



UPSSSC

Previous Year Paper

Forest Guard 21 Aug 2022



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

निम्नलिखित में से कौन सी प्रेमचंद की कृति नहीं 青?

(B) मानसरोवर (A) कर्मभूमि

(C) शतरंज के खिलाड़ी (D) मैला आंचल

'आना जाना' में अपेक्षित विराम चिह्न है -

(A) योजक् चिह्न (B) पूर्णविराम

(C) प्रश्नवाचक चिह्न (D) अर्द्धविराम

निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिह्नों का सही प्रयोग नहीं हुआ है ?

(A) हे प्रभो! मुझे शक्ति दो।

(B) वह घर आया या नहीं ?

(C) राम-राम ! उसने यह क्या कर दिया ।

(D) तुम समझते हो कि वह निरा बालक है, परंतु वह अच्छे-अच्छों के कान काटता है।

परिपत्र कब जारी किया जाता है ?

संबद्ध या अधीनस्थ कार्यालयों के साथ पत्राचार के समय।

बैठक में लिए गए महत्त्वपूर्ण निर्णयों को कार्यान्वित करने के उद्देश्य से।

किसी अधिकारी की लिखित शिकायत प्राप्त

(D) पुराने भेजे गए पत्र के अनुपालन के लिए पुनः निर्देश देते समय ।

'शायद कल निकुंज यहाँ आये ।' वाक्य किसका उदाहरण है ?

> विधानवाचक वाक्य (A)

संदेहवाचक वाक्य (B)

(C) प्रश्नवाचक वाक्य

(D) इच्छावाचक वाक्य

'गीता ने कहानी लिखकर पुरस्कार प्राप्त किया ।' वाक्य किसका उदाहरण है ?

(A) सरल वाक्य

(B) संयुक्त वाक्य

(C) मिश्र वाक्य

(D) इनमें से कोई नहीं

'मैंने एक बूढ़े आदमी को देखा, जो बहुत बीमार था। ' वाक्य किसका उदाहरण है ?

(A) सरल वाक्य

(B) संयुक्त वाक्य

(C) मिश्र वाक्य

(D) सरल एवं संयुक्त दोनों

अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों (प्र. 8 से 11) के उत्तर दीजिए:

सच्चा उत्साह वही होता है जो मनुष्य को कार्य करने के लिए प्रेरणा देता है । मनुष्य किसी भी कारणवश जब किसी के कष्ट को दूर करने का संकल्प करता है, तब जिस सुख को वह अनुभव करता है, वह सुख विशेष रूप से प्रेरणा देने वाला होता है। जिस भी कार्य को करने के लिए मनुष्य में कष्ट, दुःख या हानि को सहन करने की ताकत आती है, उन सबसे उत्पन्न आनंद ही उत्साह कहलाता है । उदाहरण के लिए दान देने वाला व्यक्ति निश्चय ही अपने भीतर एक विशेष साहस रखता है और वह है धन-त्याग का साहस। यही त्याग यदि मनुष्य प्रसन्नता के साथ करता है तो उसे उत्साह से किया गया दान कहा जाएगा । उत्साह आनंद और साहस का मिला-जुला रूप है। उत्साह में किसी-न-किसी वस्तु पर ध्यान अवश्य केंद्रित होता है। वह चाहे कर्म पर, चाहे कर्म के फल पर और चाहे व्यक्ति या वस्तु पर हो । इन्हीं के आधार पर कर्म करने में आनंद मिलता है। कर्म-भावना से उत्पन्न आनंद का अनुभव केवल सूच्चे वीर ही कर सकते हैं, क्योंकि उनमें साहस की अधिकता होती है। सामान्य व्यक्ति कार्य पूरा हो जाने पर जिस आनंद का अनुभव करता है, सच्चा वीर कार्य प्रारंभ होने पर ही उसका अनुभव कर लेता है । आलस्य उत्साह का सबसे बड़ा शत्रु है। जो व्यक्ति आलस्य से भरा होगा, उसमें काम करने के प्रति उत्साह कभी उत्पन्न नहीं हो सकता । उत्साही व्यक्ति असफल होने पर भी कार्य करता रहता है। उत्साही व्यक्ति सदा दृढ़-निश्चयी होता है।

सच्चे वीर वे होते हैं

(A) जो फल पाने के लिए उत्साह दिखाते हैं।

जो कर्म भाव से उत्साह दिखाते हैं। (B)

जो निष्काम भाव से उत्साह दिखाते हैं। (C)

जो आनंद विनोद के लिए उत्साह दिखाते हैं। (D)

कर्म करने में आनंद किस कारण से मिलता है ?

कर्म, कर्मफल, व्यक्ति या वस्तु पर ध्यान केंद्रित होने से।

(B) उत्साहपूर्वक कार्य करने से ।

आलस्य त्याग कर कार्य करने से।

सहनशीलता और दृढ़-निश्चय से।



'सच्चा उत्साह वही होता है जो मनुष्य को कार्य 19 निम्न में से कौन सी वर्तनी सही है ? करने के लिए प्रेरणा देता है।' रेखांकित उपवाक्य का प्रकार है -(A) प्रधान उपवाक्य (B) विशेषण उपवाक्य

(C) क्रिया विशेषण उपवाक्य

(D) संज्ञा उपवाक्य

उत्साह के मार्ग में सबसे बड़ी रुकावट है

(A) दु:ख

(B) निराशा

(C) वैराग्य

(D) आलस्य

12. 'अभय - उभय' के समरूपी भिन्नार्थक हैं -

(A) निडर - दोनों

(B) निडर - एक

(C) भयभीत - दोनों (D) दोनों - एक

'चपला - चपल' के समरूपी भिन्नार्थक हैं -

(A) बिजली - तेज (B) तेज - बिजली

(C) बादल - गर्जन (D) गर्जन - बादल

सही अर्थ वाले श्रुतिसम भिन्नार्थक युगल का चयन

(A) शित -शीत : ठंडक -तुषार

(B) शित-शीत : श्वेत - स्त्री का अपहरण

(C) शीत - शित : ठंडा -तेज किया गया

(D) इनमें से कोई नहीं

45. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है ? "

(A) करुण - निष्ठुर

(B) आस्तिक – अधार्मिक

(C) संकल्प - अकल्प

(D) सुदूर - विस्तार

'केंद्रित' और 'अधिकता' में क्रमशः प्रत्यय इस प्रकार हैं -

(A) द्रित, ता

(B) ईत, आ

(C) इत, ता (D) ईत, ता

'अलि' शब्द के अनेकार्थी शब्द हैं -

(A) भँवरा, कोयल (B) भँवरा, आम्र

(C) कोयल, शुक (D) कोयल, अज

18. 'पत्नी' शब्द के पर्यायवाची शब्द हैं -

(A) विभावरी, रजनी (B) चंचला, तड़ित

(C) भार्या, प्राणप्रिया (D) वधू, तनुजा

(A) चारदीवारी

(B) चहारदीवारी

(C) चारदिवारी

(D) चाहरदीवारी

20. निम्न में से कौन सी वर्तनी सही है ?

(A) कोतुहल

(B) कौतुहल

(C) कौतूहल

(D) कुतुहल

'महेश गीत गा रहा था।' वाक्य में काल है -

(A) अपूर्ण भूत (B) पूर्ण भूत

(C) सामान्य भूत

(D) आसन्न भूत

"सत्संग में जाने के बाद मन को शांति मिली है।" दिए गए वाक्य का काल पहचानिए।

(A) सामान्य भूतकाल (B) आसन्न भूतकाल

(C) अपूर्ण भूतकाल (D) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित में से किस वाक्य में संदिग्ध वर्तमान काल है ?

(A) रीना पढ़ती होगी।

(B) उसने खाया है।

(C) वर्षा हो रही है।

(D) वह पुस्तक पढ़ती है।

'चरण कमल बंदौ हरि राई' में कौन सा अलंकार है ?

(A) श्लेष

(B) उपमा

(C) **灰**पक

(D) अतिशयोक्ति

'जानने की इच्छा रखने वाला' - इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइए।

(A) पिपास्

(B) उत्साही

(C) जिज्ञास्

(D) इनमें से कोई नहीं

निम्न में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है ?

(A) आज्ञा

(B) मार्ग

(C) परिमाण

(D) गृह

. निम्न में से कौन सा शब्द पुल्लिंग है ?

(A) पूर्ति

(B) अभिव्यक्ति

(C) विवाह

(D) छवि

28. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?

(A) विधाता

(B) सर्वश्रेस्ट

(C) भूमीगत

(D) इनमें से कोई नहीं

'आविर्भाव' का विलोम शब्द है -

(A) तिरोभाव

(B) विरक्ति

(C) अंत

(D) अधोगति

30. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म नहीं है ?

(A) अमावस्या - पूर्णिमा

(B) अाचार - अनाचार

(C) गुप्त - मुक्त

(D) कुटिल - सरल

31. 'कोप' का विलोम शब्द है -

(A) कृपा

(B) असतुष्ट

(C) खेद

इनमें से कोई नहीं (D)

'लहू' का समानार्थी शब्द है -

(A) उपल

(B) शोणित

(C) मर्कट

(D) वारुणी

'अनी' शब्द का सही पर्यायवाची बताइये।

(A) स्वादिष्ट

(B) दुष्ट

(C) सेना

(D) सेत्

'वनिता' शब्द का पर्यायवाची शब्द है -

(A) महिला

(B) शफरी

(C) विधु

(D) जानकी

'उपकार को मानने वाला' - इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइए।

(A) कृपालु ·

(B) कृतज्ञ

(C) कृतघ्न

(D) आज्ञाकारी

'जो दिखाई न दे '- इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइए।

(A) अदृश्य

(B) अमर

(e) निष्प्राण

(D) नेत्रहीन

किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है ?

(A) नेकी - भलाई

(B) तरुण - किशोर

(C) विभक्त - पृथक

(D) दीर्घकाय - कृशकाय

अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों (प्र. 38 से 41) के उत्तर दीजिए:

भारतीय मनीषी हमेशा ही इच्छा और अनिच्छा के बारे में सोचता रहा है। आज जो कुछ हम हैं उसे एक लालसा में सिमटाया जा सकता है। यानी जो कुछ भी हम है वह मख अप्नी इच्छा के कारण से हैं। यदि हम दुःखी हैं, यदि हम दासता में हैं, यदि हम अज्ञानी हैं, यदि हम अधकार में ड्रबे हैं, यदि जीवन एक लंबी मृत्यु है तो केवल इच्छा के कारण से ही है।

क्यों है यह दु:ख ? क्योंकि हमारी इच्छा पूरी नहीं हुई । इसलिए यदि आपको कोई इच्छा नहीं है तो आप निराश कैसे होंगे ? यदि कहीं आप निराश होना चाहते हैं तो और अधिक इच्छा करें, यदि आप और दुःखी होना चाहते हैं तो अधिक अपेक्षा करें, अधिक लालसा करें और अधिक <u>आकांक्षा क</u>रें, इससे आप और अधिक दुः<u>खी</u> हो ही जाएँगे । यदि आप सुखी होना चाहते हैं तो कोई इच्छा न करें। यही आंतरिक जगत में काम करने का गणित है। इच्छा ही दु:ख को उत्पन्न करती है।

38. लेखक ने आंतरिक जगत में काम करने का गणित किसे कहा है ?

(A) भक्ति करने को (B) इच्छा न करने को

विनम्र रहने को (D) कष्ट भोगने को

भारतीय मनीषी के चिंतन का विषय क्या है ?

(A) जीवन-मृत्यु का चिंतन

(B) जीवन और आत्मा का चिंतन

(C) इच्छा और अनिच्छा का चिंतन

(D) प्रकृति पुरुष का चिंतन

इच्छा का जीवन में क्या प्रभाव पड़ता है ?

(A) आनंद देती है।

(B) सुख देती है ।

(C) लालसा बढ़ाती है I

(D) कार्यक्षमता बढ़ाती है।

मानव के लिए जीवन एक लंबी मृत्यु कब बन जाता है ?

(A) बीमारी में

(B) सुख में

(C) हर्ष में

(D) इच्छाओं के बढ़ने से

'लालसा' शब्द के दो पर्यायवाची हैं – 🦠

(A) इच्छा, आकांक्षा (B) इच्छा, बल

(C) बल, आकांक्षा (D) आकांक्षा, निराशा

43. 'जाति' शब्द का बहुवचन रूप क्या होगा ? 'अति का भला न बरसना, अति की भली न धूप' 54. (A) जातिऐं (B) जातियाँ लोकोक्ति का अर्थ है -(C) जातिओं (D) जातियां (A) अधिक बारिश होना। 44. निम्न में से कौन सा शब्द तत्सम नहीं है ? (B) अधिक धूप निकलना। (C) किसी भी बात या वस्तु का अधिक होना (A) अग्नि (B) चतुर्दश (C) वत्स ठीक नहीं। (D) फूल (D) बरसात में धूप निकलना। निम्नलिखित में से तत्सम शब्द है -(A) पहिया 'अपनी करनी पार उतरनी' लोकोक्ति का अर्थ है (B) आटा (C) खटिया (A) अपने अच्छे कर्म से ही व्यक्ति का कल्याण (D) कृपा निम्न में से कौन सा शब्द तत्सम शब्द है ? होता है। बुरे कर्मों का फल बुरा होता है। (A) खीर (B) घोड़ा (B) (C) अपना कर्म अपना होता है। (C) सपत्नी (D) सत् (D) इनमें से कोई नहीं निम्न में से कौन सा शब्द तद्भव नहीं है ? (A) आम 'आटा गीला होना' मुहावरे का अर्थ है : (B) हाथ (C) दूध (D) मयूर (A) अप्रासंगिक बातें करना ।× स्कन्ध' का तद्भव रूप है -(B) कठिनाई में पडना । (A) **कंध** (B) कांध (C) कठिन परिश्रम करना । (D) इनमें से कोई नहीं (C) कन्धा (D) हर प्रकार का अनुभव होना 1× निम्न में से 'हरिद्रा' का तद्भव रूप है -'फूँक-फूँक कर पैर रखना' मुहावरे का अर्थ है -(A) हरिद्वार (B) हल्दी (A) धीरे-धीरे चलना। (C) हलधर (D) हरिंदर (B) डर कर कदम रखना। निम्नलिखित में से किस वाक्य में अपादान कारक (C) पैर रखते हुए फूँक मारना । का प्रयोग हुआ है ? (D) सोच विचार कर काम करना। (A) मोहन ने पत्र लिखा। 'वह चम्मच से चावल खाता है।'- वाक्य में (B) हम आँखों से देखते हैं। चम्मच से में कौन सा कारक है ? (C) बिल्ली छत से कूद पड़ी। (D) गीता का भाई आया। (A) करण कारक (B) सम्बन्ध कारक (C) अधिकरण कारक (D) कर्ता कारक 51. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं ? 'गहने अलमारी में हैं।' अलमारी में पद में कारक (A) कनक, कंचन, निनाद (B) वदन, आनन, आस्य है -🗓 (C) नियति, विधि, धीवर (B) अधिकरण कारक (A) करण कारक (D) आशुग, तीर, प्राज्ञता (C) संबंध कारक (D) अपादान कारक 'चाय' शब्द का प्रयोग किस वचन में होता है ? 'आ बैल मुझे मार' इस कहावत का सही अर्थ (A) एकवचन (B) द्विवचन बताइए। (C) बहुवचन (D) कोई नहीं (A) छेड़छाड़ करना। (B) जानबूझ कर मुसीबत में पड़ना। 'भारतीय' शब्द का बहुवचन है -(C) बलशाली के सामने वीरता दिखाना। (A) भारतियों (B) भारतीयों (D) कायर होते हुए भी वीरता का प्रदर्शन करना। भारतिओं (C) (D) भारितीयों H

'इत्यादि' शब्द का सही संधि-विच्छेद बताइए। (A) इति + आदी (B) इति + आदि (C) ऐति + आदि (D) इत्य + आदि 62. 'शुभेच्छा' का संधि-विच्छेद है -(A) सु + इच्छा (B) য়্য + इच्छा (C) शुभ + येच्छा (D) शुभ + अच्छा व्याकरण की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है ? (A) मेरे को आपका काम बहुत पसंद है।" (B) वह आदमी अच्छा नहीं है। (C) एक दूध का ग्लास दो 🕨 (D) प्रत्येक चित्र बुरे नहीं होते । व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा वाक्य 64. अशुद्ध है ? (A) कृपया आप ही बताएँ। (B) बन्दूक एक बहुत ही उपयोगी शस्त्र है। (C) पुलाव बहुत लज़ीज़ है। (D) उसके प्राण-पखेरू उड़ गये। 'यथोचित' किस समास का उदाहरण है ? 65. (A) द्वंद्व समास (B) अव्ययीभाव समास (C) तत्पुरुष समास (D) द्विगु समास 66/ निम्न में से कौन सा समास द्विगु समास का उदाहरण (A) भलाबुरा (B) पंसेरी (C) नवयुवक (D) बखुबी 67. 'बात का धनी' मुहावरे का अर्थ है -(A) वायदे का पक्का। (B) बहुत बातें करना। (C) बात से धनी होना।(D) समझदार होना। 68. 'नद्यागम' शब्द का संधि-विग्रह है -(A) नद्या + गम (B) नद्य + गम (C) नदी + आगम (D) निद + आगम

78. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भाववाचक संज्ञा है ? (B) लड़का (A) भारत (D) पेड (C) मित्रता 'पराधीन' में कौन सा उपसर्ग है ? (A) पर (B) 知 (D) इनमें से कोई नहीं (C) परा 72. 'अनुगामी' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ? (A) आ (B) अ (C) अनु (D) अन 🤫 'मिलाप' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ? (A) आप (B) प (C) अ (D) लाप 'बंगाली' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है ? (A) \$ (B) ली (C) आली (D) अली 'उसका भाई खेलता है।' वाक्य में सर्वनाम है -(A) संबंधवाचक (B) पुरुषवाचक (C) निजवाचक (D) निश्चयवाचक निम्नलिखित में से कौन सा प्रश्नवाचक सर्वनाम का उदाहरण नहीं है ? (A) **क**ब (B) किन्हें (C) उसको (D) कहाँ निम्न में से कौन सा पुरुषवाचक सर्वनाम नहीं है ? (A) · कौन (B) वह (C) हम (D) **तुम** 'गौरीशंकर' शब्द किस समास का उदाहरण है ? (A) बहुव्रीहि समास (B) कर्मधारय समास (C) द्वंद्व समास (D) तत्पुरुष समास निम्नलिखित में से कौन सा शब्द द्रव्यवाचक संज्ञा है ? (A) खटाई (B) मिठास (C) चमड़ा (D) **ठण्ड** (पशु चर रहे हैं। इस वाक्य में 'पशु' कौन सी संज्ञा है ? (A) व्यक्तिवाचक संज्ञा (B) जातिवाचक संज्ञा (C) भाववाचक संज्ञा (D) द्रव्यवाचक संज्ञा

69. मनः + अनुकूल की संधि है -

(A) मनोनुकूल

(C) मनौनूकुल

(B) मनोनुकुल

(D) मनोनूकूल

- हाल ही में पर्यावरण, वन और जलवाय परिवर्तन 84. मंत्रालय ने किस स्थान पर "हरियाली महोत्सव" का आयोजन किया ?
 - (A) बेंगल्रू
- (B) हैदराबाद
- (C) नई दिल्ली
- (D) मुंबई

Recently, Ministry of Environment, Forest and Climate Change organized "Hariyali Mahotsav" at which place?

- (A) Bengaluru
- (B) Hyderabad
- (C) New Delhi
- (D) Mumbai

सर्दियों के मौसम के दौरान, उत्तर-पूर्वी देश पर हावी रहती हैं। वे भूमि से समुद्र की ओर बहती हैं और इसलिए, देश के अधिकांश भाग के लिए, यह एक शुष्क मौसम है।

- (A) काल बैसाखी (B) ल
- (C) व्यापारिक पवनें (D) पश्चिमी विक्षोभ

During winter season, the north-east prevail over the country. They blow from land to sea and hence, for most part of the country, it is a dry season.

- (A) Kaal Baisakhi
- (B) Loo
- Trade Winds (C)
- Western Disturbance

भारत की जलवाय को जाता है।

- (A) ग्रीष्मकालीन
- (B) शीतकालीन
- (C) मानसूनी
- (D) इनमें से कोई नहीं

The climate of India is described as the

- (A) Summer type (B) Winter type
- (C) Monsoon type (D) None of these

- निम्नलिखित में से किस कारक के कारण भारतीय उपमहाद्वीप में मध्य एशिया की तुलना में अपेक्षाकृत हल्की सर्दियाँ होती हैं ?
 - (A) कर्क रेखा
- (B) परिवेशी समुद्र
- (C) हिमालय
- (D) महासागर धाराएँ

The Indian subcontinent experiences comparatively milder winters compared to Central Asia due to which of the following factors?

- (A) The Tropic of Cancer
- (B) The surrounding seas
- (C) The Himalayas
- (D) Ocean currents
- भारत का निम्नलिखित में से कौन सा स्थान अतिविषम 85. प्रकार की जलवायु का अनुभव करता है ?
 - (A) चेन्नई
- मुंबई (B)
- (C) दिल्ली
- (D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following places of India experiences extreme type of climate?

- (A) Chennai
- (B) Mumbai
- (C) Delhi
- (D) None of these
- निम्नलिखित में से कौन सा केन्द्रशासित प्रदेशों के 86. बीच नीति आयोग के प्रथम राज्य ऊर्जा और जलवाय सूचकांक (SECI) में शीर्ष प्रदर्शन करने वालों में से एक है ?
 - (A) जम्मू और कश्मीर
 - (B) लक्षद्वीप
 - (C) दमन एवं दीव और दादरा एवं नागर हवेली
 - (D) अंडमान और निकोबार

Which of the following is one of the top performers in the NITI Aayog's first State Energy and Climate Index (SECI) among UTs?

- (A) Jammu and Kashmir
- Lakshadweep
- Daman & Diu and Dadra & Nagar (C) Haveli
- Andaman & Nicobar (D)



87.	MSME सतत (ZED) प्रमाणन योजना के तहत
	मध्यम उद्यमों को उनके व्यवसायों में कितने प्रतिशत
	सब्सिडी मिलेगी ?

What percent of subsidies will Medium Enterprises receive in their businesses under the MSME Sustainable (ZED) certification scheme?

- (A) 80%
- (B) 50%
- (C) 60%
- (D) 40%
- विधायी मामलों में, दोनों सदनों (लोक सभा और 88. राज्य सभा) को विधेयकों को छोड़कर लगभग समान शक्तियाँ प्राप्त हैं।
 - (A) धन
- (B) संशोधन
- (C) संविधान
- (D) समेकन

In legislative matters, both the Houses (Lok Sabha and Rajya Sabha) enjoy almost equal powers except in the case of Bills.

- (A) Money
- (B) Amending
- Constitution (D) Consolidating
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जून 2022 में, किस संस्थान को 'अंतर्राष्ट्रीय संगठन' के रूप में वर्गीकृत करने को मंजूरी दी ?
 - (A) वन सन वन वर्ल्ड वन ग्रिड
 - (B) बिमस्टेक (BIMSTEC)
 - (C) इंटरनेशनल सोलर एलायंस
 - (D) आपदा रोधी अवसंरचना के लिए गठबंधन (CDRI)

The Union Cabinet approved the categorization of which institution as an 'International Organization', in June 2022?

- (A) One Sun One World One Grid
- BIMSTEC (B)
- International Solar Alliance (C)
- Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI)

- 90. सिंगापुर ओपन 2022 महिला एकल का खिताब किसने जीता है ?
 - (A) वांग झी यी
- साएना कावाकामी (B)
- (C) साइना नेहवाल
- (D) पी.वी. सिंधु

Who has captured Singapore Open 2022 women's singles title?

- (A) Wang Zhi Yi
- (B) Saena Kawakami



- (C) Saina Nehwal
- (D) P.V. Sindhu
- 2022 विश्व जनसंख्या दिवस की थीम क्या थी ? 91.
 - 8 बिलियन की दुनिया: सभी के लिए एक लचीले भविष्य की ओर - अवसरों का दोहन और सभी के लिए अधिकार और विकल्प सुनिश्चित करना।
 - अब महिलाओं और लडिकयों के स्वास्थ्य और अधिकारों की रक्षा कैसे करें।
 - (C) कोविड-19 महामारी का प्रजनन क्षमता पर
 - (D) परिवार नियोजन एक मानव अधिकार है। What was the Theme of 2022 World Population Day?
 - (A) A world of 8 billion: Towards a resilient future for all - Harnessing opportunities and ensuring rights and choices for all
 - (B) How to safeguard the health and rights of women and girls now
 - The impact of the Covid-19 (C) pandemic on fertility
 - Family planning is a human right

03	11	
92.	ब्रोकेड	की प्रसिद्ध कला कृति है
	A Control of the Cont	न गाराख काला कात ह

- (A) लखनऊ
- (B)
- (C) कानपुर
- (D) वाराणसी

Brocade is famous art work of_

- (A) Lucknow
- (B)
- (C) Kanpur
- (D) Varanasi



93.	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
	म, विकासशाल देशों में जीवन-यापन की लागत
	के संकट' (Cost-of-Living Crisis in
	Developing Countries) रिपोर्ट जारी की ?
	(A) विश्व बैंक
	(B) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
	(C) यू.एन.डी.पी.
	(D) विश्व आर्थिक मंच
	Which of the following institution released
	the Cost-of-Living Crisis in Developing
Te	Countries' report in July, 2022? (A) World Bank
	(B) International Monetary Fund
	(C) UNDP
/	(D) World Economic Forum
194.	निम्नलिखित में से किस नृत्य का मूल उत्तर प्रदेश
	ह, जा शास्त्राय नृत्य के 8 रूपों का हिस्सा है ?
	(A) मोहिनीअट्टम (B) कथकली
	(C) कथक (D) सत्रिया
	Which of the following dance's origin is
	Uttar Pradesh, that is part of 8 form of classical dance?
	(A) Mohiniattam (B) Kathakali
	(C) Kathak (D) Sattriya
95.	महाकुंभ मेले की तिथि खगोलीय रूप से सूर्य,
	चंद्रमा और की स्थिति का
	अध्ययन करने के बाद निर्धारित की जाती है।
	(A) मंगल (B) बुध
	(C) बृहस्पति (D) शुक्र
	Maha Kumbh Mela's date is determined after astronomically studying the positions
	of the Sun, Moon and the
	(A) Mars (B) Mercury
96.	हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2022 के अनुसार,
	निम्नलिखित में से किस देश का पासपोर्ट दुनिया में
	सबसे शक्तिशाली है ?
	(A) जापान
	(B) इटली
	(C) यूनाइटेड किंगडम
	(D) संयुक्त राज्य अमेरिका
	Which of the following country's passport is most powerful in the world,
	as per Henley Passport Index 2022?
	(A) Japan
	(B) Italy
	(B) Italy (C) United Kingdom (D) United States of America
	0

'गुजरात एग्रो रेडिएशन प्रोसेसिंग फैसिलिटी (GARPF)' गुजरात में पहली और भारत में चौथी सुविधा है जिसे यू.एस.डी.ए. (USDA)-ए.पी.एच.आई.एस. (APHIS) से निर्यात के लिए यह मंजूरी मिली है। (A) आम और अनार (B) केला और ड्रैगन फ्रूट (C) खजूर और अंगूर (D) सेब और संतरे Gujarat Agro Radiation Processing Facility (GARPF) is the first facility in Gujarat and fourth in India to get this approval from USDA-APHIS for the export of Mangoes and Pomegranates (A) (B) Banana and Dragon Fruit (C) Dates and Grapes (D) Apple and Oranges किस पश्चिम अफ्रीकी देश ने घातक मारबर्ग वायरस के पहले प्रकोप की सूचना दी है ? (A) नाइजर (B) घाना (C) गैम्बिया (D) माली Which West African country has reported its first outbreak of the deadly Marburg virus? (A) Niger (B) Ghana (C) Gambia (D) Mali निम्नलिखित में से कौन सा शहर 2022 में आयोजित वर्ल्ड अर्बन फोरम 11 का मेजबान था ? (A) टोरंटो पेरिस (B) (C) जिनेवा (D) केटोविश Which of the following cities was the host of the World Urban Forum 11 held in 2022? (A) Toronto (B) **Paris** (C) Geneva (D) Katowice 100. निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत ने जुलाई 2022 में, कृषि-पारिस्थितिकी और प्राकृतिक संसाधनों के सतत प्रबंधन पर एक संयुक्त घोषणा पर हस्ताक्षर किए ? (A) जर्मनी (B) चान (C) श्रीलंका (D) जापान With which of the following countries India signed a joint declaration on agroecology and sustainable management of natural resources in July 2022? China (A) Germany (B) (D) Japan (C) Sri Lanka

		105	कती-पाँचवीं शताब्दी इसा पूर्व न, पुनाने वाले
101.	निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेशन के आधार पर	108.	छठी-पाँचवीं शताब्दी इसी पूर्व में लोगों द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली
	कंप्यूटर का एक प्रकार नहीं है ?		च च दर शा
	(A) डिजिटल (B) हाइब्रिड		
	(C) रिमोट (D) एनालॉग		
	Which of the following is not a type of		In sixth-fifth century BCE, the Turkish Language used by
	computer on the basis of operation?	11	people referred to the Indus as
	(A) Digital (B) Hybrid		(A) Hindi (B) Hindavi (C) None of these
	(C) Remote (D) Analog		(C) Al-Hind (D) None of these
102.	निम्न में से किस शहर ने कमलम (ड्रैगन फ्रूट)	100	विजयसम् की प्रचलित परंपराओं के अनुसार, राय
	2022 पर राष्ट्रीय सम्मेलन की मेजबानी की,	106.	(विजयनगर के शासकों) को कहा जाता था
	जिसकी अध्यक्षता भारत सरकार के कृषि और	_	(A) प्रजापति (B) अश्वपति
	किसान कल्याण मंत्रालय के सचिव ने की ?	-	(C) प्रेशपति (D) नरपति
	(A) दिल्ली (B) गांधीनगर		to the nonular traditions of
	(C) चंडीगढ़ (D) बेंगलुरू Which of the following city hosted		Vijavanagar, the Rayas (The Tulers of
	National Conclave on Kamlam (Dragon		Vijayanagar) were called as (A) Prajapati (B) Ashwapati
	Fruit) 2022 was chaired by Secretary,		(C) Meghpati (D) Narapati
	Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India?	105	००० ४ ४ के न किए गंदिर सोल
	(A) Delhi (B) Gandhinagar	107.	शासकों के संरक्षण में नहीं बनाया गया था ?
	(C) Chandigarh (D) Bengaluru		कार गंति चित्रसम
103.	कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय		(A) नटराज मादर, निवधित । विद्यासमा विश्वास ।
	(MoA&FW) और ने दो सरकारी		(C) पलाईवन्नाथर मंदिर, तंजावुर
	कार्यक्रमों: PMFBY और किसान क्रेडिट कार्ड		(D) बृहदेश्वर मंदिर, गंगईकोंडा चोलपुरम
	योजना को तकनीकी सहायता प्रदान करने के लिए		Which of the following Shiva Temple
	एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।		was not constructed under the patronage of Chola Rulers?
	The Ministry of Agriculture & Farmers Welfare (MoA&FW) and		(A) Nataraja Temple, Chidambaram
	signed a MoU for providing technical		(B) Gondeshwar Temple, Sinnar
	support to two government programs:		(C) Palaivananathar Temple, Thanjavur(D) Brihadeswara Temple, Gangaikonda
	PMFBY & Kisan Credit Card Scheme. (A) UNDP		Cholapuram
	(B) विश्व बैंक/World Bank	108.	प्राचीन इतिहास में, अंडा के ऊपर हर्मिका थी, एक
	(C) CGIAR		बालकनी जैसी संरचना, जो देवताओं के निवास
	(D) इनमें से कोई नहीं/None of these		का प्रतिनिधित्व करती थी। हर्मिका से एक मस्तूल
104	. विंडोज 10 ऑपरेटिंग सिस्टम में 'फाइल		निकलता था, जिसे कहते थे।
	एक्सप्लोरर में फाइल या फोल्डर की खोज' के लिए		(A) स्तूप (B) जातक
	निम्नलिखित में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी का	j	(C) यष्टि (D) छत्री
	उपयोग किया जाता है ? Which of the following shortcut keys are	İ	In ancient History, above the anda was
	used for 'Search for a file or folder in	1	the harmika, a balcony-like structure that represented the abode of the Gods.
	File Explorer' in Windows 10 operating	1	Arising from the harmika was a mast called the
	system? (A) F1 (B) F3	1	(A) Sture
	(A) 11 (D) E5	i	(C) Yashti (B) Jataka (D) Chhatri
QQ	(C) 1.	0	Н
VV			11



- 189. छठी शताब्दी ईसा पूर्व में जैन और बौद्ध ग्रंथों में | 112. एक आधुनिक संस्करण, तत्वों की आवर्त सारणी कितने महाजनपदों का उल्लेख किया गया है ?
 - (A) **बार**ह
- (B) सोलह
- (C) · **बी**स
- (D) चौबीस

In sixth century BCE, how many Mahajanapadas were mentioned in Jain and Buddhist texts?

- (A) Twelve
- (B) Sixteen
- (C) Twenty (D) Twenty-four
- 110. सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना विभिन्न जातियों और धर्मों के भारतीयों को एकजुट करने और प्रशिक्षित करने के लिए की गई थी।



- (A) राजा राममोहन रॉय
- (B) लाला लाजपत राय
- (C) सी.आर. दास
- (D) गोपाल कृष्ण गोखले

Servants of India Society was founded in 1905 to unite and train Indians of different ethnicities and religions in welfare work.

- (A) Raja Rammohan Roy
- Lala Lajpat Rai (B)
- C.R. Das (C)
- (D) Gopal Krishna Gokhale
- 111. अंग्रेजों के साथ किस समझौते के बाद, गाँधीजी द्वारा सविनय अवज्ञा आंदोलन को 1931 में बंद कर दिया गया था ?
 - (A) गाँधी इरविन पैक्ट
 - (B) गाँधी वेवेल पैक्ट
 - (C) गाँधी लिनलिथगो पैक्ट
 - (D) गाँधी माउंटबैटन पैक्ट

The Civil Disobedience Movement was called off in 1931 by Gandhiji after which Pact with the British?

- Gandhi Irwin Pact (A)
- Gandhi Wavell Pact (B)
- Gandhi Linlithgow Pact (C)
- Gandhi Mountbatten Pact

- का तथाकथित "लंबा रूप" । क्षैतिज पंक्तियों को कहा जाता हैं।
 - (A) समूह
- बैच (B)
- (C) सेट
- (D) आवर्त

A modern version, the so-called "long form" of the Periodic Table of the elements. The horizontal rows are called

- (A) Group
- (B) Batch
- (C) Set
- (D) Period
- द्वारा 1905 में कल्याणकारी कार्यों में 113. ओम के नियम के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सत्य है ? Which of the following equation holds
 - (A) R = V + I
- (B) R = V/I
- R = I/V(C)
- (D) R = I * V
- 114. कानपुर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया ?
 - (A) बहाद्र शाह
 - (B) नाना साहिब
 - शाह माई (C)
 - (D) मौलवी अहमदुल्ला शाह

true as per Ohm's Law?

Who led the revolt of 1857 at Kanpur?

- (A) Bahadur Shah
- Nana Sahib (B)
- (C) Shah Mai
- Maulavi Ahmadulla Shah (D)
- 115. निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है ?
 - (A) स्केपुला
- (B) स्टेपीज़
- (C) कोक्सल हड्डियाँ (D) फीमर

Which of the following is the smallest bone in human body?

- (A) Scapula
- Stapes (B)
- (C) Coxal bones (D) Femur
- 116. निम्नलिखित में से कौन सी धांतु सबसे अधिक तन्य है ?
 - (A) चाँदी
- (B)
- (C) एलुमिनियम
- (D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following metals is most ductile?

- (A) Silver
- Gold (B)
- (C) Aluminium
- (D) None of these

57-H

11/	भार का गीर की	भीग जन्मीन गाम नार्वने	1121	दुनिया में सबसे ऊँचा ज्वार म पाया जा
ул.	मारत का प्रासद्ध स्वा	ाणम चतुमुज सुपर हाइव	121.	गतना है।
		तस प्रमुख शहर को नही		(A) भारत (B) पान
	जोड़ता है ?			(n) lot
	(A) दिल्ली	(B) हैदराबाद		(C) कनाडा (D) The highest tides in the world can be
	(C) कोलकाता	(D) मुंबई		found in China
		Golden Quadrilatera		(A) India
		loesn't connect which		(C) Callada (C)
	of the following ma		122.	, "ताना रीवर मंगाबे" (वानर) निम्नलिखित में से
	(A) Delhi	(B) Hyderabad		किस देश में पाया जाता है ?
	(C) Kolkata			(A) न्युजीलैंड (B) केन्या
		Assert Section 1	-	(C) श्रीलंका (D) इरान
118.		के लेंस का उपयोग हमेश	1	"Tana River mangabey" (monkey) is
	छोटा प्रतिबिंब प्राप्त करन	ने के लिए किया जाता है ?		found in which of the following
	(A) समतल	(B) उत्तल _[990	countries?
	(C) अवतल			(A) New Zealand (B) Kenya (C) Sri Lanka (D) Iran
	A AMPAINA	owing type of Lens i		(0)
		a diminished image?	123.	. विंध्य पर्वत उत्तर-पश्चिम में <u>अरावली पर्वत शृंखला</u>
	(A) Plain	(B) Convex	1	और दक्षिण में निम्नलिखित में से किस श्रेणी से
	(C) Concave	(D) Transparent	A	घिरा है ?
				(A) हिमालय रेंज (B) पूर्वांचल रेंज (C) सतपुड़ा रेंज (D) इनमें से कोई नहीं
119.	2020 की रिपोर्ट के 3	अनुसार, निम्नलिखित में र	से ।	(C) सतपुड़ा रेंज (D) इनमें से कोई नहीं The Vindhyan range is bound by the
	किस राज्य में भारत में	में कॉपर अयस्क का सबरे	À	Aravalli's in North-West and by which
	बड़ा भंडार/संसाधन है	?	1	of the following ranges on the South?
		(B) उत्तर प्रदेश		(A) Himalayan Range
	(A) राजस्थान	0		(B) Purvanchal Range
	(C) गुजरात	(D) बिहार		(C) Satpura Range
	According to repo	ort of 2020, which o	f	(D) None of these
		es has largest reserves	1,24	. पूर्वी तटीय मैदान के दक्षिणी भाग को
	resources of Coppe			तट कहा जाता है।
-	(A) Rajasthan	(B) Uttar Pradesh		(A) कोंकण (B) मालाबार
,	(C) Gujarat	(D) Bihar		(C) कोरोमंडल (D) उत्तरी सिरकार
120	निम्नलिखित में से कौन	न सा नाभिकीय शक्ति संयं	a	The Southern part of the Eastern coastal
120.	उत्तर प्रदेश में स्थित है			plain is called the coast.
		1		(A) Konkan
	(A) कैगा	(B) नरोरा		(B) Malabar (C) Coromandel
	(C) कलपक्कम	(D) काकरापार		(D) Northern Circars
	Which of the foll	lowing nuclear power	er	
回災回	plants is located in	Uttar Pradesh?	d-23	
	(A) Kaiga	(B) Narora		The Northern most latitude of India is
	(C) Kalapakkam	(D) Kakrapar	-	(A) 9/25 N (B) 37° 6' N
	(c) Rumpum		12	(2) 62 32 N
QQ				У Н
		14 1		1 1111111111111111111111111111111111111



126.	विभिन्न स्तरों पर रहने वाली विभिन्न प्रजातियों के	130. निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी अभयारण्य उत्तर
	ऊर्ध्वाधर वितरण को कहा जाता है।	प्रदेश में स्थित है ?
	(A) चरमोत्कर्ष (B) अनुक्रम	(A) समसपुर पक्षी अभयारण्य
	(C) पुरोगामी (D) स्तरविन्यास	(B) वेदान्थंगल पक्षी अभयारण्य
	Vertical distribution of different species	(C) घटप्रभा पक्षी अभयारण्य
	occupying different levels is called as	(D) जायकवाड़ी पक्षी अभयारण्य
	(A) Climax (B) Succession	Which of the following bird sanctuary is
	(C) Pioneers (D) Stratification	located in Litter Pradesh?
127.	रूई के समान दिखते हैं । वे आमतौर	(A) Samaspur Bird Sanctuary
MES	पर 4,000 - 7,000 मीटर की ऊँचाई पर बनते हैं।	(B) Vedanthangal Bird Sanctuary
585	(A) पक्षाभ मेघ (B) वर्षा मेघ	(C) Ghataprabha Bird Sanctuary
1	(C) स्तरी मेघ (D) कपासी मेघ	(D) Jaikwadi Bird Sanctuary
	clouds look like cotton wool.	131. पृथ्वी की निम्न में से किस परत में वायुमंडलीय
	They are generally formed at a height of	ओजोन परत अधिकतर केंद्रित है ?
	4,000 – 7,000 m. (A) Cirrus (B) Nimbus	(A) क्षोभमंडल (B) मध्यमंडल
	(A) Cirrus (B) Nimbus (C) Stratus (D) Cumulus	(C) समताप मंडल (D) बाह्यमंडल
	(0)	To a state of the second by
128.	एक खाद्य शृंखला में विभिन्न बिंदुओं पर ऊर्जा	I level mostly
	प्रवाह के अनुपात को के रूप में जाना	concentrated in?
	.जाता है ।	(A) Troposphere (B) Mesosphere
N'A	(A) पारिस्थितिक क्षमता	(C) Stratosphere (D) Exosphere
	(B) पारिस्थितिक दक्षता	132. निम्नलिखित में से कौन सा हवाईअड्डा भारत का
	(C) पारिस्थितिक आत्मसात	पहला हवाईअड्डा है जो पूरी तरह से नवीकरणीय
	(D) इनमें से कोई नहीं	2
	The ratio between energy flow at	
	different points in a food chain is known	० भी का उसे मही
	(A) Ecological capacity	(C) दिल्ली एयरपाट (D) इनम स काई नहीं Which of the following Airport is India's
	(B) Ecological efficiency	first airport to be fully powered by
	(C) Ecological assimilation	renewable energy?
-	(D) None of these	(A) Wayanad Airport
120	जलीय पारिस्थितिकी-तंत्र का बायोमास पिरामिड	(B) Mumbai Airport
129.	है।	(C) Domin P
	2 2 2	(D) None of these
	· — — नियासिट	133 निम्नलिखित में से कौन भारत में टाइगर रिजर्व नहीं
	A-A-A-	है ?
	7.7-71-4	(D) at a
	(D) इनमें से कोई नहीं The biomass pyramid of the aquatic	
	The biomass pyramid of the	(C) पेरियार (D) दाचगाम
	ecosystem is (A) Upright Pyramid	Which of the following is not a Tiger
	(B) Partial Upright Pyramid	reserve in India? (A) Kaziranga (B) Kanha
	(C) Inverted Pyramid	(A) Ruzhanga (D) Dachigam
	(D) None of these	00
1		13



नीचे होती है, कहलाती है। (A) कैनोपी (B) श्रब लेयर (C) हर्ब लेयर (D) वन तल The layer of vegetation in a forest which is just below the understorey, is called (A) Canopy (B) Shrub Layer (C) Herb Layer (D) Forest Floor 135. निम्नलिखित में से कौन विशेष रूप से लाल पांडा के लिए राष्ट्रीय उद्यानों में से एक है ? (A) नवेगांव राष्ट्रीय उद्यान	138. ISFR-2021 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में वन क्षेत्र (क्षेत्रवार) में अधिकतम वृद्धि देखी गई है ? (A) नागालैंड (B) तिमलनाडु (C) मिजोरम (D) आंध्र प्रदेश Which one of the following states has witnessed maximum increase in forest cover (areawise), as per ISFR-2021 ? (A) Nagaland (B) Tamil Nadu (C) Mizoram (D) Andhra Pradesh
(B) पापिकोंडा राष्ट्रीय उद्यान (C) खांगचेंदजोंगा राष्ट्रीय उद्यान (D) इनमें से कोई नहीं Which of the following is one of the National Park specifically for Red Pandas? (A) Navegaon National Park (B) Papikonda National Park (C) Khangchendzonga National Park (D) None of these 136. निम्नलिखित में से कौन भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है? (A) सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान (B) हेमिस राष्ट्रीय उद्यान (C) जिम कॉबेंट राष्ट्रीय उद्यान (D) गिर राष्ट्रीय उद्यान Which of the following is the largest National Park in India? (A) Sundarbans National Park (B) Hemis National Park (C) Jim Corbett National Park (D) Gir National Park	139. दक्षिण-पश्चिमी पंजाब, हरियाणा, राजस्थान के अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में किस प्रकार के वन हैं ? (A) वेलांचली और अनूप वन (B) पर्वतीय वन (C) उष्णकटिबंधीय कंटक वन (D) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन Which type of forest is in semi-arid areas of South-West Punjab, Haryana, Rajasthan? (A) Littoral and Swamp forests (B) Montane forests (C) Tropical Thorn forests (D) Tropical Evergreen forest 140. सागौन, साल, शीशम, हुर्रा, महुआ, आँवला, सेमल, कुसुम और चंदन आदि की प्रमुख प्रजातियाँ हैं। (A) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन (B) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
(D) Gir National Park 137. हाल ही में, भारत ने किस देश के साथ चीता के पुनर्परिचय (reintroduction) के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं ? (A) केन्या (B) ऑस्ट्रेलिया (C) घाना (D) नामीबिया Recently, India signed an MoU with which country for the reintroduction of cheetah? (A) Kenya (B) Australia (C) Ghana (D) Namibia	(C) उष्णकिटबंधीय सदाबहार और अर्ध सदाबहार वन (D) पर्वतीय वन ≯ Teak, Sal, Shisham, Hurra, Mahua, Amla, Semul, Kusum and Sandalwood etc. are the main species of (A) Tropical Deciduous Forests (B) Tropical Thorn Forests (C) Tropical Evergreen and Semi Evergreen Forests (D) Montane Forests

141. निम्नलिखित तालिका में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : | 144. राहुल का जन्म किस वर्ष हुआ था ? Find the missing number in the following table .

	5			21			51	
16	109	2.	22	53	19	17	?	48
	6			15			13	

(A)

(C)

- (B) 25 (D) 129
- दो व्यक्तियों की आयु में 16 वर्ष का अंतर है। 6 साल पहले, बड़े वाले की उम्र छोटे वाले की उम्र से 3 गुना थी । बड़े व्यक्ति की वर्तमान आयु क्या है ? The ages of two persons differ by 16 years. 6 years ago, the elder one was 3 times as old as the younger one. What

is the present age of the elder person?

- (A) 30
- (B) 25
- (C) 20
- (D) 15

,143. कथन: सभी काँच दर्पण हैं। कुछ दर्पण लाल हैं।

निष्कर्ष: I. सभी दर्पण काँच हैं। ×

II. कुछ काँच लाल हैं। 🏲

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (D) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं ।

Statement: All glasses are mirrors. Some mirrors are red.

Conclusions:

- All mirrors are glasses.
- II. Some glasses are red.
- (A) Only conclusion I follows.
- Only conclusion II follows. (B)
- conclusion nor Neither (C) conclusion II follows.
- (D) Both conclusion I and conclusion II follow.



कथन:

राहुल वर्तमान में अपनी माँ से 25 वर्ष छोटा I.

- 1964 में पैदा हुए राहुल के भाई, अपनी माँ II. से 35 साल छोटे हैं।
- (A) अकेला कथन I पर्याप्त है, जबिक कथन II अकेला पर्याप्त नहीं है।
- (B) अकेला कथन II पर्याप्त है, जबिक कथन I अकेला पर्याप्त नहीं है।
- (C) न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है।
- (D) कथन I और कथन II दोनों पर्याप्त हैं I

In which year was Rahul born?

Statements:

- Rahul at present is 25 years younger to his mother.
- Rahul's brother, who was born in II. 1964, is 35 years younger to his mother.
- (A) Statement I alone is sufficient while Statement II alone is not sufficient.
- Statement II alone is sufficient while Statement I alone is not sufficient.
- (C) Neither Statement I nor Statement II is sufficient.
- (D) Both Statement I and Statement II are sufficient.

उत्तर दें। (प्र. 145-149)

Study the following table and answer the questions. (Q. 145-149)

एक परीक्षा में संस्कृत और कंप्यूटर में प्राप्त अंकों के आधार पर 100 छात्रों का वर्गीकरण।

Classification of 100 students based on the marks obtained by them in Sanskrit and Computer in an Examination.

TIPE .	50 में से अंक/Marks out of 50							
विषय/ Subject	40 और ऊपर/ 40 and above	30 और ऊपर/ 30 and above	ऊपर/	10 और ऊपर/ 10 and above	0 और ऊपर/ 0 and above			
संस्कृत/ Sanskrit	8	31	81	91.	100			
कम्प्यूटर/ Computer	5	20	67	80	100			
औसत (कुल)/ Average (Aggregate)	10	25	75	85	100			

145. कंप्यूटर में कट-ऑफ अंकों के रूप में 30 और कुल मिलाकर कट-ऑफ अंकों के रूप में 30 के साथ उत्तीर्ण छात्रों की संख्या के बीच का अंतर कितना है ?

> What is the difference between the number of students passed with 30 as 149. कुल मिलाकर 40% से कम अंक प्राप्त करने वाले cut-off marks in Computer and those passed with 30 as cut-off marks in aggregate?

- (A) 3
- (C)
- (D) 6

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और प्रश्नों के 146. यदि यह ज्ञात है कि कम से कम 23 छात्र कंप्यूटर पर एक संगोष्ठी के लिए पात्र थे, तो संगोष्ठी की पात्रता के लिए कंप्यूटर में न्यूनतम योग्यता अंक किस सीमा में होंगे ?

> If it is known that at least 23 students were eligible for a Symposium on Computer, then the minimum qualifying marks in Computer for eligibility to Symposium would lie in the range

- (A) 40-45
- 30-40 (B)
- 20-30 (C)



- (D) 20 से नीचे/Below 20
- 147. यदि संस्कृत में उच्च अध्ययन के लिए संस्कृत में कम से कम 60% अंक आवश्यक हैं, तो कितने छात्र संस्कृत में उच्च अध्ययन के लिए पात्र होंगे ?

If at least 60% marks in Sanskrit are required for pursuing higher studies in Sanskrit, then how many students will be eligible to pursue higher studies in Sanskrit?

- (A) 81
- (B) 31
- (C) 34
- (D) 91
- 148. कुल मिलाकर कम से कम 40% अंक प्राप्त करने वालों की तुलना में, कंप्यूटर में कम से कम 60% अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या का प्रतिशत लगभग है

The percentage of number of students getting at least 60% marks in Computer over those getting at least 40% marks in aggregate, is approximately

- (A) 21%
- (B) 27%
- (C) 32%
- (D) 38%
- छात्रों की संख्या है

The number of students scoring less than 40% marks in aggregate is

- (A) 13
- (B) 19
- (C) 20

16

(D)

TRUE - 1759 2018219

150. समान तर्क का पालन करते हुए, नीचे दी गई 154. एक निश्चित भाषा में TRUE को 1759, KICK शृंखला के लिए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

Find the missing number for below given series following the same logic:

- 6, 12, 30, 84, 246, 732, 2190, (?)
- (A) 6320
- (B) 4532
- (C) 6564
- (D) 5873

151. मंच पर एक महिला की ओर इशारा करते हुए मनीषा ने कहा, "वह मेरी माँ के बेटे के पिता की बहन है।" महिला, मनीषा की कौन है ?

- (A) **ब्**आ
- (B) माँ
- (C) बहन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Pointing to a lady on the platform, Manisha said, "She is the sister of the father of my mother's son". Who is the lady to Manisha?

- (A) Aunt
- (B) Mother
- Sister (C)
- (D) None of these

152. प्रिया ने श्याम का परिचय अपने चाचा के पिता की पुत्री के पुत्र के रूप में कराया । प्रिया, श्याम से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) माँ
- (C) बहन
- (D) दादी

Priya introduced Shyam as the son of the daughter of the father of her uncle. How Priya is related to Shyam?

- (A) Mother (B) Daughter
- Sister
- (D) Grandmother

83. A, B का पुत्र है, C, A की बहन है। B, C से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) पता
- पुत्र
- (C) भाई
- (D) चाचा

A is son of B, C is sister of A. How B is related to C?

- (A) Father
- (B) Son
- Brother

H

Uncle

KITCHEN के लिए पहला अंक क्या होगा ? ln a certain language TRUE is coded as 1759, KICK is coded as 4384, CHAIN is coded as 82630. Now, what will be the 1st digit for KITCHEN in the same code? (B) 2 (A) 9 (D) 4 (C)

को 4384, CHAIN को 82630 के रूप-कोडित किया जाता है। अब, उसी कोड में

यदि ALPHA = 101.112.116.108.101 BETA का कोड क्या होगा ? + 14 If ALPHA = 101.112.116.108.101, what 2,5,201 will be the code for BETA?

- (A) 102.105.123.101
- (B) 102.105.121.101
- (C) 102.105.120.101
- (D) 102.105.119.101

156. समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए, दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

> Find the missing number in given series following the same pattern: 198, 200, 203, 208, 215, 226, 239, (?) 246

- (A) 2241 3 5- 7(B) 11 2483
- (C) 256
- (D) 260

57. निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

Find the missing number in the following series:

16, 34, 19, 40, 22,

REGISTRATION

- (C)
- (D)

158 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि शब्द REGISTRATION को TSIGERNOITAR के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस भाषा में CAMPFIRE शब्द को कैसे कोडित किया जाएगा ? In a certain code language, if the word REGISTRATION coded is TSIGERNOITAR, then how is the word CAMPFIRE coded in that language?

- (A) MACPRIFE (B) PMACERIF
- (C) ERIFPMAC (D) FIRECAMP



159 एक घड़ी दोपहर में शुरू होती है। 1:40 तक घंटे 164. रतन ने बाजार में ₹ 5,000 खर्च किये। वह ₹ 250 की सूई घूम चुकी होती है (डिग्री में): का फोटो फ्रेम लाया, ₹ 1,800 का हेलमेट, ₹ 2000 की किताबें और कपड़े पर ₹ 950 खर्च A clock is started at noon. By the time 1:40, the hour hand has turned through करता है। किताबों पर कितना प्रतिशत खर्च किया (in degrees): गया ? (A) 98° 470 (B) (C) 69° Ratan spent ₹ 5,000 in the market. He 50° (D) brought photo frame of ₹ 250, Helmet of 160, 8:45 बजे, घड़ी की घंटे की सूई और मिनट की सूई ₹ 1800, books of ₹ 2,000 and clothes of के बीच बनने वाला कोण है ₹ 950. How much percentage of money (A) 10½ डिग्री spent on books? (B) 9½ डिग्री 80% (B) 30% 71/2 डिग्री (A) (D) 8½ डिग्री At 8:45, angle formed between the hour (C) 40% 50% (D) hand and the minute hand of a clock is (A) 10½ degree (B) 9½ degree 165. सटीक घड़ी सुबह 7 बजे दिखाती है । जब घड़ी 7½ degree (D) 8½ degree शाम को 7 बजे दिखाती है, तो घंटे की सूई कितनी 161. 12 मार्च, 2008 को रविवार था। 13 मार्च, 2009 डिग्री घूमेगी ? को सप्ताह का कौन सा दिन है ? (A) 360 डिग्री (B) 320 डिग्री (A). मंगलवार (B) शुक्रवार (C) 280 डिग्री 290 डिग्री (D) (C) सोमवार (D) गुरुवार The accurate clock shows 7 o'clock in March 12, 2008 was Sunday. What day the morning. Through how many degrees of the week lies on March 13, 2009? will the hour hand rotate when the clock (A) Tuesday (B) Friday shows 7 o'clock in the evening? (C) Monday (D) Thursday (A) 360 degree (B) 320 degree अगर आज बुधवार है, 45 दिनों के बाद यह होगा 280 degree (D) 290 degree (A) शनिवार रवि का वेतन सचिन के वेतन से 40% अधिक है। (D) सचिन का वेतन रवि के वेतन से कितने प्रतिशत If today is Wednesday, after 45 tays it कम है ? will be 140:100 (B) Sunday (A) Saturday Ravi's salary is 40% more than Sachin's (D) Thursday Tuesday salary. How much percent Sachin's salary is less than Ravi's salary? यदि 6 अप्रैल मंगलवार को है, तो 3 मई को कौन (A) 23.08% सा दिन होगा ? (B) 28.57% 37.5% (C) (B) रविवार (A) मंगलवार सोमवार (D) 167. 1600 का 35 प्रतिशत है If 6 April is on Tuesday, what day will 35 percent of 1600 is be there on 3 May? (A) (B) Sunday Tuesday (A) 640 (B) 560 Wednesday (D) Monday (C) 5.6 — (D) 5600 208 18 QQ AP

168. एक व्यक्ति अपने घर की स्थिति से उत्तर की ओर 7 172. गोपाल बिंदु X से पूर्व की ओर जाता है, और 4 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़कर 8 किमी चलतर है, फिर से दाएँ मुड़कर 7 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़कर 3 किमी चलता है। वह व्यक्ति घर की स्थिति से कितनी दूर है (किमी में) ?

A person from home position moves 7 km towards north, then turns right and moves 8 km, again turns right and moves 7 km, again turns right and moves 3 km. How far a person is from home position (in km)?

- (A) 15
- (B) 5
- (C) 11
- (D) इनमें से कोई नहीं/None of these

169. 1, 2, 3, 5, 7 का औसत ज्ञात कीजिए । Find the average of 1, 2, 3, 5, 7.

- (A) 3.6
- (C) 4.5

70. दस संख्याओं का औसत (29 है संख्या में 3 की कमी की जाती है, नया औसत क्या होगा ?

> The average of ten numbers is 29. If each number is decreased by 3, what will be the new average?

- (A) 36
- (B) 26
- 24 (C)
- (D) 21

171. 15 छात्रों की एक कक्षा की औसत आयु 30 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को शामिल कर लिया जाए. तो औसत 2 वर्ष बढ़ जाता है। शिक्षक की आयु वर्षों में ज्ञात कीजिए।

The average age of a class of 15 students is 30 years. If the age of the teacher be included, then the average increases by 2 years. Find the age of the teacher in years.

- (A) 59
- (C) 62
- (D) 60

समकोण पर वामावर्त मुड़ता है और प्रत्येक मोड़ के बाद सीधे चलता है, अब उसका मुख किस दिशा में

- (A) पूर्व
- (C) उत्तर
- (D) ं इनमें से कोई नहीं

Gopal goes towards East from point X, and turns anticlockwise at 4 right angles and moves straight after each turn, in which direction he is facing now?

- 8 (A) East
- (B) West

(C) North

(D) None of these

23. दो ट्रक, ए और बी, एक ही गोदाम से शुरू होते हैं। टक ए, 12 किमी उत्तर की ओर जाता है, फिर अपनी बाईं ओर मुड़ता है और 5 किमी जाता है। इस बीच ट्रक बी, 10 किमी पूर्व की ओर जाता है, उर्फ्य बाएँ मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर अपनी बाईं ओर मुड़ता है और 5 किमी जाता है। अब, बी के सन्दर्भ में ट्रक ए किस दिशा में है ?

- (A) पूर्व
- (B) उत्तर-पश्चिम
- (C) पश्चिम
- (D) इनमें से कोई नहीं

Two trucks, A and B, start from the same warehouse. Truck A goes 12 km north, then turns to its left and goes 5 km. Meanwhile truck B goes 10 km east, then turns left and moves 12 km, then turns to its left and goes 5 km. Now, in which direction is truck A with respect to B?

- (A) East
- (B) North-West
- West (C)
- (D) None of these

15 x30 = 450 16 X32 = 512

174. विषम को चुनें :

(A)

- (B)
- सेब
- केला

Find the odd one out :

Cabbage

बंदगोभी

- Mango
- Banana (D)





175. विषम को चुनें :

Choose the odd one out:

- 1331
- (C) 216 3
- 1726 (D)

176. शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं, जिनमें से तीन जोड़े के शब्द समान तरह से संबंधित हैं और एक जोड़े के शब्द अलग हैं । उस जोड़े का पता लगाएँ जो अलग तरह से संबंधित है।

- चाय और कॉफी

Four pairs of words are given, out of which the words in three pairs are related in same way and words in one pair are different. Find out that pair which is differently related.

- (A) Tea and Coffee
- Pencil and Pen

Cycle and Scooter

(D) Shirt and Tailor

पलक, क्विंसी, रमेश, श्याम, तिमिर, उमंग, वंदन और विला एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। पलक, विला के दायें से तीसरे और क्विंसी के बायें से तीसरे स्थान पर बैठी है। श्याम, तिमिर के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। वंदन, रमेश के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। तिमिर, क्विंसी का पड़ोसी नहीं है, जबकि उमंग न तो तिमिर का और न ही विला का पड़ोसी है। क्विंसी के तुरन्त दायें कौन बैठा है ?

- (D) इनमें से कोई नहीं

Palak, Quincy, Ramesh, Shyam, Timir, Umang, Vandan and Willa are sitting around a circular table facing the centre of the table. Palak sits third to the right of Willa and third to the left of Quincy. Shyam sits second to the right of Timir. Vandan sits second to the left of Ramesh. Timir is not neighbour of Quincy while Umang is neither a neighbour of Timir nor of Willa. Who is sitting to the immediate right of Quincy?

- 60 (A) Vandan
- (B) Umang
- (C)
- None of these

177. यदि A और B मिलकर किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं और B अकेला 20 दिनों में पूरा कर सकता है, तो A अकेला उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

> If A and B together can complete a piece of work in 15 days and B alone in 20 days, then in how many days can A alone complete the work?

QQ

(B) 45

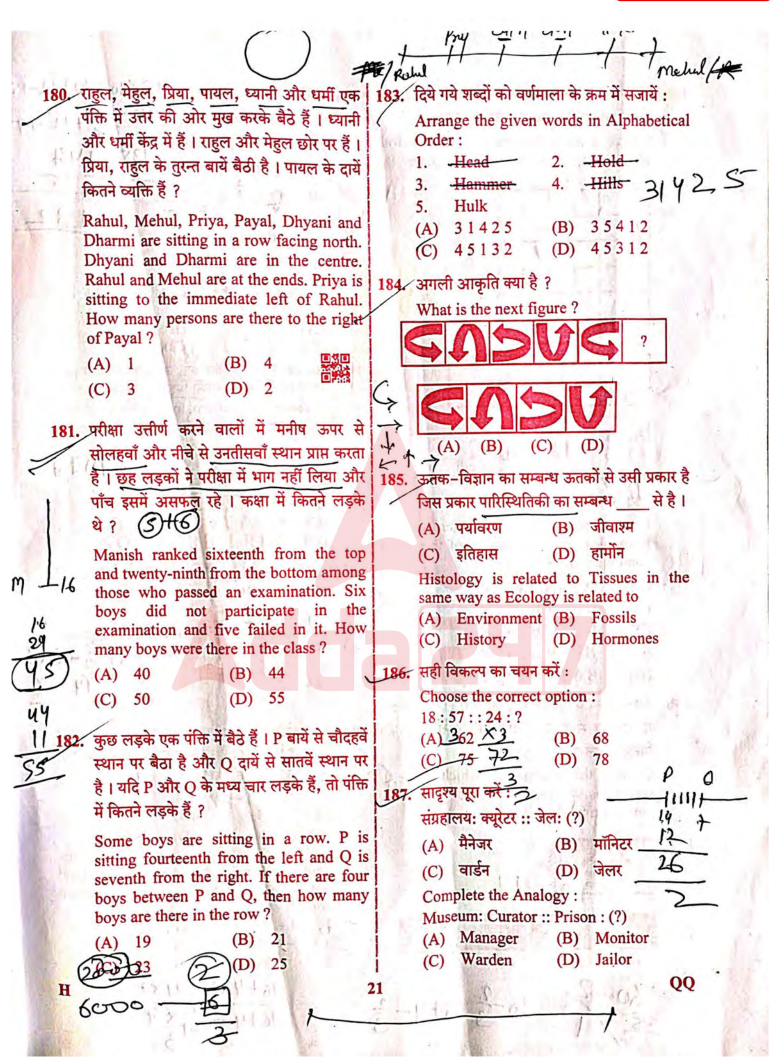
(D) 30

6000

A अकेला किसी काम को 2 दिनों में पूरा कर सकता है, जबिक B अकेला उसे 3 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे इसे पूरा करने के लिए एक साथ काम करते हैं, तो ₹ 6,000 की कुल मजद्री में से, A के हिस्से का 20% क्या होगा ?

A alone can finish a work in 2 days, while B alone can finish it in 3 days. If they work together to finish it, then out of total wages of ₹ 6,000, what will be the 20% of A's share?

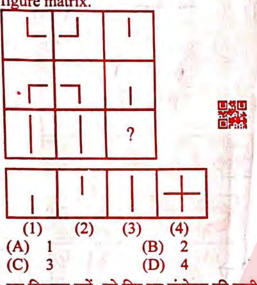
₹ 720



188. चार विकल्पों में से आकृति मैट्रिक्स को पूरा करने | 191. यदि वाली एक उपयुक्त आकृति का चयन करें।

Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the

figure matrix.



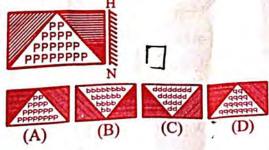
Choose the alternative which closely resembles the water image of the given combination.

GR98AP76ES

- (V) GR98AP76ES
- (R) GR98AP73ES
- (C) GA98AP7 dES
- (D) **GR98 YP76 E 2**

190. उस विकल्प का चयन करें, जो रेखा HN के संदर्भ
में दिए गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिम्ब से काफी
मिलता-जुलता हो।

Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination about line HN.



00 60-2 20-3 16+4-3

S दर्शाता है -

तो 45 Q 30 P 10 R 12 S 15 का मान क्या है ?

If Pdenotes ÷+

Q denotes × R denotes +

S denotes -

Then what is the value of 45 Q 30 P 10 R 12 S 15 ?

- (A) 160 (C) 60 (
 - (B) 202 (D) 132
- 192. उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिम्ब से काफी मिलता-जुलता हो।

 Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

NONVERBAL REALATA

- NONVERBALREA (A)
 - (B) NONVERBAL REA
 - NONAEKBYLKEY (2)
 - NONV ERBILREA (D)
- 193. यदि E का अर्थ '×' है, F का अर्थ '÷' है, G का अर्थ '+' है और H का अर्थ '–' है, तो

8 G 36 F 6 H 6 E 3 = ? If E denotes 'x', F denotes '+', G denotes '+' and H denotes '-', then

- 8 G 36 F 6 H 6 E 3 = ? (A) -2 (B) -4
- (C) 13 (D) 5
- 194 निम्नलिखित में, समीकरण में दो चिह्नों को आपस में बदल दिया गया है। समीकरण को सही बनाने के लिए उन दो संकेतों को खोजें।

 $16 + 4 \div 2 - 21 \times 7 = 21$

- (A) और ÷
- (B) × और +
- (C) + और (D) × और ÷

In the following, two signs in the equation have been interchanged. Find out those two signs to make the equation correct.

 $16 \pm 4 + 2 - 21 \times 7 = 21$

- (A) and ÷ (C) + and -
- (B) \times and \div (D) \times and \div

16+4-2+21x7 16+4-2+21x7

H

एक समूह में 30 लोग हैं। यदि सभी एक दूसरे से हाथ | 198. यहाँ कुछ शब्दों का कृत्रिम भाषा से अनुवाद किया मिलाते हैं, तो कितने हाथ मिलाना संभव है ?

There are 30 people in a group. If all shake hands with one another, how many handshakes are possible?

- (A) 870
- (B) 435
- (C) 30!
- (D) 29! + 1
- 196. यदि अक्षरों की पुनरावृत्ति की अनुमित नहीं है, तो शब्द, LOGARITHMS के अक्षरों से कितने 3-अक्षर वाले अर्थपूर्ण या बिना अर्थ के शब्द बनाए जा सकते हैं ?

How many 3-letter words with or without meaning, can be formed out of the letters of the word, LOGARITHMS, if repetition of letters is not allowed?

- (A) 720
- 420 (B)
- (C) 5040
- (D) इनमें से कोई नहीं/None of these
- 197. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें । यहाँ कुछ शब्द कृत्रिम भाषा से अनुवादित हैं।

the following information carefully and answer the question given below. Here are some of the words translated from an artificial language:

> rxztuver means big cat sleegeen means lion eat peetuver means raging cat sleepeet means lion raging

किस शब्द का अर्थ raging है ?

Which word means raging?

- (A) uver
- (B) rxzt
- (C)
- (D) peet

23

16x42-21+7 22-21+4

गया है।

Here are some words translated from an artificial language:

> migenlasan means cupboard lasanpoen means boardwalk cuopdansa means pullman

किस शब्द का अर्थ "walkway" हो सकता है ?

Which word could mean "walkway"? (A)

(B) (C)

poenmigen $n = \frac{1}{2}$ =

एक मोटरबोट शांत जल में 5 किमी/घंटा की गति से चल सकती है। यह नदी में धारा के अनुकूल 90 किमी की यात्रा करती है और फिर 100 घंटे लेते हुए वापस लौटती है। नदी के प्रवाह की दर जात कीजिए। 📜 💯 👫 🦠

- (A) 3 किमी/घंटा
- (B) 3.5 किमी/घंटा
- (C) 2 किमी/घंटा (D) 4 किमी/घंटा

A motorboat can travel at 5 km/hr in still water. It travelled 90 km downstream in a river and then returned, taking altogether 100 hours. Find the rate of flow of the river.

- (A) 3 km/hr
- (B) 3.5 km/hr
- (C) 2 km/hr
- (D) 4 km/hr

200. नीचे दी गई आकृति से संभव वर्ग और त्रिकोण गिनें। Count possible square and triangle from below given figure:



16+4×2-2+3 16+8-3

- 26 त्रिकोण, 5 वर्ग/26 triangles, 5 squares
- 28 त्रिकोण, 6 वर्ग/28 triangles, 6 squares (B)
- 26 त्रिकोण, 6 वर्ग/26 triangles, 6 squares (C)
- इनमें से कोई नहीं/None of these

