेषण में होती है?
- (A) कार्बन डाइऑक्साइड कम हो जाता है और पानी ऑक्सीकृत हो जाता है (कार्बन डाइऑक्साइड + पानी + प्रकाश से ऊर्जा ग्लूकोज और ऑक्सीजन पैदा करती है)
(B) पानी कम हो जाता है और कार्बन डाइऑक्साइड ऑक्सीकृत हो जाता है
(C) कार्बन डाइऑक्साइड और पानी का ऑक्सीकरण होता है
(D) कार्बन डाइऑक्साइड और पानी कम हो जाते हैं
24. किस कोशिकांग को कोशिका का पावरहाउस कहा जाता है?
- (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) गॉल्जी बॉडी
(C) राइबोसोम (D) कोई नहीं
25. साबुन का उपोत्पाद है
- (A) आइसोप्रिन (B) ग्लिसरॉल
(C) ब्यूटेन (D) एथिलीन ग्लाइकोल
26. लोहे की भाप के साथ लंबे समय तक प्रतिक्रिया करने पर लोहे का कौन सा ऑक्साइड प्राप्त होगा ?
- A FeO
B Fe_2O_3
C Fe_3O_4
D Fe_2O_3 और Fe_3O_4
27. एल्युमीनियम का उपयोग खाना पकाने के बर्तन बनाने में किया जाता है। एल्युमीनियम के निम्नलिखित में से कौन से गुण इसके लिए जिम्मेदार हैं ?
- (A) अच्छी तापीय चालकता (B) अच्छी विद्युत चालकता
(C) लचीलापन (D) उच्च गलनांक
- A. (A) और (B)
B. (A) और (C)
C. (B) और (C)
D. (A) और (D)

28. लोहे में जंग लग जाती है
- A. साधारण पानी B. आसुत जल
C. साधारण एवं आसुत जल दोनों D. इनमें से कोई नहीं
29. दिए गए में से कौन सा गलत है ?
- A. अम्ल नीले लिटमस पेपर को लाल कर देता है
B. एसिड के जलीय घोल बिजली का संचालन करते हैं
C. अम्ल कुछ धातुओं के साथ क्रिया करके हाइड्रोजन गैस बनाते हैं
D. इनमें से कोई नहीं
30. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल कभी अम्लीय नमक नहीं बनाता है ?
- (A) एचसीएल (B) एच₃पीओ₄
(C) H_2SO_4 (D) H_2CO_3
- A. (A) केवल B. (D) केवल
C. (A) और (D) दोनों D. (A) और (C) दोनों
31. जिप्सम का रासायनिक सूत्र है
- A. $CaSO_4 \cdot 1/2H_2O$ B. $CaSO_4 \cdot 2H_2O$
C. $CaSO_4 \cdot H_2O$ D. $CaSO_4 \cdot 3H_2O$
32. शुद्ध जल का pH मान इनमें से कौन सा है ?
- A 0 B. 7
C. 8 D. 1
33. आमतौर पर इस्तेमाल होने वाले टूथपेस्ट का श्र॥ मान होता है
- A. <6.5 B. ≥ 7.0
C. ≥ 2.2 D. इनमें से कोई नहीं
34. सही क्रम कौन सा है -
- A) मुंह → पेट → छोटी आंत → ग्रासनली → बड़ी आंत
B) मुंह → ग्रासनली → पेट → बड़ी आंत → छोटी आंत
C) मुंह → पेट → ग्रासनली → छोटी आंत → बड़ी आंत
D) मुंह → ग्रासनली → पेट → छोटी आंत → बड़ी आंत
35. मूत्र का सही मार्ग _____ है।
- A) किडनी → मूत्रवाहिनी → मूत्रमार्ग → मूत्राशय
B) किडनी → मूत्राशय → मूत्रमार्ग → मूत्रवाहिनी
C) किडनी → मूत्रवाहिनी → मूत्राशय → मूत्रमार्ग
D) मूत्राशय → गुर्दे → मूत्रवाहिनी → मूत्रमार्ग

36. साँस लेने में शामिल वायु मार्ग का सही क्रम लिखें ?
 A) स्वरयंत्र → नासिका → ग्रसनी → फेफड़े
 B) नासिका → ग्रसनी → स्वरयंत्र → श्वासनली → एल्वियोली
 C) नासिका मार्ग → स्वरयंत्र → श्वासनली → ग्रसनी → एल्वियोली
 D) कोई नहीं
37. समीकरणों पर विचार करें: $Ca^{+2}(aq) + wOH^{-}(aq) \rightarrow Ca(OH)_2(s)$
 कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का अवक्षेप होगा
 A) हरा रंग
 B) नीला रंग
 C) भूरा रंग
 D) सफेद रंग

38. निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन है ?
 A) इंसुलिन
 B) थायरोक्सिन
 C) एस्ट्रोजेन
 D) साइटोकिनिन
39. जब कोई व्यक्ति सर्दी से पीड़ित होता है, तो वह _____ नहीं कर सकता।
 A) सेब के स्वाद को आइसक्रीम के स्वाद से अलग करें
 B) इत्र की गंध और अगरबत्ती की गंध में अंतर बताएं
 C) लाल रोशनी को हरी रोशनी से अलग करें
 D) गर्म वस्तु को ठंडी वस्तु से अलग करना
40. मनुष्य के युग्मनज में लिंग गुणसूत्रों की संख्या _____ होती है।
 A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) 4

प्रश्न 41 से 50: तार्किक तर्क

41. 235 346 457 ?
 (A) 468 (B) 558
 (C) 568 (D) 578
42. 'समाचार पत्र' का संबंध 'प्रेस' से उसी प्रकार है जिस प्रकार 'कपड़ा' का संबंध ----- से है।
 (A) दर्जी (B) मिल
 (C) कपास (D) बाजार
43. A, C का पिता है और D, B का पुत्र है, E, A का भाई है। यदि C, D की बहन है तो B, A से किस प्रकार संबंधित है ?
 (A) बेटी (B) जीजा जी
 (C) पति (D) पत्नी

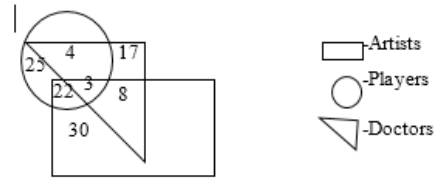
निर्देश (44-45): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

छह मित्र P, Q, R, S, T और U एक पंक्ति में खड़े हैं। Q, और S के ठीक बीच में है। T, P और R के बीच में खड़ा है। P, S और का पड़ोसी नहीं है। R, S का पड़ोसी नहीं है।

44. निम्नलिखित में से किस जोड़ी के बीच में खड़ा है ?
 (a) Q and R (b) Q and S
 (c) Q and P (d) Q and T

45. निम्नलिखित में से किसके बीच में खड़ा है ?
 (a) S and U (b) T and Q
 (c) T and U (d) P and T

निर्देश (46-50): निम्नलिखित आकृति का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दें:



46. दोनों खिलाड़ी और कितने डॉक्टर हैं? कलाकार की ?
 (A) 22 (B) 8 (C) 3 (D) 30
47. कितने कलाकार हैं खिलाड़ियों ?
 (A) 5 (B) 22 (C) 25 (D) 16
48. कितने डॉक्टर न तो कलाकार हैं और न ही खिलाड़ियों ?
 (A) 17 (B) 5 (C) 10 (D) 30
49. कितने खिलाड़ी न तो कलाकार हैं और न ही कलाकार डॉक्टर ?
 (A) 25 (B) 17 (C) 5 (D) 10
50. कितने कलाकार हैं न तो खिलाड़ी हैं और न ही डॉक्टर ?
 (A) 10 (B) 17 (C) 30 (D) 15

प्रश्न 51 से 60: सामान्य ज्ञान

51. सितंबर 2023 में प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (पीटीआई) बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया ?
 (A) अवीक सरकार
 (B) केएन शांत कुमार
 (C) प्रवीण सोमेश्वर
 (D) विजय कुमार चोपड़ा
52. हैरी पॉटर फिल्मों में प्रोफेसर डंबलडोर की भूमिका निभाने के लिए जाने जाने वाले प्रसिद्ध ब्रिटिश अभिनेता कौन थे और जिनका हाल ही में निधन हो गया ?

- (A) डैनियल रैडक्लिफ
 (B) एलन रिक्मैन
 (C) माइकल गैम्बोन
 (D) राल्फ फीन्स
53. किसे अक्सर 'भारत की हरित क्रांति का जनक' कहा जाता है और हाल ही में 98 वर्ष की आयु में उनका निधन हो गया ?
 (A) एमएस स्वामीनाथन
 (B) सी. सुब्रमण्यम
 (C) नॉर्मन बोरलॉग (D) वर्गीस कुरियन

54. कौन सा शहर "भारत का चाय शहर" के नाम से जाना जाता है ?

- (A) कोलकाता
- (B) गुवाहाटी
- (C) दार्जिलिंग
- (D) डिब्रूगढ़

55. किस फूड डिलीवरी ऐप ने महिला डिलीवरी पार्टनर्स के लिए मातृत्व बीमा पेश किया ?

- (A) Swiggy
- (B) Doordash
- (C) ज़ोमैटो
- (D) फूडपांडा

56. भारत में एयरोस्पेस शिक्षा और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने एयरबस के साथ साझेदारी की है ?

- (A) आईआईटी बॉम्बे
- (B) आईआईटी दिल्ली
- (C) आईआईटी मद्रास
- (D) ईट कानपुर

57. तूलिका स्विफ्ट (बाओरीस फ़ारी) क्या है ?

- (A) चिड़िया
- (B) फूल
- (C) तितली
- (D) साँप

58. वनडे में सबसे तेज 2000 रन तक पहुंचने वाला खिलाड़ी कौन है ?

- (A) शुबमन गिल
- (B) हाशिम अमला
- (C) सूर्यकुमार यादव
- (D) डेवोन कॉनवे

59. प्यूमा ने किसे अपना ब्रांड एंबेसडर बनाया है

- (A) रोहित शर्मा
- (B) विराट कोहली
- (C) मोहम्मद शमी
- (D) जसप्रित बुमरा

60. 'द रिवर्स स्विंग: कॉलोनियलिज्म टू कोऑपरेशन' पुस्तक किसने लिखी है ?

- (A) राकेश कुमार
- (B) नेहा शर्मा
- (C) अक्षय वर्मा
- (D) अशोक टंडन

रफ कार्य

रफ कार्य



Knowledge Partner



Organized by



Managed by



Indian Intelligence Test, Jagran Prakashan Ltd., Dainik Jagran - inext, Jagran Building - 2, Sarvodaya Nagar, Kanpur- 208005, Uttar Pradesh.
Helpline Number : 7311192685, For latest updates & information, please visit www.indianintelligencetest.com