

भाग I/Part I तर्क क्षमता/Reasoning Ability

- छह मित्र A, L, K, D, B और G एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। 'A', 'G' के बायीं तरफ दूसरे स्थान पर बैठा है और 'G', 'K' के दायीं तरफ चौथे स्थान पर बैठा है। 'B', 'G' के ठीक द्वाएँ बैठा है। सबसे बायीं तरफ कौन बैठा है?
 - (1) L

- (2) K
- (3) D

(4) A

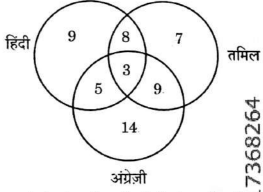
Six friends A, L, K, D, B and G are sitting on abench facing towards North. 'A' is sitting second to the left of 'G' and 'G' is sitting fourth to the right of 'K'. 'B' is sitting to the immediate right of 'G'. Who is sitting at the extreme left end?

(1) L

(2) K

(3) D

- (4) A
- 2. दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। अलग-अलग खंडों में दी गई संख्या अलग-अलग भाषा बोलने वाले व्यक्तियों की संख्या दर्शाती है।



कम-से-कम दो भाषाएँ बोलने वाले व्यक्तियों की संख्या कितनी हैं

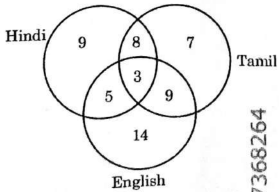
(1) 22

(2) 17

(3) 25

(4) 14

Study the given diagram carefully and answer the question. The number in different sections indicates the number of persons who speak different languages.



What is the number of persons who speak at least two languages?

(1) 22

- (2) 17
- 特(3) 25

(4) 14

 दो कथन, अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में नामांकित किए गए हैं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए।

अभिकथन (A): इलेक्ट्रिक वाहनों के इस्तेमाल को बढ़ावा दिया जा रहा है।

कारण (R) : इलेक्ट्रिक वाहन पर्यावरण के अधिक अनुकूल हैं।

- (1) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही न्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।
- (4) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्यी है।

Two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R) are given. Read both the statements carefully and select the correct answer with the help of the codes.

Assertion (A): Use of electric vehicles is being promoted.

Reason (R): Electric vehicles are more environment friendly.

- (1) (A) is false, but (R) is true.
- (2) Both (A) and R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 4. दो कथन, अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में नामांकित किए गए हैं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए।

अभिकथन (A): हम हर वर्ष 26 जनवरी को गणतंत्र दिवस मन्द्रित हैं।

कारण (R) : 26 जनवरी, 1947 को भारत ब्रिटिश शासन से मुक्त हुआ।

- (1) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं है**।
- (3) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।
- (4) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

Two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R) are given. Read both the statements carefully and select the correct answer with the help of the codes.

Assertion (A): We celebrate Republic Day on 26^{th} January every year.

Reason (R): India became free from British rule on 26th January, 1947.

- (1) (A) is false, but (R) is true.
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

(4)

5.	छह मित्र अरुणेश, जितेंद्र, चारु, देवांश, प्रदीप और किटू एक छह-मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते
	हैं। चारु सबसे ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहती है। प्रदीप की मंजिल के ऊपर केवल तीन मित्र रहते हैं। जितेंद्र की मंजिल के नीचे
	केवल चार मित्र रहते हैं। देवांश और प्रदीप की मंजिलों के बीच केवल अरुणेश रहता है।

सबसे ऊपरी मंजिल पर कौन रहता है ?

(1) **कि**ट

(3) **देवांश**

(4) जितेंद्र

Six friends Arunesh, Jitendra, Charu, Devansh, Pradeep and Kitu live on different floors of a six-floor building. Charu does not live on the top floor. Only three friends live above Pradeep's floor. Only four friends live below Jitendra's floor. Only Arunesh lives between the floors of Devansh and Pradeep.

Who lives on the top floor?

(1) Kitu

(2) Pradeep

(3) Devansh

(4) Jitendra

नीचे एक प्रश्न के बाद दो कथन I और II प्रत्येक कुछ जानकारी सहित दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन-सा/कौन-से 6. कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं। दोनों कथनों को पढ़िए और उचित उत्तर तय कीजिए। एक कूट भाषा में 'beautiful' का कूट क्या है?

कथन:

उसी कूट भाषा में, 'She is beautiful' को 'Ta Re Na' लिखा जाता है। I.

उसी कूट भाषा में, 'Red beautiful flower' क्रें 'Sa Ge Ta' लिखा जाता है। II.

या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न कूर्रिउत्तर देने हेतु पर्याप्त है। (1)

कथन II अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है, जबिक कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।

(3) दोनों कथन I और II एक साथ मिलकर प्रश्न का झूतर देने के लिए आवश्यक हैं।

कथन I अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है, जबिक कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

Given below is a question followed by two statements numbered I and II, each containing some information. You have to decide which of the statements is/are sufficient to answer the question. Read both the statements and decide the appropriate answer.

What is the code for 'beautiful' in a certain code language?

Statements:

In the same code language, 'She is beautiful' is written as 'Ta Re Na'. I.

In the same code language, 'Red beautiful flower' is written as 'Sa Ge Ta'. II.

(1) Either statement I alone or statement I alone is sufficient to answer the question.

(2) Statement II alone is sufficient to canswer the question, while statement I alone is not

Both statements I and II together are necessary to answer the question.

Statement I alone is sufficient to answer the question, while statement II alone is not sufficient.

नीचे एक प्रश्न के बाद दो कथन I और II प्रत्येक कुछ जानकारी सहित दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि 7. कौन-सा/कौन-से कथन प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है/हैं। दोनों कथनों को पढ़िए और उचित उत्तर तय कीजिए। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है ?

कथन:

- चेतन का रैंक ऊपर से 19वाँ और अंतिम से 12वाँ है। 🔾 20 11 छात्रों का रैंक चेतन से कम है। I.
- 11 छात्रों का रैंक चेतन से कम है। II.
- या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है।
- कथन II अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबिक कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।
- दोनों कथन I और II एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- कथन I अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

Given below is a question followed by two statements numbered I and II, each containing some information. You have to decide which of the statements is/are sufficient to answer the question. Read both the statements and decide the appropriate answer.

What is the number of students in the class?

Statements:

- Rank of Chetan is 19th from the top and 12th from the last.
- 11 students got lower rank than Chetan.
- (1) Either statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.
- (2) Statement II alone is sufficient to answer the question while statement I alone is not sufficient.
- (3) Both statements I and II together are necessary to answer the question.
- (4) Statement I alone is sufficient to answer the question while statement II alone is not sufficient.

8.	दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणाएँ । और ।। दी गई हैं । आपको यह तय करना है कि पूर्वधारणाओं में से
	कौन-सी/कौन-से कथन में निहित है/हैं।

कथन : IPL भारतीय युवाओं के बीच काफी लोकप्रिय है। पूर्वधारणाएँ :

- भारतीय वरिष्ठ नागरिकों को IPL पसंद नहीं है।
- II. सभी भारतीय युवा IPL मैच देखना पसंद करते हैं।
- (1) I और II दोनों निहित हैं।

(2) केवल II निहित है।

(3) न तो I न ही II निहित है।

(4) केवल | निहित है।

The given question consists of a statement, followed by two assumptions numbered I and II. You have to decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement: IPL is popular among the Indian youths.

Assumptions:

- I. Indian senior citizens do not like IPL.
- II. All Indian youth like to watch IPL matches
- (1) Both I and II are implicit.

(2) Only II is implicit.

(3) Neither I nor II is implicit.

(4) Only I is implicit.

- 9. एक स्कूल में छह शिक्षक भानु, राघव, अब्दुल, शेखर, कुणाल और देवेश हैं। चूँिक स्कूल में कोई खेल शिक्षक नहीं है, इसलिए प्रत्येक शिक्षक को सप्ताह में छह दिनों के दौरान खेल की कक्षा लेने के लिए एक दिन आबंटित किया जाता है। रविवार को कोई कक्षा नहीं है। अब्दुल, राघव के अगले ही दिन की खेल की कक्षा लेता है। भानु शुक्रवार को खेल की कक्षा लेता है और शेखर बुधवार को खेल की कक्षा लेता है। शेखर के एक दिन बाद कुणाल खेल की कक्षा लेता है। देवेश किस दिन खेल की कक्षा लेता है?
 - (1) शनिवार
- (2) मंगलवार
- (3) बुधवार
- (4) सोमवार

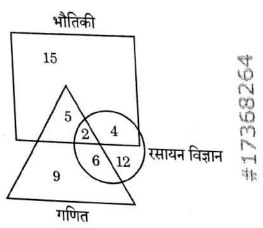
There are six teachers in a school, viz. Bhanu, Raghav, Abdul, Shekhar, Kunal and Devesh. Since there is no games teacher in the school, each of the teachers is allocated one day for taking games class during six days of the week. There is no class on Sunday. Abdul takes the games class on the very next day to that of Raghav. Bhanu takes the games class on Friday and Shekhar takes the games class on Wednesday. Kunal takes the games class one day after Shekhar. On which day does Devesh take the games class?

- (1) Saturday
- (2) Tuesday
- (3) Wednesday
- (4) Monday

	-	
-		
ю		
=		
т.	V. 4	
-	344	
	and the	

10.	इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर पता लगाइए कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।
	कथन : $G < L \le Q$, $W = T > Q$
	fresh I C - m
	II. W ≥ L सही विकल्प चुनिए: (1) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है। (2) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
	सही विकल्प चुनिए :
	(1) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है। (2) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
	(3) निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं। (4) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
	In this question, two statements are followed by two conclusions, numbered I and II Find and III
	definitely true, based on the given statements.
	Statement: $G < L \le Q$, $W = T > Q$
	Conclusions: I. G < T
	II. $W \ge L$
	Choose the correct option:
	(1) Either conclusion I or conclusion II is true. (2) Only conclusion II is true. (3) Both conclusions I and II are true.
	(4) Only conclusion I is true.
11.	छह मित्र विनय, कपिल, सुमन, मुकुल, नैना और डेविड एक बृत के चारों ओर केंद्र से बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं। मुकुल, विनय
	के बायीं तरफ तीसरे स्थान पर बैठा है और सुमन, विनय के ठीक बायीं तरफ बैठी है। डेविड और विनय के बीच केवल नैना बैठी है।
	डेविड के दायीं तरफ दूसरे स्थान पर कौन बैठा/बैठी है ?
	(1) विनय (2) कपिल (3) मुकुल (4) समन
	Six friends Vinay, Kapil, Suman, Mukul, Naina and David are sitting ground a sink for
	nom the centre. Mukul is sitting third to the tell of Vinay and Suman is sitting to the investor is
	of Vinay. Only Naina is sitting between David and Vinay. Who is sitting to the immediate left David?
	(1) Viney (2) Veril (2) M. 1. 1
12.	(4) Sullali
12.	इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर पता लगाइए कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।
	कथन : D > B ≥ W, Y > W > M
	निष्कर्ष: I. $\mathbf{B} \geq \mathbf{M}$
	II. M < D
	(1) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है। 🥞 (2) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
	⁽³⁾ निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं। 🦰 (4) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
	In this question, two statements are followed by two conclusions, numbered I and II Find out which
	conclusion(s) is/are definitely true, based on the given statements.
	Statement: $D > B \ge W$, $Y > W > M$
	Conclusions: I. $B \ge M$
	II. $M < D$
	(1) Either conclusion I or conclusion II is true. (2) Only conclusion II is true.
	(3) Both conclusions I and II are true. (4) Only conclusion I is true.

दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खण्डों में दी गई संख्या उन छात्रों की संख्या दर्शाती है जिन्होंने तीन विषयों भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित में 70% से अधिक अंक प्राप्त किए हैं।



ऐसे छात्रों की संख्या कितनी है जिन्होंने भौतिकी और रसायन विज्ञान दोनों में 70% से अधिक अंक प्राप्त किए हैं, लेकिन गणित में

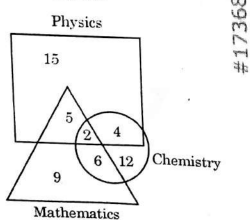
(1) 6

(2) 4

(3) 12

(4) 2

Study the given diagram carefully and answer the question. The numbers in different sections indicate the number of students who have scored more than 70% in three subjects, Physics,



What is the number of students who have scored more than 70% in both Physics and Chemistry, but

(1) 6

(2)

(4) 2

JSA-2023/D7
<mark>ा के पिता</mark>
ther's father
km चला और फिर बाएँ । वह 10 km की दूरी तय
km right and travelled th travelled straight That is the shortest
km
ता ternal grandmother.'
11

'A × B' का अथ है 'A, B का भाइ है'।
'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।
उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'T ÷ V × Q ÷ S + M – F', तो 'M T' से किस प्रकार संबंधित है ? (1) पिता का भाई (2) माँ की माँ 'A + B' means 'A is the wife of B'. 'A - B' means 'A is the father of B'. 'A × B' means 'A is the brother of B'. 'A ÷ B' means 'A is the daughter of B'. Based on the above, if 'T \div V \times Q \div S + M - F', then how is 'M' related to 'T'? (3) Mother's brother (2) Mother's mother (1) Father's brother अर्पित ने अपने कार्यालय से चलना शुरू किया और $2\,\mathrm{km}$ पश्चिम की ओर चला, फिर दाएँ मुड़ा और $2\,\mathrm{km}$ मुड़ गया और 3 km चला। वहाँ से उसने एक बस ली जो सीधे उत्तर दिशा की ओर गई और इस बस से करके अपने घर पहुँचा। उसके घर और कार्यालय के बीच न्यूनतम द्भूरी कितनी है ? (4) 10 (2) 12 km (1) 13 km Arpit started from his office and travelled 2 km wards west, then he turned 2 km and then turned left and travelled 3 km. From there he took a bus which towards north and he travelled 10 km by this bus and reached his home. W distance between his home and office? (4) 10 14 km (2) 12 km (1) 13 km सुष्मिता की ओर इशारा करते हुए, एक पुरुष ने कहा, 'वह मेरी बेटी के दादा की इकलौती बेटी है।' वह पुरुष सुष्मिता से क़ैसे संबंधित है ? (4) पित (3) माँ का भाई (2) भाई (1) पिता का भाई Pointing to Sushmita, a man said, 'She is the only daughter of my daughter's pat How is that man related to Sushmita? (4) Father (3) Mother's brother (2) Brother (1) Father's brother एक सुबह पार्क में टहलते हुए भास्कर से राघव की मुलाकात हुई। सुस्कर ने नोट किया कि राघव की परछाई राघव के ठीक बायीं ओर थी। यदि वे एक-दूसरे की ओर उन्मुख थे, तो राघव का मुख किस द्विशा में था? (4) पूर्व (2) पश्चिम One morning Raghav met Bhaskar while walking in the park. Bhaskar noted that Raghav's shadow was exactly to the left of Raghav. If they were facing each other, which direction was Raghav facing? (3) South

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

(2) West

(1) North

(9)

14.

'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'। 'A × B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

18.	निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर	क्या आना	चाहिए ?	2.2
	13, 27, 83, 335, ?		2.5	
	(1) 1128 (2) 672	(3) 167		548
	What should come in the place of question mark	(?) in the	following number s	eries?
	10, 27, 00, 000, ?			
	(2) 012	(3) 167		548
19.	निम्नलिखित अक्षर क्रम को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्न की	त्रतर दीजिए	i n	
	(बाए) P, T, S, A, Q, R, G, P, Q, N, D, F, L, H, R,) A N (ਗ	Ť	
	यदि दिए गए क्रम में प्रत्येक तीसरा अक्षर अंग्रेज़ी वर्णमाला में अ	, गपने ठीक अ	" गाले अक्षर मे बदल जाता	है तो कौन मा अथा ताउँ को
	से पंद्रहवें अक्षर के दायीं ओर दूसरे स्थान पर होगा ?			ए, ता नगन-ता जदार दाए छार
	(1) Q (2) S	(3) T	(4)	D
	Refer to the following letter sequence and answer	r the que	stion given below.	n
	(Lett) 1, 1, 5, A, Q, R, G, P, Q, N, D, F, L, H R R	F A N (D	Sight)	
	if every third letter in the given sequence is r	Localgon	L	the Fralish -1-1-1
	or one i	fifteenth	letter from the right	end?
2020	(1) Q (2) S	(9) m		
20.	इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I औ तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. निर्णय कीजिए कि कौन स्पत्नी प्र	गैर∏ दिए ग	m 4' ' '	(1000))
	तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिए कि कौन-सा/कौन-र	से निष्कर्ष, त	गर्किक रूप में क्यानें का -	गरा हुए, मल हा व सामान्य ज्ञात
	कथन :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	જાતા વાળવા વધા વધા	भनुसरण करता ह/करते हैं।
	• सभी कार बस हैं। • सभी बस खिल्	ते ते हैं।	- To A - 47	
	निष्कर्ष :	5	• सभी खिलौने	ि उपहार है।
	निष्कर्ष: I. सभी कार उपहार हैं।)		
	II. कुछ खिलौने कार हैं।	4		*
	(1) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।	F		
	(3) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।	(2) केव	ल निष्कर्ष II अनुसरण कर	ता है।
	In this question three states			
	In this question, three statements are given, Assuming the statements to be true, even if they	, followed	d by two conclusion	ns numbered I and II
	Assuming the statements to be true, even if they decide which of the conclusions logically follow(s Statements:	y seem to	be at variance with	commonly known facts
	Sittlements:	s) HOIII (II	e statements.	, and the laces,
	 All cars are buses. All buses are 	e toys.	• All toys a	'0
	Conclusions:		im toys a	re gitts.
	I. All cars are gifts. II. Some toys are cars	r		
	C) J	*	
	or controlled and it follow.	(2) On	ly conclusion II follo	ws
	(3) Neither conclusion I nor II follows.	(4) On	ly conclusion I follow	VQ
X 100		-		TD,

भाग II/Part II

मात्रात्मक अभिवृत्ति/Quantitute Aptitude

21.	एक 350 ^प है ?	मीटर लंबी	ो ट्रेन 72 km/h	की चाल	से चलकर एक	368 व को को	$1\frac{1}{4}$ f	मेनट में पार करती	है। पुर	त की लग	म्बाई (मीटर	में) कितनी
	(1) 115	<mark>50</mark>	(2)	1050		(3)	1180		(4)	980		
	A 350 m	long tr	ain running	at a spe	eed of 72 km	/h cro	sses a	bridge in $1\frac{1}{4}$	minu	ites. W	hat is the	e length
	of the br	idge (ir	n m)?									
	(1) 115	60	(2)	1050		(3)	1180		(4)	980		
22.			116 प्रति kg अं	र ₹ 12	8 प्रति kg, क्रम	श: 2 :	1 के अ	ानुपात में मिलाई ^इ	जाती हैं	। इस प्रव	ज्ञार बने मिश्र	ण का प्रति
	kg मूल्य (₹ में) कि	तना होगा ?				•					
	(1) 122	}	(2)	120		(3)	126	n na hair na haireann an		115		.co.1
	Two types of pulses of rates ₹ 116 per kg and ₹ 128 per kg are mixed in the ratio of 2: 1 respectively. What will be the price per kg (in Fof the mixture so formed?								01 2 : 1			
	(1) 122		(2)	110000000000		M(3)	126		(4)	115		
00		न निष्णा	संख्याओं का औ	पत ६६ है	। इनमें निम्नतम	्न म अमे र उ	च्चतम	विषम संख्याओं	का और	तत क्या	है ?	
23.	छह क्रमाग	त ।वषम •							(4)			
	(1) 64		(2)	63		(3)	33714	is the evere			west and	highest
	The ave	rage of	six consecut	ive odd	numbers 1	s 66.	wnat	is the avera	ge or	the lo	West and	
	odd num	bers ou	ut of these?						(4)			
	(1) 64		(2)			(3)						
24.	राजीव 10	मिनट के	लिए 48 km/h	की गति	से और अगले	15 मि	नट के ि	लेए 60 km/h ं	की गति	से यात्रा	करता है। प	रूरी यात्रा के
	दौरान उसव	की औसत	ागति (km/h में)	क्या थी	?	4						
	(1) FF	1	(2)	$54\frac{1}{-}$		583 33	56			54		tos
	Railer to	ovola at		o 1 /h	for 10 minu	tes an	d at a	a speed of 60	km/h	for the	next 15	minutes.
	What w	aveis a as his a	t a speed of 4 average speed	(in km	/h) during t	he wh	ole jo	urney?				
	(1) 55		(2)	$54\frac{1}{2}$		7.7			(4)	54		

	2023/D7		(12)		
25.	राकेश ने अंबुज से 25% औ	धिक अंक प्राप्त किए और	। सुरेश ने राकेश से 40% कम उ	मंक प्राप्त किए। सुरेश द्वारा प्राप्त अंव	••दर ह. अंबज
	द्वारा प्राप्त अंकों से कितने प्र	तिशत कम हैं ?			, .3,
	(1) 28	(2) 25	(3) 30	(4) 20	
	Rakesh obtained 25%	more marks than	Ambui and Suresh obta	ined 40% less marks than R	
	Marks obtained by St	resh are what perce	ent less than marks obta	ined 40% less marks than R	akesh.
	(1) 28		00	ined by Ambuj?	
		(2) 25	m (3) 30	(4) 20	
26.	ਰੀਰ ਪੁੱਛੀਂ ਹੀ ਦਲੇ —		#		
	का ।-जन्म का सबस बड़ा स	ख्या जिसे ४, ९, ६ से विभ	म्न भ भाजित करने पर समान शेषफल 3	प्राप्त होता है, है :	
	(1) 979	(2) 975	(3) 982		
	The largest three-dig	git number which gi	vog the	(4) 972	
	(1) 979	(2) 975	ves the same remainder 3	When divided by 4, 9, 6 is:	
			(3) 982	(4) 972	
27.	निम्नलिखित में से कौन-सा (1) $\frac{4}{9}$ Which of the following (1) $\frac{4}{9}$	ਪਿਜ਼ ³ 3ੈ 8 ≥ _			
	4	$\frac{7}{7}$ Six $\frac{1}{9}$ shalt	व स्थित है ? ऍ		
~	$\frac{1}{9}$	(2) $\frac{2}{5}$	$(3) \frac{5}{}$	1	
	Which Col on		§ 13	$(4) \frac{1}{3}$	9
	which of the following	ng fraction lies betw	$\frac{3}{2}$ and $\frac{8}{2}$?		
	(1) $\frac{4}{9}$	(2) $\frac{2}{5}$	(3) <u>5</u>	2	
			13	(4) $\frac{1}{3}$	
28.	सीमा ने एक लैपटॉप को 1	15% लाभ पर बेचा। यदि	उसने इसे 10% रूप में करी		
	ता उस 20% लाभ होता।	लैपटॉप का क्रय मूल्य (₹	में) क्या था ?	3 ोता और इसे ₹ 2,100 कम में बेच दि	या होता.
	(1) 30,000	(2) 29,000		11 11 1	3,03,03,74
	Seems call 1		(3) 31,500	(4) 27,500	
	₹ 2 100 loss al	top at a profit of	15%. If she had bough	nt it at 10m	
	2,100 less, she w	ould have gained 20	%. What was the cost price	(4) 27,500 ht it at 10% less and sold	it for
<u>-</u>	(1) 30,000	(2) 29,000	88	of the laptop?	
			M	(4) 27,500	
		रफ़ कार्य के लिए ज	THE LEPACE		

29.

नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए।

तालिका विभिन्न वर्षों में चार स्कूलों A, B, C और D से 12वीं बोर्ड परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की संख्या

1101161			1		∞
वर्ष →	2018	2019	2020	2021	2022
स्कूल ↓		1		1	#
A	81	78	82	83	80
В	83	84	80	78	75
C	70	85	81	65	79
D	78	69	86	89	84

2019 से 2021 तक 12वीं बोर्ड परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की कुल संख्या किस स्कूल में सबसे अधिक है ?

(1) C

(2) B

(3) D

(4) A

Study the given table to answer the question that follows.

The table shows the number of students who appeared in the 12th Board Examination from four schools A, B, C and D in different years.

$Year \rightarrow$	2018	2019	2020	2021	2022
School ↓				¥.	
A	81	78	82	83	80
В	83	84	80	78	75
C	70	85	81	65	79
D	78	69	86	89	79 00 840

From which school is the total number of students that appeared in 12th Board Examination from 2019 to 2021 the highest?

(1) C

(2) B

(3) D

(4) A

JSA-2023/D7	7
-------------	---

JSA-	2023/	D7			(14)					
30.	एक र होती	ाशि साधारण ब । निवेश की गई	याज दर पर एक व राशि कितनी है :	वर्ष में ₹ 1,45 ?	$1 \cdot 25$ हो जाती है	। यदि ब्य	ग्राज की दर १	2% अधिक	होती, तो राशि	
	(1)	₹ 1,350	(2)	₹ 1,275	(3)	₹ 1,38	30	(4)	₹ 1,200	
	An a	amount bec	omes ₹ 1.45	1.95 in one	year on Sim	nla mat	o of inter	and Tf 4	h c :	il La la companya de la
	2% ł	nigher, the	amount would	d have been	t ₹ 27 more	What is	the amo	unt inves	sted?	nterest was
		₹ 1,350		₹ 1,275	(1)	₹ 1,38			₹ 1,200	
31.	∌ o	400 £) 1161	o t 2' c		*		***	1201 1201		
01.	- 2,	400 का साश	2 वष म चक्रवृह	द्व ब्याज की ए	क निश्चित दर प	र वार्षिक	रूप से संयो	जित होकर	₹ 2,904 हो ३	जाती है। समान
	साश	पर समान समय	। और समान ब्या	ज दर पर साधा	रण ब्याज (₹ में)	क्या होग	τ?			
	(1)	460		436	(3)	480		(4)	389	
	A su	m of ₹ 2.40	00 amounts t	o ₹ 9 004 :	- 0		2			
	vear	ly What w	ill he the sim	-1- :	n 2 years at a	certai	n rate of	compour	id interest c	ompounded
	of in	terest?	m be the sim	pie interest	t (in ₹) on the	same	sum for tl	he same	time and th	e same rate
	(1)			436	3	480			389	
32.	4 वर्ष	पहले पति, पत	नी और उनके बन	च्चे की औसत	आयु २४ वर्षा	ਤਜੈ ਸ = −				
	पत्नी :	की वर्तमान आ	ਸ ਵੈ .	- 101 - 11/1/1/1	VII9 24 448	आर 5 व	ाव पहल पात	। आर बच्च	की औसत अ	ायु 19 वर्ष थी
		-	30.		ľ.					
		<mark>36 वर्ष</mark>		34 वर्ष	(3)	37 वर्ष		(4)	30 वर्ष	
	The	average ag	e of husband	, wife and	their child 4	rears a	go was 9/	(00 99	
	and	the child 5	years ago wa	s 19 years.	The present	age of t	he wife is	: years a	nd that of t	he husband
	(1)	36 years	(2)	34 years	(3)	37 yea	ars	(4)	30 years	
33.	दो उम	मीदवारों अभय	। और भारती के	बीच एक चुन	ाव में, अभय को	कुल वैध	। मतों का 5	५% प्राप्त इ	ध्या औ। रूप	

अवैध था। यदि मतों की कुल संख्या 10,000 थी, तो अभय को प्राप्त वैध मतों की संख्या थी : कुल मतो का 20%

(1) 4800

(2) 4400

(3) 5000

(4) 4200

In an election between two candidates Abhay and Bharti, Abhay got 55% of the total valid votes, and 20% of the total votes were invalid. If the total number of votes was 10,000, the number of valid votes that Abhay got was:

(1) 4800

(2) 4400

5000

(4) 4200

एक समूह में 12 लड़कों की औसत आयु 8 वर्ष है। यदि 3 और लड़के समूह में शामिल हो जाते हैं, तो औसत में 1 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। समूह में तीन नए लड़कों की औसत आयु (वर्ष में) कितनी है ?

(1) 12 (2) 10

(3) 13

(4) 9

The average age of 12 boys in a group is 8 years. If 3 more boys join the group, the average is increased by 1 year. What is the average age (in years) of the three new boys in the group?

(1) 12

(3) 13

निम्नलिखित में से कौन-सी एक संख्या 11 से विभाज्य है ?

(1) 1987645

(2) 4873524

(3) 2875944

3587645

Which one of the following numbers is divisible by 11?

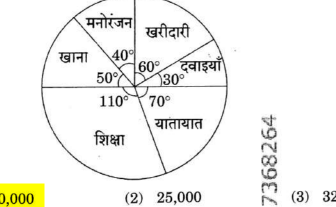
(1) 1987645

(2) 4873524

(3) 2875944 #

(4) 3587645

विभिन्न मदों पर एक परिवार का कुल व्यय पाई-चार्ट में दर्शाया गया है। यदि परिवार का कुल व्यय ₹ 72,000 है, तो शिक्षा और मनोरंजन पर कुल व्यय (₹ में) कितना है ?

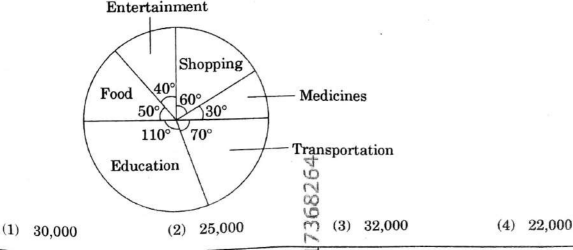


(1) 30,000

(3) 32,000

(4) 22,000

Total expenditure of a family on different heads is shown in the pie-chart. If total expenditure of the family is ₹ 72,000, then what is the total expenditure (in ₹) on Education and Entertainment?



रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

37.	सौरभ एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। उसने 5 दिन काम किया और चला गया। अनिरुद्ध ने शेष कार्य को 12 दिनों में	1
	किया। यदि उन दोनों ने एक साथ कार्य किया होता, तो कार्य कितने दिन में पूरा हो गया होता ?	40

- (1) 9
- (3) $9\frac{8}{9}$
- (4) 8

Saurabh can complete a piece of work in 20 days. He worked for 5 days and left. Anirudh completed the remaining work in 12 days. If both of them had done the work together, the work would have been completed in how many days?

(1) 9

- (4) 8

38.
$$\frac{\sqrt{324}}{\sqrt{729}} + \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{169}}{\sqrt{676}} + \frac{1}{2}$$
 का मान है :

- (1) 1
- (2) $\frac{1}{2}$
- (3) 2
- (4) 0

The value of $\frac{\sqrt{324}}{\sqrt{729}} + \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{169}}{\sqrt{676}} + \frac{1}{2}$ is:

- (3) 2
- (4) 0

The value of
$$\frac{1}{\sqrt{729}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{\sqrt{676}} + \frac{1}{2}$$
 is:

(1) 1

(2) $\frac{1}{2}$

(3) 2

39. $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4}$ का $1\frac{2}{5} - \frac{2}{3}$ का $1\frac{1}{4} \div 4\frac{1}{6} + \frac{1}{15}$ का मान है!:

(1) $\frac{3}{7}$

(2) $\frac{1}{5}$

The value of $\frac{1}{7}$

The value of $\frac{1}{7}$

The value of $\frac{1}{7}$

- (4) 1

$$\frac{7}{10} \div 1\frac{2}{5}$$
 of $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4}$ of $\frac{2}{3} \div 4\frac{1}{6} + \frac{1}{15}$ is:

- $(1) \frac{3}{7}$
- (2) $\frac{1}{5}$
- (4) 1

₹ 6,900 को L, M और N के बीच 6:8:9 के अनुपात में बाँटा गया है। यदि 'L' और 'M' प्रत्येक ने ₹ 300, 'N' को दिए, तो 40. L, M और N के हिस्सों का नया अनुपात है :

- (1) 5:7:11
- (2) 3:7:9
- (3) 5:7:9
- (4) 3:5:9

₹ 6,900 is divided between L, M and N in the ratio of 6:8:9. If 'L' and 'M' each gave ₹ 300 to 'N', then the new ratio of shares of L, M and N is:

- 5:7:11 (1)
- (2) 3:7:9
- (3) 5:7:9
- (4) 3:5:9

भाग III/Part III

सोमान्य जागरूकता/ General Awareness

41.	 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य स्ट्रेंथनिंग टीचिंग-लिनिंग एंड रिजल्ट्स फॉर स्टेट्स (STARS) प्रोजेक्ट में शामिल नहीं है ? 								
	(1)	मध्य प्रदेश			(2)	राजस्थान			
	(3)	कर्नाटक		11	(4)	हिमाचल प्रदेश			
	Which of the following States is not covered under Strengthening Teaching-Learning and Results for States (STARS) Project ?								
	(1)	Madhya Pradesh			(2)Ç	C Rajasthan			
	(3)	Karnataka			(4)	ា Himachal Pradesl	ı		
12.	भारत गया १		हौन-से	राज्य में अगस्त 2023	में 'हीर	, एशियाई चैंपियन्स ट्रॉप	ती' हॉव	की टूर्नामेंट का आयोजन किय <u>ा</u>	i
	(1)	पंजाब	(2)	ओडिशा	(3)	<mark>तमिलनाडु</mark>	(4)	मणिपुर	
		which of the follow nament in August 2			host	the Hero Asian	Char	npions Trophy' hockey	
	(1)	Punjab	(2)	Odisha	(3)	Tamil Nadu	(4)	Manipur	
3.		य शिक्षा नीति, 2020 में उ ल हैं ?	sिल्ल [ि]	खेत पाठ्यचर्या और शैक्षा	णेक ढूं प	ाँचे के अनुसार निम्नलिरि ऽ	वत में सं	ने कौन-से ग्रेड में माध्यमिक स्तर	60
	(1)	ग्रेड 9 से 10	(2)	ग्रेड 6 से 12	(3) <mark>0</mark>	ुं <mark>भेड 9 से 12</mark>	(4)	ग्रेड 6 से 10	
						7.	e Cur	ricular and Pedagogical	
	Stru	cture mentioned in	the l	National Education	Polic	y, 2020 ?	8		
	(1)	Grades 9 to 10	(2)	Grades 6 to 12	(3)	Grades 9 to 12	(4)	Grades 6 to 10	
4.	निम्नि गया थ		को रा	ष्ट्रीय उपलब्धि सर्वेक्षण ()	NAS)	, 2021 के मूल्यांकन फ्रेम	मवर्क व	ो विकसित करने का काम सौंपा	
	(1)	 राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी वि	शेक्षा र	संस्थान (NIOS)					
	(2)			शासन संस्थान (NIEPA))				
	(3)	केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा	बोर्ड	(CBSE)					
	(4)	राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधा	न और	प्रशिक्षण परिषद (NCE)	RT)	†* O			
							deve	loping the Assessment	
				evement Survey (N.		2 021 ?			
				en Schooling (NIOS		7			
				ucational Planning		Administration (NI	EPA)		
				lary Education (CB)		B '-' (MODD)		5 5 4 5	
	(4)	National Council fo	r Ed	ucational Research	and '	raining (NCERT)			

45.	भारत के निम्नलिखित में से कौन-से शहर ने जून 2023 में '202	2 Leading and any an amb
	(1)	720 500
	(1) चन्नई (2) मुंबई प	(3) अहमदाबाद (4) कोलकाता
		2022 Saucel W. 11 G. 11
	Which of the following Indian cities hosted the '2 (1) Chennai (2) Mumbai	2023 Squash World Cup' in June 2023?
	E E	(3) Ahmedabad (4) Kolkata
40		
46.	निम्नालाखत में से किस राज्य में परफोर्मेंस ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI	() के समग्र स्कोर में 2017 – 18 से लेकर 2020 – 21 तक प्रत्येक वर्ष
	निरन्तर वृद्धि देखी गई है ?	2017 - 18 स रायर 2020 - 21 तक प्रत्येक वर्ष
	(1) छत्तीसगढ़ (2) तमिलनाडु	(3) तेलंगाना (4) गुलगान
	Which among the following States be	(4) 401(10 / Z
	in the overall scores of Performance Grading Inc. (1) Chhattisgarb	eady increase every year from 2017 – 18 to 2020 – 21
	(1) Chhattisgarh (2) Tamil Nadu	
	9 5	(3) Telangana (4) Maharashtra
47.	भारत में निम्नलिखित में से किए अ	,
	भारत में निम्नलिखित में से किस अभियान का कोड नाम 'स्माइ	लिंग बुद्ध' था ?
	या 1970 में पाकस्तान की पश्चिमी सीमा परिन	<mark>ना</mark> या गया शांति-बहाली मिश्रन
	निक्ता सकल परमाण बम परिश्राण	
	भारत जातार्य में पहला उपग्रह छोड़ा जाना	
	(4) भारत का 1962 में चीन के विरुद्ध चलाया गया विद्रोह रो	ोधी अभियान
	budding was the code name for rule	
	(1) India's peace-keeping mission on the wester (2) India's first successful nuclear bomb test in	rn border of Dalasse
	india's launch of the first satellite into spec	
	(4) India's counter insurgency operation against	st China in 1000
	40	- 111 1962
48.	भारत में स्किल ऐक्विजिया रंज २५ ५ ००	
	निम्नलिखित में में कियारी	वलीहुड प्रोमोशन (SANKALD)
	(1) सार्क	इवलीहुड प्रोमोशन (SANKALP) नामक कौशल विकास कार्यक्रम
	(2) (14)	
	(3) विश्व बैंक	नारा प्राच अन संगठन
	Skill Acquisition and Knowledge Awareness	(4) यू.एस.ए. for Livelihood Promotion (SANKALP) is a skill
	development programme in India assisted by when the same of the sa	lich of the C.U. SANKALP) is a chill
	(3) World Bank	(2) International Labour Organization
		(4) USA

	(19		
49.	भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2022 - 23 के अनुसार, वर्ष 2021	1 – 22 के लिए उपलब्ध अद्यतन आँकड़ों के अनुसार स्कूली शिक्षा के	
43.	किस स्तर पर स्कूल सकल नामांकन अनुपात सबसे अधिक है ?		
	(1) उच्च प्राथमिक <mark>(2) प्राथमिक</mark>	(3) माध्यमिक (4) प्री-स्कूल	
	According to the Economic Survey of India 20 highest at which level of schooling as per the lat	2022 – 23, the School Gross Enrolment Ratio is the test data available for the year 2021 – 22?	
	(1) Upper primary (2) Primary	(3) Secondary (4) Pre-school	
50.	C 3	2023 में 'सर्वश्रेष्ठ इंटरनेशनल फ़ीचर फ़िल्म' का पुरस्कार किसे प्रदान	
	(1) टीएआर) (2) ऑल क्वाइट ऑन दि वेस्टर्न फ्रंट	
	(3) दि क्वाइट गर्ल	(2) ऑल क्वाइट ऑन दि वेस्टर्न फ्रंट (4) दि एलिफेंट व्हिस्परर्स	
		st International Feature Film' at the 95 th Academy	
	Awards 2023 ?		
	(1) TAR	(2) All Quiet on the Western Front	
	(3) The Quiet Girl	(4) The Elephant Whisperers	
51.	निम्नलिखित में से कला के क्षेत्र में 2023 का पद्म विभूषण पुरस्	स्कार किसे प्रदान किया गया ?	
	(1) सुमन कल्याणपुर (2) वाणी जयराम	(3) एस.एम. कृष्णा <mark>(4) ज़ाकिर हुसैन</mark>	
	Who among the following was awarded the Padr	ma Vibhushan 2023 in the field of Art?	
	(1) Suman Kalyanpur (2) Vani Jairam	(3) S.M. Krishna (4) Zakir Hussain	
	निम्नलिखित में से किस ग्रह के 'ओफेलिया' और 'पक' नाम्छा नाम पर रखा गया है ?) ज उपग्रह हैं जिनका नाम विलियम शेक्सपियर की कृतियों में किरदारों के)	
	4-4	। [:] (3) मंगल <mark>(4) यूरेनस</mark>	
	Which of the following planets has moons called characters from William Shakespeare's works?	ed 'Ophelia' and 'Puck' which have been named after	
	(1) Pluto (2) Jupiter	(3) Mars (4) Uranus	
53,	47वाँ अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस (इंटरनेशनल म्यूजियम डे) म आयोजित किया गया। इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस	मनाने के लिए नई दिल्ली में मई में एक इंटरनेशनल म्यूजियम एक्सपो का थीम क्या था ?	
	(1) 'म्यूज़ियम्स, मेमोरी, वेल्फेयर'	(2) 'म्यूजियम्स, हेरिटेज, हिस्ट्री'	
	(3) 'म्यूज़ियम्स,सस्टेनबिलिटी, एंड वेल बीइंग'	(4) 'म्यूज़ियम्स आर हिस्ट्री'	
	An I Museum Expo was organ	nised in May in New Delhi to celebrate the me of the International Museum Day for this year?	
	(1)	(2) 'Museums Heritage History'	
	(3) 'Museums, Memory, Welfare' (3) 'Museums, Sustainability, and Well Being'	(4) 'Museums are History'	
	-Museums, Dustamas		

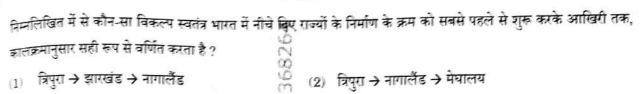
JSA-	2023	/D7		\$0	(20)							
54.	राष्ट्री	य शिक्षा नीति (NEP)	2020 के	तत्त्वावधान में विकरि	तंत किए ज़	त किए ज़ा रहे चार राष्ट्रीय पाठ्यक्रम फ्रेमवर्क (NCF) में निम्नलिखित में						
	से कौ	न-सा/कौन-से शामिल	है/हैं ?					4				
	A.	स्कूल शिक्षा के लिए	NCF					7368264				
	B.	आरंभिक बाल्यकाल	देखभाल	और शिक्षा के लिए N	CF			736				
	C.	आध्यात्मिक शिक्षा वे	के लिए N	CF				#17				
	D.	व्यावसायिक शिक्षा वे	के लिए N	CF						1000		
*	नीचे	दिए गए कूट से सही उ	त्तर का चय	ान कीजिए :								
	(1)	केवल A और B	(2)	केवल C और D	(3)	केवल A,	B और C	(4)	केवल A			
	Whi	ch of the follow	ving is/	are among the	four N	ational C	Curriculum	Fra	meworks	(NCF)	being	
	dev	eloped under the	aegis of	NEP 2020 ?								
	A.	NCF for School	Educati	on		-		64				
	B.	NCF for Early (Childhoo	d Care and Edu	cation			82			,	
	C.	NCF for Spiritual Education										
	D.	NCF for Vocation	nal Edu	cation			2	#17368264				
	Cho	ose the correct a	nswer fr	om the codes giv	en belov	v :		130,000				
	(1)	Only A and B	(2)	Only C and D	(3)	Only A,	B and C	(4)	Only A			
55.	निम्न	लिखित कथनों पर विर	वार कीजिंग	ξ:		*						
	Α.	भारतीय शास्त्रीय संगी	ीत की दो	मख्य शैलियाँ कर्नाटव	ь और हिन्	स्तानी हैं।						
		भारत रत्न पुरस्कार वि			स्तानी संर्ग	ति शैली से	संबंध रखती हैं	1				
		दिए गए कूट से सही उ						264				
		A और B दोनों सही			(2)	A ग़लत है	किंतु B सही	最级				
		न तो A सही है और			(4)	A सही है	े किंतु B सही किंतु B ग़लत	₹ =				
								丰		8		
	Con	sider the followin										
	A.	The two main go										
	B.	The Bharat Rat	na awar	dee M.S. Subbu	lakshmi	belongs	to the genr	e of I	Hindustan	i music.	M	
*	Cho	ose the correct ar	nswer fr	om the codes giv	ven belo	w:						
	(1)	Both A and B ar	e correc	ŧ	(2)	A is wr	ong but B i	s cor	rect			

(3) Neither A nor B is correct

(4) A is correct but B is wrong

क्ष द _{घर्षण} के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथ	न सही है/हैं ?
A. किसी सतह से घर्षण को पूरी तरह से समाप्त किया	
B. बेल्लन (रोलिंग) से घर्षण कम होता है।	
C. सपीं घर्षण, बेल्लन घर्षण से कम होता है ।	49
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :	पु ८८ ८५ (2) केवल A और C सही हैं
(1) केवल B और C सही हैं	(2) केवल A और C सही हैं
(3) केवल B सही है	(4) केवल A और B सही हैं
Which of the following statements is/are co	745
A. Friction can be entirely eliminated on	
B. Rolling reduces friction.	93
C. Sliding friction is smaller than the rol	ling friction.
Choose the correct answer from the codes g	riven below :
(1) Only B and C are correct	(2) Only A and C are correct
(3) Only B is correct	(4) Only A and B are correct
'शीतोष्ण' वनस्पति क्षेत्रों में माध्य वार्षिक औसत तापमा-	त (डिग्री सेल्सियस में) कितना होता है ?
(1) 7°C से 17°C (2) 17°C से 24°C	(4) 24°C से अधिक
	erature (in degrees Celsius) in 'Temperate' vegetation
zones?	#
(1) 7°C to 17°C (2) 17° C to 24°C	(3) Below 7°C (4) Above 24°C
निप्नतिकित में में भोल्डमैन एनवायरनमेंटल प्राइज' 202	23 के विजेता कौन हैं जिन्होंने विश्व की सबसे बड़ी पेट्रोकेमिकल कंपनियों में
से एक 'फॉर्मोसा प्लास्टिक्स.' जो टेक्सास गल्फ कोस्ट पर	विषैले प्लास्टिक की अवैध डंपिंग में शामिल थी, के विरुद्ध एक ऐतिहासिक
मामले को जीता ?	
(1) टेरो मस्टोनेन	(2) डेलिमा सिलालाही
(3) अलेसेंड्रा कोराप मुंडुरुकु	(4) डाएन विल्सन
Who among the following is the winner	of \$23 'Goldman Environmental Prize' for winning a
landmark case against 'Formosa Plastics', 0	ne of the world's largest petrochemical companies, for the
illegal dumping of toxic plastics waste on Te	(2) Delima Silalahi
(1) Tero Mustonen	(4) Diane Wilson
(3) Alessandra Korap Munduruku	(4) Diane Wilson
अप्रैल 2023 में जारी की गई 'स्टेटस ऑफ़ टाइगर्स, 20	22 रिपोर्ट' के अनुसार, वर्ल्ड वाइल्ड टाइगर पॉपुलेशन में भारत का कुल
अप्रैल 2023 में जारी की गई 'स्टेटस ऑफ़ टाइगर्स, 20 योगदान कितना प्रतिशत है ?	22 रिपोर्ट' के अनुसार, वर्ल्ड वाइल्ड टाइगर पॉपुलेशन में भारत का कुल
योगदान कितना प्रतिशत है ?	(3) 70% (4) 40%
योगदान कितना प्रतिशत है ? (1) 60% (2) 50% As per the 'Status of Tigers, 2022 Report' re	(3) 70% (4) 40% eleased in April 2023, what percentage of the total world
योगदान कितना प्रतिशत है ?	(3) 70% (4) 40% eleased in April 2023, what percentage of the total world

60.	प्रक	ाश की चाल लगभग		होती है।				
	(1)	3,00,000 m/s			(2)	30,00,000 km/s		
	(3)	30,00,000 m/s			(4)	3,00,000 km/s		
	Sp	eed of light is about		<u>*</u>	64			
	(1)	3,00,000 m/s			368264	30,00,000 km/s		
	(3)	30,00,000 m/s		W.	£/4 #	3,00,000 km/s		
61.	निम्न	नलिखित में से कौन-सा ए	रु तापर	न्थायी प्लास्टिक है ?				
	(1)	पी.वी.सी.	(2)	पॉलिथीन	(3)	नायलॉन	(4)	मेलामाइनं
	Wh	ich of the following	is a t	hermosetting plas	tic ?			
		PVC	(2)	Polythene	682£4	Nylon	(4)	Melamine
62.	भारत	ा के किस शहर को पहले	भारत	का मैनचेस्टर' कहा जात	Ω Ω Ωπεπ			
	(1)	पटना	(2)	कोलकाता	+(3)	चेन्नई	(4)	अहमदाबाद
	Whi	ich Indian city was	earlie	r referred to as th	e 'Man	Chester of India		
	(1)	Patna	(2)	Kolkata	(3)	Chennai	(4)	Ahmedabad
63.	निम्न	लिखित में से कौन-सी टीम	ा ने टाट	ग इंडियन प्रीमियर लीग	, 2023	का खिताब जीता १		
	(1)	लखनऊ सुपर जायंट्स			45	चेन्नई सपर किंग्स		
	(3)	मुंबई इंडियंस			894	गुजरात टाइटंस		
	Whi	ch of the following t	eams	won the Tata Ind	lian Pr		title ?	
	(1)	Lucknow Super Gi	ants		(2)	Chennai Super Kir		
	(3)	Mumbai Indians			(4)	Gujarat Titans	3-	



मेघालय → नागालैंड → मिजोरम

Which of the following options depict the correct chronology in which the States given below were created in independent India, starting from the State created first to the last?

Tripura → Jharkhand → Nagaland

(2) Tripura → Nagaland → Meghalaya

(3) Meghalaya → Nagaland → Mizoram (4) Meghalaya → Mizoram → Jharkhand

भारतीय संविधान के अनुसार आपातकाल की घोषणा होते पर भी निम्नलिखित में से कौन-सा मूल अधिकार निलंबित **नहीं हो**ता है ?

अपराधों के लिए दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण

(2) शांतिपूर्वक और निरायुध सम्मेलन की स्वतंत्रता

लोक नियोजन के विषय में अवसर की समानता

वाक और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता

Which of the following Fundamental Rights is not suspended when a Proclamation of Emergency is in operation according to the Indian Constitution?

(1) Protection in respect of conviction for offences

(2) Freedom to assemble peaceably and without arms

(3) Equality of opportunity in matters of public employment

(4) Freedom of speech and expression

भारत में 'इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी' के संस्थापक कौन थे ?

बी.आर. अम्बेडकर

(2) राम मनोहर लोहिया

जयप्रकाश नारायण

(4) वी.वी. गिरि

Who was the founder of the 'Independent Labour Party' in India?

(1) B.R. Ambedkar

(2) Ram Manohar Lohia

Jayaprakash Narayan

(4) V.V. Giri

67.	विश	व में निम्नलिखित में से कौ	न-सी	ऐसी नदी है जिस पर एक	भी पल	नहीं बना हुआ है ?		1	
	(1)	अमेजन		थेम्स		नीग्रो	(4)	नील	
	Wh	ich of the following r	iver	s in the world does	mot h				
	(1)	Amazon	(9)	The world does			e acros	sit?	
			(2)	Thames	(3)	Negro	(4)	Nile	
68.	निम्	ालिखित में से किस स्थान र	को 'प्र	ं गंदि और जान ——	2.5 2.5 3.7 4.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5				
	. (1)	मॉन्ट्रियल		गात जार न्याय का शहर					
		111-24(1	(2)	वारसा	(3)	म्यूनिख	(4)	दि हेग	
	Wh	ich of the following	oselo	s io l—	#				
	(1)	ich of the following p Montreal	(0)	s is known as the '(City of	Peace and Justic	e' ?		
			(2)	Warsaw	(3)		(4)	The Hague	
69.	फ्रांस	ोसी क्रांति के दौरान निम्नति	नेपित्र	. 					
	(1)	त्रिभुज के अंदर आँख	(IIG)	। न स कान-सा चित्र सना	तनता क	ा प्रतीक था ?			
	0.000				(2)	दूटी हुई जंजीर			
	अपनी पूँछ मुँह में लिए एक अंगूठी की आकार में साँप			(4)	पंखों वाली स्त्री (विंग्ड	ਕਾਰ			
Which of the following images during the French Revolution stood for the symbol of Eternit									
	(1) The eve within a triangle				h Rev	olution stood for t	he sym	bol of Fton	
	(3)	(3) A snake biting its tail to form							
					(4)	The winged wom	an		
70.	निम्न	लिखित में से कौन-सा संग	रन ग्र	स्या व्या अक्टिक्क ः ः ०	#			क्लस्वरूप सूचना का अधि	
	अधि	नियम बनाने का मार्ग एकम	ਹ। ਪੂ ਰਵਪ	प्राच्या आधकार संबंधा गुरु	जिन अ	ांदोलन से संबंधित रहा	जिसके प	व्यास्त्रक्रम् साम्यास्त्र	
	(1)	जन अधिकार मोर्चा	11 60	1 :				गणा सूचना का आध	
	10000								
	(2)	पीपुल्स यूनियन फॉर सिर्वि		नबर्टीज					
	(3)	मज़दूर किसान शक्ति संग	ठन						
	(4)	सफाई कर्मचारी सभा							
	Whi	oh af 41 a v			54				
	Info	rmation which ever	or	ganizations is ass	ociate	d with the near	Ja?-	ovement for Right	
	(1)	rmation which event Jan Adhikar Morch	uall	y led to the enactm	ent of	the Right to Infor	mation	ovement for Right	
					1-4				
	(3)	People's Union for (Civil	Liberties	#				
	(4)	Mazdoor Kisan Sha	kti S	angathan					
	(4)	Safai Karamehari S	abha	1					

15.

भाग IV/Part IV

भाषा सक्षमता परीक्षण (सामान्य अंग्रेज़ी) Language Competency Test (General English)

Read the passage given below and answer the questions (71 - 75) that follow:

Dadi had come to the hospital for operation for an eye ailment. The operation had gone well and she was on the road to recovery. On the day of the expected discharge, when Tanuja's mother came to the hospital to complete the formalities and take her home, she was accosted by some hospital inmates at the gate who told her, 'Where have you been all this time? Your old mother slipped from her bed at night and broke her hip bone.' Tanuja's mother rushed in to provide succour to her mother. After emergency treatment, Dadi was shifted to the orthopaedic ward. A complicated surgery followed which necessitated her stay in the hospital for six weeks for convalescence. In the hospital, she was looked after by Tanuja and Machhli during the day, while Tanuja's mother stayed with her during the night. After a few days, when Machhli found Tanuja's mother overworked as she had to take care of her home too, she offered to do the night shift too. Machhli's devoted service for Dadi's recovery brought her closer to Dadi another family.

Over the years, Machhli had served many many patients but there was something so affectionate, so endearing in Dadi that brought Machhli clese to her. Machhli could not help recalling that in her village home too, she had a grandmother who resembled Dadi in many ways, including the way Dadi showered affection on all those who came in contact with her. In the hospital, Dadi showered affection on doctors, nurses, attendants, in fact, on all those who touched her life even in oblique ways. The hospital personnel too called her Dadi and gave her due respect and regard.

- What unfortunate thing had happened to Dedi?
 - She had fainted unexpectedly.

 - She had stumbled on the roadside.
- (2) She had broken her hip bone.
- (4) She had suffered a heart attack.
- What does 'convalescence' mean?
 - showing no signs of recovery
 - feeling depressed

- (2) getting weaker day by day
- (4) improvement in health condition

73.	State	e which of th	ne following	statements is	true/false.	×		
	A.	The hospita	al personne	l treated Dadi	with conte	mpt.		
	B.	,		towards everyo				
	(1)	'A' is true b	ut 'B' is fals	e.	(2)	Both 'A' and 'B' ar	re fals	20
	(3)	'A' is false b	out 'B' is tru	e.	(A)	Both 'A' and 'B' ar		
74.	How	does Machl	nli come out	as a person in	the		e tru	e.
	(1)	friendly an	d devoted	as a person in	SEE.			
	(3)	thoughtless		w===	(2)	cold and uncaring		
		9		ous	(4)	vain and arrogant	;	
75.	The	tone of the	passage is :					
	(1)	narrative	(2)	discursive	(3)	argumentative	(4)	reflective
76.	In th	ne given sen	tence, ident	tify the part wh	nich contain	ne on o		•
	It se	ems that / h	e hasn't me	et you / for a lo	ng time.	s it?		19
		a	b	c	C	d		
	(1)	<mark>C</mark>	(2)	b	- (β)	d	(4)	a
77.	Choo	se the word	l opposite ir	n meaning to th	ne given wo	ord :		
		DESTY						
	(1)	Arrogance	(2)	Meekness	(3)	Violence	(4)	Anger
7 8.	Rear	range the p	arts in corr	ect order to ma	ake a mean	ingful sentence :		
	A.	and finally			25	inglui sentence :		
	В.	while he w			73.68			
	C.	they ran af	ter the thie	f	7=1 14}-			
	D.	a speeding	bus					
	(1)	BCDA	(2)	CABD	(3)	ABCD	(4)	CBAD

		(27)	JSA-2023/D7
79.	Choose the correct meaning of the idiom/ph	hrase given below :	
	be down with		
	(1) being humiliated	(2) coming from a poor background	nd
	(3) biding one's time	(4) suffering from an ailment	
80.	Choose the word nearest in meaning to the	given word :	
	MELANCHOLIC	ET.	
	(1) Serious (2) Jubilant	(3) Sad (4) Frus	trated
81.	Fill in the blank with the appropriate Artic	cle.	
	We should always take care of po	oor.	
	(1) the (2) an	(3) No article (4) a	
82.	Choose the best option in which the given Voice. I lost my watch in the rural fair. (1) In the rural fair, I lost my watch.	(2) My watch was lost in the rura	
	(3) My watch is lost in the rural fair.	(4) My watch has been lost in the	rural fair.
83.	Fill in the blank with the appropriate form		
	Each one of the workers a raise	in salary from the coming month.	
	(1) are wanting (2) wants	(3) have wanted (4) want	
84,	Choose the option which correctly identifies Aren't they going to meet you soon? (1) Past Continuous Tense	(2) Present Continuous Tense	iven sentence.
	(3) Simple Future Tense	(4) Simple Present Tense	
85.	Fill in the blank by choosing the correct form	m of the Verb. g the voluminous novel.	
	By the time I met him, he reading (1) was finishing (2) had finished	(3) will finish (4) finishe	ed

भाग IV/Part IV

भाषा सक्षमता परीक्षण (सामान्य हिन्दी) Language Competency Test (General Hindi)

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उस पर आधारित प्रश्नों (86 – 89) के सटीक उत्तर दीजिए :

शिक्षा से समाज के विकास में सहायता मिलेगी। लोगों को इस दृष्टि से शिक्षित करना भी आवश्यक है कि वे अपने परिवार के जीवन स्तर को सुधारने के लिए जनसंख्या पर नियंत्रण करें। शिक्षा से इस^{म्}प्रकार की चेतना भी आएगी कि वे राष्ट्र के विषय में सोच सकें और राष्ट्र की इस समस्या के समाधान में महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा करें। जनसंख्या वृद्धि को रोकने के लिए सरकार ने विवाह की आयु भी निर्धारित की है। बालिका की आयु कम-से-कम 18 वर्ष और बालक की आयु कम-से-कम 21 वर्ष रखी गई है। विवाह पश्चात् पति-पत्नी दोनों को अपनी आमदनी या जीवन उपयोगी साधनों के अनुसार परिवार नियोजन पर ध्यान देना चाहिए ।

- लोगों को शिक्षित किया जाना चाहिए ताकि वे: 86.
 - (1) जीवन स्तर को सुधारने के लिए जनसंख्या पर नियंत्रण करें।
 - (2) जीवन स्तर को सुधार सकें।
 - देश के विकास में योगदान दें।
 - रोज़गार प्राप्त कर सकें।
- जनसंख्या नियंत्रण के लिए सरकार ने अन्य उपायों के साथ और क्या किया है?
 - विवाह की आयु निर्धारित की है।
 - वैज्ञानिक विषयों की शिक्षा को बढ़ाया है। **(2)**
 - शीघ्र विवाह पर रोक लगा दी है। (3)
 - अस्पताल खोले हैं। (4)
- विवाह के पश्चात् पति-पत्नी को क्या करना चाहिए? 88.
 - आमदनी बढ़ानी चाहिए। (1)
 - आर्थिक उन्नति करनी चाहिए। (2)
 - आयक उन्नात करना चाहिए। <mark>आमदनी या जीवन उपयोगी साधनों के अनुसार परिकृष्टि</mark> नियोजन पर ध्यान देना चाहिए। (3)
 - (4) परिवार का विकास करना चाहिए।
- शिक्षा से इस प्रकार की चेतना नहीं आएगी कि लोग: 89.
 - परिवार का जीवन स्तर तय होगा। (1)
 - (2) राष्ट्र की समस्या के समाधान में योगदान दें।
 - (3) समाज के विकास में सहायता होगी।
 - (4) राष्ट्र के विषय में सोच सकें।

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है ? (1) वर्ष में एक बार प्रकाशित होने वाला — वार्षिक पखवाड़े में एक बार प्रकाशित होने वाला — पाक्षिक 'सड़क नापना' मुहावरे का सटीक अर्थ है : (1) बेकार काम करना (3) मन का काम न मिलना निम्नलिखित शब्दों में से 'पत्नी' का पर्यायवाची नहीं है : (1) कामिनी (2) गृहिणी निम्नलिखित में से स्वर संधि वाला शब्द नहीं है : (1) उमेश 'पीपर पात सरिस मन डोला' पंक्ति में अलंकार है :

(2) सड़क की लंबाई मापना

(4) व्यर्थ में इधर-उधर घूमना

(2) जगन्नाथ

(3) परोपकार

(3) **दारा** .

(4) वामांगी

(4) परमेश्वर

(2) सप्ताह में एक बार प्रकाशित होने वाला — साप्ताहिक

(4) माह में एक बार प्रकाशित होने वाला — माहिक

(1) रूपक

जीवन

र राष्ट

त की

नों को

(2) **उपमा**

(3) उत्प्रेक्षा

(4) यमक

95. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है :

(1) वह पुस्तक मैंने पढ़ी है।

वह धीमे स्वर में बोला।

(2) उसकी माताजी दिल्ली में रहती हैं। (4) वे अभी-अभी गाना गाए हैं।

वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द है :

(1) मध्याहन

(2) उपलक्ष्य

(4) स्टेशन

97. 'आप भला तो जग भला' लोकोक्ति का निम्नलिखित में से सटीक अर्थ है :

अच्छे को सभी अच्छे लगते हैं

(3) सबको समान समझना चाहिए

(2) सबका भला करना चाहिए

(4) संसार हमारी तरह है

'तुलसीकृत' शब्द में समास है :

(1) कर्मधारय

(2) तत्पुरुष

(3) द्वन्द्व

(4) अव्ययीभाव

निम्नलिखित में से विसर्ग संधि वाला शब्द नहीं है :

त्रुपयोग

(2) दिगंबर

(3) बहिर्मुख

(4) निराशा

00. निम्नलिखित में से असंगत विलोमार्थी शब्द-युग्म है :

(1) जीवित <u></u> मृत

जटिल - सरल

(2) ताप - शीत

(4) दुर्जन – सजन

	भाग V/Part V
कम्प्यूटर संचालन का आधार ज्ञान/	Basic Knowledge of Computer Operation

101.	टेक्स	ट या ग्राफिक्स के अनेक अंशों की एकसमान फॉर्मेटिंग	जैसे कर	तर, फॉन्ट स्टाइल और साइज़ अथवा बॉर्डर स्टाइल के _{तुर}
	अनुः	प्रयोग के लिए किसका प्रयोग किया जाता है ?	99	3
	(1)	फॉर्मेंट पेन्टर (Format Painter)	(2)	फॉर्मेट स्टाम्प (Format Stamp)
	(3)	फॉर्मेट मूर्व (Format Move)	# 4)	फॉर्मेट कॉपी (Format Copy)
		is used to quickly apply the same for	mattin	g, such as colour, font style and size, or bord
	styl	e, to multiple pieces of text or graphics.		
	(1)	Format Painter	(2)	Format Stamp
	(3)	Format Move	(4)	Format Copy
102.	तरुण	जी सेन एक नया स्मार्टफोन लेने की योजना बना रहे हैं।	उन्हें निम्न	लिखित में से किस पहलू के बारे में चिंता नहीं करनी चाहिए
	(1)	ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System)	68 ₈ 2	कैमरा पिक्सल (Camera Pixels)
	(3)	ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)	(£4)	इंटरनल मेमोरी (Internal Memory)
	Tar	unji Sen is planning to buy a new smartol	none V	Which one of the following aspects should he
	be b	oothered about ?		which one of the following aspects should he
	(1)	Operating System	(2)	Camera Pixels
	(3)	Ethernet Port	(4)	Internal Memory
103.	निम्न	लिखित में से कौन-सा VoIP का सही पूर्ण रूप है ?		
		Voice over Internet Protocol	2 (2)	Voice on Intom. (D
	(3)	Voice over Internetwork Protocol	\$26	Voice on Internet Protocol
	Whi	ch out of the following is the correct full fo	5	Video over Internet Protocol
	(1)	Voice over Internet Protocol	112	Voice on Internet Protocol
	(3)	Voice over Internetwork Protocol	(4)	Video over Internet Protocol
			0.50,25960	
104.	निम्न	लिखित में से कौन-सा एक वीडियो फाइल का फाइल ए	क्सटेंशन	नहीं है ?
	(1)	.mp4 (2) .avi	(3)	.pdf (4) .mov
	Whi	ich out of following is not a file extension o	of a vid	eo file ?
	(1)	.mp4 (2) .avi		.pdf (4) .mov

(31)ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System) किसका एक उदाहरण है ? यूटिलिटी सॉफ्टवेयर (Utility Software) का तैंग्वेज प्रोसेसर (Law) सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software) पा ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर (Application Software) ख्री े---atem is an example of: (3) (4) An Operating System is an example of: **Utility Software** Language Processor System Software (3)Application Software

106. भारत में विकसित सर्वप्रथम सुपरकम्प्यूटर है:

- आर्यभट्ट (ARYABHATTA) (1)
- परम (PARAM) (2)

विशाल (VISHAL) (3)

बुद्ध (BUDDHA) (4)

The first supercomputer developed in India is

- **ARYABHATTA**
- PARAM
- VISHAL
- **BUDDHA**

107. निम्नलिखित में से कौन-सा आई पी (IP) एड्रेस का एक उदाहरण **नहीं** है ?

(1) 202.54.256.30 (2)10.10.10.120 25.16.25.100 (3)

Which out of the following is not an example of IP Address?

202.54.256.30

- (2)10.10.10.120
- (3)25.16.25.100
- (4) 198.168.30.9

Transport Control Protocol

Transmission Control Protocol

108. पावरप्वॉइंट में जब एक स्लाइड के बाद दूसरी स्लाइड आती है, तो कौन-से विज़ुअल इफेक्ट दिखाई देते हैं ?					
(1) Slide Effects	Slide Transitions				
(3) Slide Frames	Slide Movements				
are the visual effects which appear in	PowerPoint when one slide moves to next.				
(1) Slide Effects	(2) Slide Transitions				
(3) Slide Frames	(4) Slide Movements				
100 -1-220:					
109. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर में एक चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-कॉम्बिनेशन का प्रयोग किया जाता है ?					
(1) Ctrl + P	(2) Alt + C				
(3) Ctrl + Y	Ctrl + C				
Which out of the following is the combination of keys used to copy a selected text in word processing					
software?	‡:				
(1) Ctrl + P	(2) Alt + C				
(3) Ctrl + Y	(4) Ctrl + C				
110. निम्नलिखित में से TCP का सही पूर्ण रूप कौन-सा है ?					
(1) Transmission Central Protocol					
(2) Transportation Control Protocol	264				
(3) Transport Control Protocol	368				
(4) Transmission Control Protocol					
Which out of the following is the correct full form of TCP?					
(1) Transmission Central Protocol					
(2) Transportation Control Protocol					

(3) IBM DB2

(2) MS SQL Server

(RDBMS)?

(1) MS Excel

(4) MySQL

		(04)		
115.	http	os में 's' का क्या अर्थ है ?		
	(1)	Stream (2) Security		
	(3)	Space (4) Secure		
	Wha	at does 's' stand for in https ?		
	(1)	Stream (2) Security		
	(3)	Stream Space Space (2) Security (3) (4) Secure		
116.	निम्न	ि लिखित में से किसे साइबर अपराध के रूप में दर्ज नहीं कराया जा सकता है ?		
	(1)			
	(2)	अश्लील साहित्य संबंधी विषय-वस्तु को ऑनलाइन शेयर करना किसी शोरूम से नई हार्ड डिस्क की चोरी करना		
	(3)	किसी के ऑनलाइन बैंक अकाउंट में प्रवेश करना और वहाँ से धन अंतरण करना		
	(4)	सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर किसी को धमकी देना		
	1.27	सारारा भाउना राटकान पर किसा का यमका दन।		
	Whi	ich out of the following cannot be reported as Cyber Crime?		
	(1)	Sharing of pornographic content online		
	(2)	Theft of a brand new hard disk from a showroom		
	(3)	Entering into someone's online bank account and transferring money from there		
	(4)	Threatening someone on social media platform		
117.	7. एम एस एक्सेल में सेल रेंज के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?			
	(1)	मूल्यों का संग्रहण (Collection of values)		
	(2)	फॉर्मूलों का संग्रहण (Collection of formulae)		
	(3)	भरे हुए (ऑक्युपाइड) सेल का संग्रहण (Collection of occupied cells)		
	(4)	चुने हुए सेल का संग्रहण (Collection of chosen cells)		
	Which out of the following is true about cell range in MS Excel?			
	(1)	Collection of values		

Collection of formulae

(4) Collection of chosen cells

Collection of occupied cells

JSA-2023/D7 (36)						
122. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उर	दाहरण नहीं (हैं ।?					
(1) लाइनक्स (Linux)	(2) एम एस विंडोज़ (MS Windows)					
(3) मोज़िला फायरफॉक्स (Mozilla Firefox)	(4) मैक ओ एस (MacOS)					
Which out of the following is not an examp	le of Operating System?					
(1) Linux	(2) MS Windows					
(3) Mozilla Firefox	(4) MacOS					
123. निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी एंटीवायरस सॉफ्टवेयर	विकसित करने के लिए नहीं जानी जाती है ?					
(1) मेकैफी (McAfee)	(2) टिली (Tally)					
(3) कैस्परस्काई (Kaspersky)	(4) नॉर्टन (Norton)					
Which out of the following companies are no	ot known for developing Antivirus software?					
(1) McAfee	(2)†Tally					
(3) Kaspersky	(4) Norton					
124. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस (उपकरण)) नहीं है ?					
(1) जॉयस्टिक (Joystick)	(2) प्लॉटर (Plotter)					
(3) बारकोड स्कैनर (Barcode Scanner)	(4) टचपैड (Touchpad)					
Which out of the following is not an input de						
(1) Joystick	(2) Plotter					
(3) Barcode Scanner	(4) Touchpad					
N Y						
125. निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे बड़ी मेमोरी इकाई है ?	**					
(1) एक्साबाइट (Exabyte)	(2) पीटाबाइट (Petabyte)					
(3) गीगाबाइट (Gigabyte)	(4) किलोबाइट (Kilobyte)					
Which out of the following is the largest men	nory unit ?					

(2) Petabyte

(4) Kilobyte

(1) Exabyte

(3) Gigabyte

[]ALL							
126.	इना खांडे एक डॉक्यूमेंट के रूप में प्रोजेक्ट रिपोर्ट बना रही है और वह फॉर्मेटिंग, पेज सेटिंग और स्टाइलिंग की विशेषता वाले आस						
	से प्रयोग होने वाले सॉफ्टवेयर में इसे टाइप करने की इच्छुक है। इसके लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर उपयुक्त होगा ?						
	(1)	नोटपैड (Notepad)	Ą	(2)	कैल्क (Calc)		
	(3)	एक्रोबैट रीडर (Acrobat Reader)	68264	(4)	एम एस वर्ड (MS Word)		
	Eena Khande is creating her project report as a document and is interested in typing the same in easy-to-use software with facility of formatting, page setting and styling features. Which out of						
		following software will be ideal for the same?					
	(1)	Notepad		(2)	Calc		
	(3)	Acrobat Reader		(4)	MS Word		
127.	27. एक ईमेल एड्रेस के बारे में निम्नलिखित में से क्या वैध नहीं है ?						
	(1)	ईमेल एड्रेस में स्पेस नहीं होनी चाहिए	49				
	(2)	ईमेल एड्रेस में कई डॉट (.) ऑपरेटर हो सकते हैं	12.1				
	(3)	ईमेल एड्रेस में @ सिंबल की कोई भी संख्या हो स	नक्सी है		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(4)	ईमेल एड्रेस में एक @ सिंबल होना चाहिए	#		*		
	Which of the following in not valid about an email address?						
	(1) Email Address cannot have space in it						
(2) Email Address can have multiple dot (.) operators					S		
	(3) Email Address can have any number of @ symbols						
	(4)	Email Address should have one @ syn	pol pol				
128.	सी पी यू (CPU) का पूर्ण रूप क्या है ?		#17368264		. D. Their		
	(1)	Central Primary Unit	17		Central Process Unit		
	(3)	Center Processing Unit	#	(4)	Central Processing Unit		
	Wha	at is the full form of CPU ?			YY.''		
	(1)	Central Primary Unit			Central Process Unit		
	(3)	Center Processing Unit		(4)	Central Processing Unit		

SKResult.Com

JSA-2023/D7

(38)

129. निम्नलिखित में से कौन-सा HTTP का सही पूर्ण रूप है ?

- (1) HyperText Transfer Protocol
- (2) Higher Text Transfer Protocol
- (3) HyperText Transmission Protocol
- (4) Hyper Transfer Text Protocol

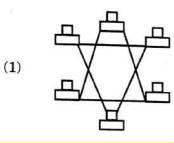
Which of the following is the correct full form of HTTP?

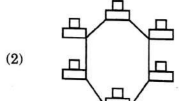
- HyperText Transfer Protocol
- Higher Text Transfer Protocol

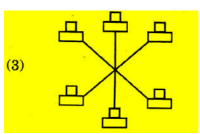
 (2)

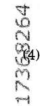
 Hyper Transfer Text Protocol
- HyperText Transmission Protocol

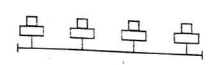
130. निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क स्टार (STAR) टोपोलॉजी को वर्णित करता है ?











Which out of the following represents STAR topology of Network?

