## UPSSSC Forest Guard Exam Paper (Held on 21 Aug. 2022)

- 1 निम्नलिखित में से कौन सी प्रेमचंद की कृति नहीं है ?
  - (A) कर्मभूमि (B) मानसरोवर
  - (C) शतरंज के खिलाड़ी (D) मैला आंचल
- 2. 'आना जाना' में अपेक्षित विराम चिह्न है -
  - (A) योजक 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 ?
  - (A) संबद्ध या अधीनस्थ कार्यालयों के साथ पत्राचार के समय ।
  - (B) बैठक में लिए गए महत्त्वपूर्ण निर्णयों को कार्यान्वित करने के उद्देश्य से ।
  - (C) किसी अधिकारी की लिखित शिकायत प्राप्त होने पर ।
  - (D) पुराने भेजे गए पत्र के अनुपालन के लिए पुनः निर्देश देते समय ।
- 5. 'शायद कल निकुंज यहाँ आये ।' वाक्य किसका उदाहरण है ?
  - (A) विधानवाचक वाक्य
  - (B) संदेहवाचक वाक्य
  - (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
- ७ भैंने एक बूढ़े आदमी को देखा, जो बहुत बीमार 9 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 कारणवंश 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 पूर, चाहे कर्म के फल पर और चाहे व्यक्ति या वस्तु पर हो । इन्हीं के आधार पर कर्म करने में आनंद मिलता है । कुर्म-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 दुढ़-निश्चयी होता है।



- (A) जो फल पाने के लिए उत्साह दिखाते हैं।
- (B) जो कर्म भाव से उत्साह दिखाते हैं।
- (C) जो निष्काम भाव से उत्साह दिखाते हैं।
- (D) जो आनंद विनोद के लिए उत्साह दिखाते हैं।
- कर्म करने में आनंद किस कारण से मिलता है ?
  - (A) कर्म, कर्मफल, व्यक्ति या वस्तु पर ध्यान केंद्रित होने से ।
  - (B) उत्साहपूर्वक कार्य करने से ।
  - (C) आलस्य त्याग कर कार्य करने से I
  - (D) सहनशीलता और दृढ़-निश्चय से ।



<b>10.</b>	'सच्चा उत्साह वही होता है जो मनुष्य को कार्य करने के लिए प्रेरणा देता है।' रेखांकित उपवाक्य का प्रकार है –		(A)	में से कौन सी वर्तन चारदीवारी चारदिवारी	(B)	है ? चहारदीवारी चाहरदीवारी	
	(A) प्रधान उपवाक्य (B) विशेषण उपवाक्य (C) क्रिया विशेषण उपवाक्य (D) संज्ञा उपवाक्य	20.	(A)		(B)	है ? कौतुहल कुतुहल	
И.	उत्साह के मार्ग में सबसे बड़ी रुकावट है (A) दुःख (B) निराशा (C) वैराग्य (D) आलस्य		(A) (C)	गीत गा रहा था । अपूर्ण भूत सामान्य भूत	(B) (D)	पूर्ण भूत आसन्न भूत	
	'अभय - उभय' के समरूपी भिन्नार्थक हैं - (A) निडर - दोनों (B) निडर - एक (C) भयभीत - दोनों (D) दोनों - एक 'चपला - चपल' के समरूपी भिन्नार्थक हैं -	32.	दिए ग (A)	ग में जाने के बाद ए वाक्य का काल सामान्य भूतकाल अपूर्ण भूतकाल	पहर्चा (B)	नेए । आसन्न भूतकार	ल
-	(A) बिजली - तेज (B) तेज - बिजली (C) बादल - गर्जन (D) गर्जन - बादल सही अर्थ वाले श्रुतिसम भिन्नार्थक युगल का चयन	23	काल (A)	लेखित में से किस है ? रीना पढ़ती होगी उसने खाया है।		में संदिग्ध वर्त	मान
	करें। (A) शित -शीत : ठंडक -तुषार (B) शित-शीत : श्वेत - स्त्री का अपहरण (C) शीत - शित : ठंडा -तेज किया गया	24	(C) (D)	वर्षा हो रही है। वह पुस्तक पढ़ती कमल बंदौ हरि राई		न मा अलंकार	2
*	(D) इनमें से कोई नहीं किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है ?		(A)	श्लेष रूपक	(B)	उपमा अतिशयोक्ति	Ġ į
	<ul> <li>(A) करुण - निष्ठुर</li> <li>(B) आस्तिक - अधार्मिक</li> <li>(C) संकल्प - अकल्प</li> <li>(D) सुदूर - विस्तार</li> </ul>	25.	'जानने लिए ए (A)	ने की इच्छा रखने व एक शब्द बताइए । पिपासु जिज्ञासु	वाला'- (B)		
16.	'केंद्रित' और ' <u>अधिकता</u> ' में क्रमशः प्रत्यय इस प्रकार हैं – (A) द्रित, ता (B) ईत, आ (C) इत, ता (D) ईत, ता	26	निम्न (A)	में से कौन सा शब्द आज्ञा परिमाण		ग है ? मार्ग	Si
UT.	'अलि' शब्द के अनेकार्थी शब्द हैं - (A) भँवरा, कोयल (B) भँवरा, आम्र (C) कोयल, शुक (D) कोयल, अज	27.	(A)	में से कौन सा शब्द पूर्ति विवाह	(B)	ग है ? अभिव्यक्ति छवि	
18. H	'पत्नी' शब्द के पर्यायवाची शब्द हैं - (A) विभावरी, रजनी (B) चंचला, तड़ित (C) भार्या, प्राणप्रिया (D) वधू, तनुजा	28.	(A)	में से किस शब्द की विधाता भूमीगत	(B)	सही है ? सर्वश्रेस्ट इनमें से कोई न	ाहीं
		,					QQ"

あ

'आविर्भाव' का विलोम शब्द है -(A) तिरोभाव (B) विरक्ति (D) अधोगति (C) अंत 30. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म नहीं है ? (A) अमावस्या - पूर्णिमा (B) आचार - अनाचार (C) गुप्त - मुक्त (D) कुटिल – सरल 31. 'कोप' का विलोम शब्द है -(B) असत्ष्ट (A) कृपा (D) इनमें से कोई नहीं (C) खेद 'लहू' का समानार्थी शब्द है – (B) शोणित (A) उपल (D) वारुणी (C) मर्कट 'अनी' शब्द का सही पर्यायवाची बताइये। (A) स्वादिष्ट (B) दृष्ट (C) सेना (D) सेतु 'वनिता' शब्द का पर्यायवाची शब्द है -(A) महिला (B) शफरी (D) जानकी (C) विध् 'उपकार को मानने वाला' – इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइए। (A) कृपालु (B) कृतज्ञ (D) आज्ञाकारी (C) कृतघ्न 'जो दिखाई न दे '- इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइए। (B) अमर (A) अदृश्य (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 सब अपनी इच्छा के कारण से हैं। यदि हम दुःखी हैं, यदि हम दासता में हैं, यदि हम अज्ञानी हैं, यदि हम अधकार में डूबे 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 आकांक्षा करें, इससे आप और अधिक दुःखी हो ही जाएँ । 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 (C) 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। (D) कार्यक्षमता बढ़ाती है। मानव के लिए जीवन एक लंबी मृत्यु कब बन जाता है ? (A) बीमारी में (B) सुख में

(C) हर्ष में कि

(D) इच्छाओं के बढ़ने से

'लालसा' शब्द के दो पर्यायवाची हैं – 🐂

(A) इच्छा, आकांक्षा (B) इच्छा, बल

(C) बल, आकांक्षा (D) आकांक्षा, निराशा

42.

43. 'जाति' शब्द का बहुवचन रूप क्या होगा ? (A) जातिऐं (B) जातियाँ (C) जातिओं (D) जातियां 44. निम्न में से कौन सा शब्द तत्सम नहीं है ? (A) अग्नि (B) चतुर्दश (C) वत्स (D) फूल निम्नलिखित में से तत्सम शब्द है -(A) पहिया (B) आटा (C) खटिया (D) कृपा 46. निम्न में से कौन सा शब्द तत्सम शब्द है ? (A) खीर (B) घोड़ा (C) सपत्नी (D) सत् निम्न में से कौन सा शब्द तद्भव नहीं है ? (A) आम (B) हाथ (C) दूध : (D) मयूर ° 48 स्कन्ध' का तद्भव रूप है -(A) **कध** (B) कांध (D) इनमें से कोई नहीं (C) कन्धा 49. निम्न में से 'हरिद्रा' का तद्भव रूप है -(A) हरिद्वार (B) हल्दी (C) हलधर (D) हरिंदर निम्नलिखित में से किस वाक्य में अपादान कारक का प्रयोग हुआ है ? (A) मोहन ने पत्र लिखा। (B) हम आँखों से देखते हैं। (C) बिल्ली छत से कूद पड़ी। (D) गीता का भाई आया। 51. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं ? (A) कनक, कंचन, निनाद (B) वदन, आनन, आस्य 🗓 🗓 (C) नियति, विधि, धीवर (D) आशुग, तीर, प्राज्ञता 'चाय' शब्द का प्रयोग किस वचन में होता है ? (A) एकवचन (B) द्विवचन (C) बहुवचन (D) कोई नहीं 'भारतीय' शब्द का बहुवचन है -(A) भारतियों (B) भारतीयों भारतिओं (D) भारितीयों

'अति का भला न बरसना, अति की भली न धूप' लोकोक्ति का अर्थ है -(A) अधिक बारिश होना। (B) अधिक धूप निकलना। (C) किसी भी बात या वस्तु का अधिक होना ठीक नहीं। (D) बरसात में धूप निकलना। 'अपनी करनी पार उतरनी' लोकोक्ति का अर्थ है -(A) अपने अच्छे कर्म से ही व्यक्ति का कल्याण होता है। (B) बुरे कर्मों का फल बुरा होता है। अपना कर्म अपना होता है। (C) (D) इनमें से कोई नहीं 'आटा गीला होना' मुहावरे का अर्थ है : (A) अप्रासंगिक बातें करना ।≈ (B) कठिनाई में पड़ना। (C) कठिन परिश्रम करना । (D) हर प्रकार का अनुभव होना । 'फूँक-फूँक कर पैर रखना' मुहावरे का अर्थ है -(A) धीरे-धीरे चलना । डर कर कदम रखना। (B) पैर रखते हुए फूँक मारना। सोच विचार कर काम करना। 'वह चम्मच से चावल खाता है।'- वाक्य में चम्मच से में कौन सा कारक है ? (A) करण कारक (B) सम्बन्ध कारक (C) अधिकरण कारक (D) कर्ता कारक 'गहने अलमारी में हैं।' अलमारी में पद में कारक है -(B) अधिकरण कारक (A) करण कारक संबंध कारक (D) अपादान कारक 'आ बैल मुझे मार' इस कहावत का सही अर्थ बताइए। (A) छेड़छाड़ करना।

(B) जानबूझ कर मुसीबत में पड़ना ।

(C) बलशाली के सामने वीरता दिखाना।

(D) कायर होते हुए भी वीरता का प्रदर्शन करना।

70. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भाववाचक संज्ञा 'इत्यादि' शब्द का सही संधि-विच्छेद बताइए । (A) इति + आदी (B) इति + आदि है ? (C) ऐति + आदि (D) इत्य + आदि (B) लड़का (A) भारत (D) पेड़ (C) मित्रता 62. 'शुभेच्छा' का संधि-विच्छेद है -(A) सु + इच्छा (B) शुभ + इच्छा 'पराधीन' में कौन सा उपसर्ग है ? (C) शुभ + येच्छा (D) शुभ + अच्छा (B) 知 (A) पर व्याकरण की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन सा (D) इनमें से कोई नहीं (C) परा वाक्य शुद्ध है ? 'अनुगामी' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ? (A) मेरे को आपका काम बहुत पसंद है।\* (B) वह आदमी अच्छा नहीं है। (A) आ (B) अ (C) एक दूध का ग्लास दो 🕨 (C) अनु (D) अन (D) प्रत्येक चित्र बुरे नहीं होते । 73. 'मिलाप' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ? व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा वाक्य (A) आप (B) प (C) अ (D) लाप अशुद्ध है ? (A) कृपया आप ही बताएँ। 'बंगाली' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है ? (B) बन्दूक एक बहुत ही उपयोगी शस्त्र है। (A) ई (B) লী (C) पुलाव बहुत लज़ीज़ है। (C) आली (D) अली (D) उसके प्राण-पखेरू उड़ गये। 'उसका भाई खेलता है।' वाक्य में सर्वनाम है -'यथोचित' किस समास का उदाहरण है ? (A) संबंधवाचक (B) पुरुषवाचक (A) द्वंद्व समास (C) निजवाचक (D) निश्चयवाचक (B) अव्ययीभाव समास निम्नलिखित में से कौन सा प्रश्नवाचक सर्वनाम का (C) तत्पुरुष समास उदाहरण नहीं है ? (D) द्विगु समास (A) कब (B) किन्हें 66⁄ निम्न में से कौन सा समास द्विगु समास का उदाहरण (C) उसको (D) **क**हाँ निम्न में से कौन सा पुरुषवाचक सर्वनाम नहीं है ? (A) भलाब्रा (B) पसरी (A) कौन (B) वह (C) नवयुवक (D) बखूबी (C) हम (D) तुम 67. 'बात का धनी' मुहावरे का अर्थ है -'गौरीशंकर' शब्द किस समास का उदाहरण है ? (A) वायदे का पक्का। (B) बहुत बातें करना। (A) बहुव्रीहि समास (B) कर्मधारय समास बात से धनी होना।(D) समझदार होना। (C) द्वंद्व समास (D) तत्पुरुष समास निम्नलिखित में से कौन सा शब्द द्रव्यवाचक संज्ञा है ? 'नद्यागम' शब्द का संधि-विग्रह है -(A) नद्या + गम (B) नद्य + गम (A) खटाई (B) मिठास (D) नदि + आगम (C) नदी + आगम (C) चमड़ा (D) **ठण्ड** (पशु चर रहे हैं। ' इस वाक्य में 'पशु' कौन सी संज्ञा है ? 69. मन: + अनुकूल की संधि है -(A) व्यक्तिवाचक संज्ञा (B) जातिवाचक संज्ञा (B) मनोनुकुल (A) मनोनुकूल (C) भाववाचक संज्ञा (D) द्रव्यवाचक संज्ञा (D) मनोनूकूल (C) मनौनूकुल QQ

- 81. हाल ही में पर्यावरण, वन और जलवाय परिवर्तन 84. मंत्रालय ने किस स्थान पर "हरियाली महोत्सव" का आयोजन किया ?
  - (A) बेंगलुरू
- (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) लू
- (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
- Loo
- (C) Trade Winds
- Western Disturbance (D)
- भारत की जलवायु को जलवाय कहा 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 milder winters comparatively compared to Central Asia due to which of the following factors?

- (A) The Tropic of Cancer
- The surrounding seas (B)
- (C) The Himalayas
- (D) Ocean currents

भारत का निम्नलिखित में से कौन सा स्थान अतिविषम 85. प्रकार की जलवाय का अनुभव करता है ?

- (A) चेन्नई
- (B) मंबई
- (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
- (C) Daman & Diu and Dadra & Nagar Haveli
- Andaman & Nicobar (D)

87. MSME सतत (ZED) प्रमाणन योजना के तहत 90. 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%
- 50%
- (C) 60%
- (D) 40%

विधायी मामलों में, दोनों सदनों (लोक सभा और राज्य सभा) को विधेयकों को छोडकर लगभग समान शक्तियाँ प्राप्त हैं।

- (A) धन
- 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
- (C) Constitution (D) Consolidating
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जून 2022 में, किस संस्थान को 'अंतर्राष्ट्रीय संगठन' के रूप में वर्गीकृत करने को मंज्री 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)

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

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

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



- (D) P.V. Sindhu
- 2022 विश्व जनसंख्या दिवस की थीम क्या थी ? 91.
  - (A) 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 प्रभाव।
  - (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
  - (D) Family planning is a human right

_	11		
2.	ब्रोकेड	4-0	
	71110	——— की प्रसिद्ध कला कति है	
		न गाराब्य कार्या कात ह	

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

Brocade is famous art work of \_

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

02	400		
93.	में, 'विकासशील 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) य.एन.डी.पी.		'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 के निर्यात के लिए यह मंजूरी मिली है।  (A) आम और अनार (B) केला और ड्रेगन 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  (A) Mangoes and Pomegranates (B) Banana and Dragon Fruit
94. 95.	निम्नलिखित में से किस नृत्य का मूल उत्तर प्रदेश है, जो शास्त्रीय नृत्य के 8 रूपों का हिस्सा है ?  (A) मोहिनीअट्टम (B) कथकली (C) कथक (D) सित्रया 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  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 (C) Jupiter (D) Venus हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2022 के अनुसार,	98.	(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 (B) पेरिस (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
	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 (C) United Kingdom (D) United States of America	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) चीन  (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?  (A) Germany (B) China (C) Sri Lanka (D) Japan
H	9		QQ

Γ

			c z -ff -h-2 2
			छठी-पाँचवीं शताब्दी ईसा पूर्व में, तुर्की लोगों ने
101.	निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेशन के आधार पर	105.	छठी-पाँचवीं शताब्दी इसी पूप प, जुल्ला की जाने वाली सिंधु के पूर्व में लोगों द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली
101.	कंप्यूटर का एक प्रकार नहीं है ?	135	सिंधु के पूर्व न रागा व
			भाषा को कहा था (A) हिंदी (B) हिन्दवी
	(A) डिजिटल (B) हाइब्रिड		(A) हिंदी (B) हिन्दवा (C) अल-हिंद (D) इनमें से कोई नहीं
	(C) रिमोट (D) एनालॉग		(C) अल-हिंद (D) cF the Turkish
	Which of the following is not a type of		(C) अल-हिंद (D) In sixth-fifth century BCE, the Turkish people referred to the Language used by
	computer on the basis of operation?		
	(A) Digital (B) Hybrid	- Start	people in east of the (B) Hindayi
	(C) Remote (D) Analog	1.39	(A) Hindi (C) Al-Hind (D) None of these
102	निम्न में से किस शहर ने कमलम (ड्रैगन फ्रूट)	7.9	
102.	2022 पर राष्ट्रीय सम्मेलन की मेजबानी की,	106.	विजयनगर की प्रचलित परंपराओं के अनुसार, राय
	2022 पर राष्ट्राय सम्मलन का नवाना के		(विजयनगर के शासको) को कहा जाता था
	जिसकी अध्यक्षता भारत सरकार के कृषि और		(A) प्रजापति (B) अश्वपात
	किसान कल्याण मंत्रालय के सचिव ने की ?		(C) मेहापति (D) नरपति
	(A) दिल्ली (B) गांधीनगर		to the nonular traditions of
	(C) चंडीगढ़ (D) बेंगलुरू		Vijavanagar, the Rayas (The Tulets of
	Which of the following city hosted		Vijavanagar) were called as
	National Conclave on Kamlam (Dragon Fruit) 2022, was chaired by Secretary,		(A) Prajapati (B) Ashwapati
	Ministry of Agriculture & Farmers		(C) Meghpati (D) Narapati
	Welfare, Government of India?	107	निम्नलिखित में से कौन सा शिव मंदिर चोल
	(A) Delhi (B) Gandhinagar	10%	शासकों के संरक्षण में नहीं बनाया गया था ?
	(C) Chandigarh (D) Bengaluru	1.5	(1) नाम गंतिर चितंत्राम
103	कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय		(A) नटराज मादर, ग्वदंबरम (B) गोंडेश्वर मंदिर, सिन्नार
100.	(MoA&FW) और ने दो सरकारी		(B) गांडरवर नादर, सिनार विज्ञान
	कार्यक्रमों: PMFBY और किसान क्रेडिट कार्ड		(C) पलाईवन्नाथर मंदिर, तंजावुर
	योजना को तकनीकी सहायता प्रदान करने के लिए	M	(D) बृहदेश्वर मंदिर, गंगईकोंडा चोलपुरम
	एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।	1	Which of the following Shiva Temple was not constructed under the patronage
	The Ministry of Agriculture & Farmers	1	of Chola Rulers?
	Welfare (MoA&FW) and	1 4	(A) Nataraja Temple, Chidambaram
	signed a MoU for providing technical		(B) Gondeshwar Temple, Sinnar
	support to two government programs:		(C) Palaivananathar Temple, Thanjavur
	PMFBY & Kisan Credit Card Scheme.		(D) Brihadeswara Temple, Gangaikonda Cholapuram
	(A) UNDP (B) विश्व बैंक/World Bank		
	(B) विश्व बक/World Bank (C) CGIAR	108.	प्राचीन इतिहास में, अंडा के ऊपर हर्मिका थी, एक
	(D) इनमें से कोई नहीं/None of these		बालकरी जैसी सरचना, जो देवताओं के निवास
	2:3 -32: 0 3 :	114	का प्रतिनिधित्व करती थी । हर्मिका से एक मस्तूल
104	. विंडोज 10 ऑपरेटिंग सिस्टम में 'फाइल	1111	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		(C) यष्टि (D) छत्री
	उपयोग किया जाता है ?	1	In ancient History, above the anda was
	Which of the following shortcut keys are	1	the nathlika, a Dalcony-like etructure that
	used for 'Search for a file or folder in Windows 10 operating		represented the anode of the Gods
	File Explorer' in Windows 10 operating		Arising from the harmika was a mast called the
	system? (A) F1 (B) F3		(A) Stupa (B) Jataka
	(D) E5	1	(C) Yashti (D) Chhatri
00		10	
QQ	Ng Ng [77]		Н



	100		
189.	छठी शताब्दी ईसा पूर्व में जैन और बौद्ध ग्रंथों में कितने महाजनपदों का उल्लेख किया गया है ? (A) बारह (B) सोलह (C) बीस (D) चौबीस	112.	एक आधुनिक संस्करण, तत्वों की आवर्त सारणी का तथाकथित "लंबा रूप" । क्षैतिज पंक्तियों को कहा जाता हैं । (A) समूह (B) बैच
	In sixth century BCE, how many Mahajanapadas were mentioned in Jain and Buddhist texts?  (A) Twelve (B) Sixteen	1	(C) सेट (D) आवर्त A modern version, the so-called "long form" of the Periodic Table of the elements. The horizontal rows are called
110.	(C) Twenty (D) Twenty-four सर्वेट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना	112	(A) Group (B) Batch (C) Set (D) Period
<b>0</b> 40	द्वारा 1905 में कल्याणकारी कार्यों में विभिन्न जातियों और धर्मों के भारतीयों को एकजुट करने और प्रशिक्षित करने के लिए की गई थी।  (A) राजा राममोहन रॉय	113.	ओम के नियम के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सत्य है ? Which of the following equation holds true as per Ohm's Law? (A) R = V + I (B) R = V / I
	<ul> <li>(B) लाला लाजपत राय</li> <li>(C) सी.आर. दास</li> <li>(D) गोपाल कृष्ण गोखले</li> </ul>		<ul> <li>(C) R = I / V</li> <li>(D) R = I * V</li> <li>कानपुर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया ?</li> <li>(A) बहादुर शाह</li> <li>(B) नाना साहिब</li> </ul>
	Servants of India Society was founded by in 1905 to unite and train Indians of different ethnicities and religions in welfare work.  (A) Raja Rammohan Roy  (B) Lala Lajpat Rai  (C) C.R. Das	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(C) शाह माई (D) मौलवी अहमदुल्ला शाह Who led the revolt of 1857 at Kanpur? (A) Bahadur Shah (B) Nana Sahib (C) Shah Mai (D) Maulavi Ahmadulla Shah
111	(D) Gopal Krishna Gokhale . अंग्रेजों के साथ किस समझौते के बाद, गाँधीजी		निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है ?
A A	द्वारा सिवनय अवज्ञा आंदोलन को 1931 में बंद कर दिया गया था ? (A) गाँधी - इरविन पैक्ट (B) गाँधी - वेवेल पैक्ट		(A) स्कैपुला (B) स्टेपीज (C) कोक्सल हड्डियाँ (D) फीमर Which of the following is the smallest bone in human body? (A) Scapula (B) Stapes (C) Coxal bones (D) Femur
£.£	(D) गाँधी - माउंटबैटन पैक्ट The Civil Disobedience Movement was called off in 1931 by Gandhiji after which Pact with the British?		निम्नलिखित में से कौन सी धातु सबसे अधिक तन्य है ? (A) चाँदी (B) सोना (C) एलुमिनियम (D) इनमें से कोई नहीं
	<ul> <li>(A) Gandhi – Irwin Pact</li> <li>(B) Gandhi – Wavell Pact</li> <li>(C) Gandhi – Linlithgow Pact</li> <li>(D) Gandhi – Mountbatten Pact</li> </ul>		Which of the following metals is most ductile?  (A) Silver (B) Gold  (C) Aluminium (D) None of these

QQ

भारत का प्रसिद्ध स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे निम्निलिखित में से किस प्रमुख शहर को नहीं जोड़ता है ?  (A) दिल्ली (B) हैदराबाद	सकता है। (A) भारत (B) चीन (C) कनाडा (D) रूस The highest tides in the world can be
(C) कोलकाता (D) मुंबई India's Famous Golden Quadrilateral Super Highways doesn't connect which of the following major cities? (A) Delhi (B) Hyderabad (C) Kolkata (D) Mumbai  118. निम्न में से किस प्रकार के लेंस का उपयोग हमेशा छोटा प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए किया जाता है ? (A) समतल (B) उत्तल	found in
Which of the following type of Lens is used to always get a diminished image?  (A) Plain (B) Convex (C) Concave (D) Transparent  119. 2020 की रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत में कॉपर अयस्क का सबसे बड़ा भंडार/संसाधन है?  (A) राजस्थान (B) उत्तर प्रदेश (C) गुजरात (D) बिहार According to report of 2020, which of	123. विध्य पर्वत उत्तर-पश्चिम में <u>अरावली पर्वत शृंखला</u> और दक्षिण में निम्नलिखित में से किस श्रेणी से घिरा है ? (A) हिमालय रेंज (B) पूर्वांचल रेंज ँ (C) सतपुड़ा रेंज (D) इनमें से कोई नहीं The Vindhyan range is bound by the Aravalli's in North-West and by which of the following ranges on the South ? (A) Himalayan Range (B) Purvanchal Range (C) Satpura Range
the following states has largest reserves/ resources of Copper Ore in India?  (A) Rajasthan (B) Uttar Pradesh (C) Gujarat (D) Bihar  120. निम्नलिखित में से कौन सा नाभिकीय शक्ति संयंत्र उत्तर प्रदेश में स्थित है? (A) कैगा (B) नरोरा (C) कलपकम (D) काकरापार Which of the following nuclear power plants is located in Uttar Pradesh? (A) Kaiga (B) Narora	124. जूर्वी तटीय मैदान के दक्षिणी भाग को तट कहा जाता है।  (A) कोंकण (B) मालाबार (C) कोरोमंडल (D) उत्तरी सिरकार The Southern part of the Eastern coastal plain is called the coast. (A) Konkan (B) Malabar (C) Coromandel (D) Northern Circars  125. भारत का सबसे उत्तरी अक्षाश है The Northern most latitude of India is (A) 97° 25' N (B) 37° 6' N
(C) Kalapakkani (	(C) 68° 7' N (D) 82° 32' N

Γ

126.	विभिन्न स्तरों पर रहने वाली विभिन्न प्रजातियों के	130.	निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी अभयारण्य उत्तर
50	ऊर्ध्वाधर वितरण को कहा जाता है।	1	प्रदेश में स्थित है ?
	(A) चरमोत्कर्ष (B) अनुक्रम	18.	(A) समसपुर पक्षी अभयारण्य
	(C) पुरोगामी (D) स्तरविन्यास		(B) वेदान्थंगल पक्षी अभयारण्य
	Vertical distribution of different species	T I I I	0
	occupying different levels is called as	1300	
	(A) Climax (B) Succession		(D) जायकवाड़ी पक्षी अभयारण्य
	(C) Pioneers (D) Stratification	71	Which of the following bird sanctuary is located in Uttar Pradesh?
127.	रूई के समान दिखते हैं। वे आमतौर	F.	(A) Samaspur Bird Sanctuary
Tel Mile	पर 4,000 - 7,000 मीटर की ऊँचाई पर बनते हैं।	- 1	(B) Vedanthangal Bird Sanctuary
1000	(A) पक्षाभ मेघ (B) वर्षा मेघ		(C) Ghataprabha Bird Sanctuary
SHE.	(C) स्तरी मेघ (D) कपासी मेघ		(D) Jaikwadi Bird Sanctuary
	clouds look like cotton wool.	131.	
	They are generally formed at a height of		ओजोन परत अधिकतर केंद्रित है ?
	4,000 – 7,000 m.		(A) क्षोभमंडल (B) मध्यमंडल
	(A) Cirrus (B) Nimbus (C) Stratus (D) Cumulus		(C) समताप मंडल (D) बाह्यमंडल
	(0) Sualus (-)		In which of the following layers of Earth,
128.	एक खाद्य शृंखला में विभिन्न बिंदुओं पर ऊर्जा		is Atmospheric ozone layer mostly
	प्रवाह के अनुपात को के रूप में जाना		concentrated in?
	.जाता है ।		(A) Troposphere (B) Mesosphere
	(A) पारिस्थितिक क्षमता		(C) Stratosphere (D) Exosphere
	(B) पारिस्थितिक दक्षता	132.	, निम्नलिखित में से कौन सा हवाईअड्डा भारत का
	(C) पारिस्थितिक आत्मसात	1	पहला हवाईअड्डा है जो पूरी तरह से नवीकरणीय
	(D) इनमें से कोई नहीं		ऊर्जा द्वारा संचालित होगा ?
	The ratio between energy flow at		(A) वायनाड एयरपोर्ट (B) मुंबई एयरपोर्ट
	different points in a food chain is known		(C) दिल्ली एयरपोर्ट (D) इनमें से कोई नहीं
	(A) Ecological capacity	20	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	1	(A) Wayanad Airport
120	जलीय पारिस्थितिकी-तंत्र का बायोमास पिरामिड		(B) Mumbai Airport
149.	है।	17	(C) Delhi Airport
	- A-A-		(D) None of these
	· C - Horr mulle	133	निम्नलिखित में से कौन भारत में टाइगर रिजर्व नहीं
	A-A-	-	है ?
	x 2 -25 -3i		(A) काजीरंगा (B) कान्हा
1	of the aquation		(ग)
	ecosystem is	1	(C) परियार (D) दावनान Which of the following is not a Tiger
	(A) Unright Pyramia		reserve in India?
	(B) Partial Upright Pyramid	1	(A) Kaziranga (B) Kanha
	(C) Inverted Pyramid		(C) Periyar (D) Dachigam
	(D) None of these	12	QQ
H		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	Which one of the following states has witnessed maximum increase in forest
(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  (B) पापिकोंडा राष्ट्रीय उद्यान  (C) खांगचेंदज़ोंगा राष्ट्रीय उद्यान  (D) इनमें से कोई नहीं	cover (areawise), as per ISFR-2021 ? (A) Nagaland (B) Tamil Nadu (C) Mizoram (D) Andhra Pradesh  139. दक्षिण-पश्चिमी पंजाब, हरियाणा, राजस्थान के
(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	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
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	of South-West Punjab, Haryana, Rajasthan?  (A) Littoral and Swamp forests  (B) Montane forests  (C) Tropical Thorn forests  (D) Tropical Evergreen forest
(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	140. सागौन, साल, शीशम, हुर्रा, महुआ, आँवला, सेमल, कुसुम और चंदन आदि की प्रमुख प्रजातियाँ हैं।  (A) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन  (B) उष्णकटिबंधीय कंटक वन 🏲
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?	(C) उष्णकिटबंधीय सदाबहार और अर्ध सदाबहार वन (D) पर्वतीय वन १० 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 Communication of the second se
(A) Kenya (B) Australia (C) Ghana (D) Namibia	(C) Tropical Evergreen and Semi Evergreen Forests (D) Montane Forests

Γ

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	

- (C)
- (D) 129

दो व्यक्तियों की आयु में <u>16 वर्ष का</u> 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
- (C) 20
- 15

142. कथन: सभी काँच दर्पण हैं। कछ 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.
- Only conclusion I follows. (A)
- (B) Only conclusion II follows.
- Neither conclusion nor (C) conclusion II follows.
- (D) Both conclusion I and conclusion II follow.

कथन:

राहुल वर्तमान में अपनी माँ से 25 वर्ष छोटा है।

- 1964 में पैदा हुए राहुल के भाई, अपनी माँ II. से 35 साल छोटे हैं।
- (A) अकेला कथन I पर्याप्त है, जबकि 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।

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.
- (B) 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.

00

H

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.

-11 FD:a	50 में से अंक/Marks out of 50							
Subject	40 और ऊपर/ 40 and above	30 और ऊपर/ 30 and above	ऊपर/	100	ऊपर/			
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) 5

QQ

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)
- (C) 20-30
- 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
- (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)
- (C) 20
- (D) 25

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 हए मनीषा ने कहा, "वह मेरी माँ के बेटे के पिता की बहन है।" महिला, मनीषा की कौन है ?

- (A) **真**आ
- (C) · 國 長 न
- (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
- (D) Grandmother

153. A, B का पुत्र है, C, A की बहन है I B, C से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) पिता
- (B)
- (C) भाई
- (D)

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

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

A

को 4384, CHAIN को 82630 के रूप-कोडित किया जाता है । अब, उसी कोड में KITCHEN के लिए पहला अंक क्या होगा ? 1318290 In 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?

- (A)
- (C)

155. यदि ALPHA = 101.112.116.108.1<u>01</u> BETA का कोड क्या होगा ?+11 +4 If ALPHA = 101.112.116.108.101, what 2,5,201 will be the code for BETA?

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

156. समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए, दी गई शृंखला में लूप्त 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 2463 17
- (C) 256
- (D) 260

निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : Find the missing number in the following

16, 34, 19, 40, 22

(B)

TSIGERNOITAR

158 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि शब्द REGISTRATION को TSIGERNOITAR के रूप में कोड़ित 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

H

2,1

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 चलतूर 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
- (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

170. 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
- (C)
- (D) 21

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 againcluded, then the average increases by 2 years. Find the age of the teacher in years.

- (A) 59

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

- (A) पूर्व
- 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?

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

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, 3 फिर 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 ?

- (B) उत्तर-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

(A) बंदगोभी

(D) None of these

15 x30 = 450 16 X32 = 512

174. विषम को चुनें :

- (B)
- केला

Find the odd one out :

- (A) Cabbage
- (B) Mango
- (C) Apple
- Banana

V PS P

175. विषम को चुनें :

Choose the odd one out:

- (A) 125 5<sup>3</sup>
- (B) 1331
- (C) 216 3
- (D) 1726

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।

- (A) चाय और कॉफी
- (B) पेंसिल और पेन
- (C) साइकिल और स्कूटर
- (D) शर्ट और दुर्जी

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
- (B) Pencil and Pen

AHB - IS

(C) Cycle and Scooter

(D) Shirt and Tailor

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?

2 = din 60

(B) 45

(D) 30

(E) 40

6000

पलक, क्विंसी, रमेश, श्याम, तिमिर, उम्ग, 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?

- (A) वंदन
- (B) उमंग
- (C) विला
- (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) Willa
- (D) None of these

A अकेला किसी काम को 2 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि 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 मजदूरी 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?

- (A) ₹720
- B) ₹350
- (C) ₹820
- (D) ₹ 420



B - 3 26

180 राहुल, मेहुल, प्रिया, पायल, ध्यानी और धर्मी एक 183. दिये गये शब्दों को वर्णमाला के क्रम में सजायें पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। ध्यानी Arrange the given words in Alphabetical और धर्मी केंद्र में हैं। राहुल और मेहुल छोर पर हैं। Order: प्रिया, राहुल के तुरन्त बायें बैठी है। पायल के दायें कितने व्यक्ति हैं ? 5. Rahul, Mehul, Priya, Payal, Dhyani and 31425 35412 Dharmi are sitting in a row facing north. (D) 45132 45312 Dhyani and Dharmi are in the centre. Rahul and Mehul are at the ends. Priya is 184/ अगली आकृति क्या है ? sitting to the immediate left of Rahul. What is the next figure? How many persons are there to the right of Payal? (A) (C) 3 181. प्ररीक्षा उत्तीर्ण करने वालों में मनीष ऊपर से सोलहवाँ और नीचे से उनतीसवाँ स्थान प्राप्त करता है। छह लड़कों ने परीक्षा में भाग नहीं लिया और कतक-विज्ञान का सम्बन्ध ऊतकों से उसी प्रकार है 185. पाँच इसमें असफल रहे। कक्षा में कितने लड़के जिस प्रकार पारिस्थितिकी का सम्बन्ध 🐪 से है । (A) पर्यावरण (B) जीवाश्म (C) इतिहास (D) Manish ranked sixteenth from the top and twenty-ninth from the bottom among Histology is related to Tissues in the those who passed an examination. Six same way as Ecology is related to boys did not participate in (A) Environment (B) Fossils 1.6 examination and five failed in it. How (C) History (D) Hormones many boys were there in the class? 186. सही विकल्प का चयन करें: (A) 40 (B) Choose the correct option: (D) (C) 50 18:57::24:? कुछ लड़के एक पंक्ति में बैठे हैं । P बायें से चौदहवें (A) 362 X3 स्थान पर बैठा है और Q दायें से सातवें स्थान पर (D) है। यदि P और Q के मध्य चार लड़के हैं, तो पंक्ति 187. सादृश्य पूरा करें : में कितने लडके हैं ? संग्रहालय: क्यूरेटर :: जेल: (?) Some boys are sitting in a row. P is मॉनिटर (A) (B) sitting fourteenth from the left and Q is वार्डन (D) जेलर (C) seventh from the right. If there are four boys between P and Q, then how many Complete the Analogy: boys are there in the row? Museum: Curator :: Prison : (?) (A) Manager (B) Monitor (B) (C) Warden (D) Jailor 21

188. चार विकल्पों में से आकृति मैट्रिक्स को पूरा करने 191. यदि P दर्शाता है ÷ वाली एक उपयुक्त आकृति का चयन करें। Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix. 9 (2) (4) (1) (3) (A) 1 (B) 2 (D) (C)

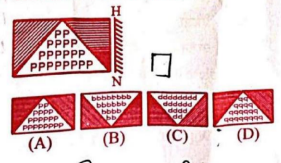
189. वह विकल्प चुनें, जो दिए गए संयोजन की पानी की छवि के समान है।

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

GR98AP76ES

- (V) GR98AP76ES
- (R) GR98AP73ES
- (C) GA98AP7 DES
- (D) GR98YP76E2
- 190. उस विकल्प का चयन करें, जो रेखा HN के संदर्भ में दिए गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिम्ब से काफी 194 मिलता-जुलता हो।

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



45 x30 - 10+12-15 O दर्शाता है × R दर्शाता है + S दर्शाता है -तो 45 Q 30 P 10 R 12 S 15 का मान If P'denotes + T O denotes × R denotes + S denotes -Then what is the value of 45 Q 30 P 10 R

12 S 15? (B) 202

- (A) 160
- (C) 60
- (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 REALATS

- NONVERBALREA (A)
  - (B) NONVERBAL REA
  - NONAEKBYL KEY (3)
  - NONV ERBILREA (D)
- 193. यदि E का अर्थ 'x' है, F का अर्थ '÷' है, G का अर्थ '+' है और H का अर्थ '-' है, तो 8G36F6H6E3 = ?

If E denotes 'x', F denotes '+', G denotes '+' and H denotes '-', then 8G36F6H6E3 = ?

- (A) -2
- (D) 5
- (C) 13 निम्नलिखित में, समीकरण में दो चिद्वों 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÷ (C) + 311-
- (B) × और +
- (D) × और ÷ In the following, two signs in the equation have been interchanged. Find out those two signs to make the equation correct.

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

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

16+4-2 +21x7

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 प्नरावृत्ति 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?

- 720 (A)
- 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।

following information Study the 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
- (D) peet

23

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"?

- (B)
- (C)

poenmigen
cuopeisel
poenforc
इनमें से कोई नहीं/None of these

199/ 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:



eller

- 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