JSA-2023/D7

(2)

#### भाग I/Part I तर्क क्षमता/Reasoning Ability

- 1. 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 ठीक्सूदाएँ बैठा है। सबसे बायीं तरफ कौन बैठा है ?
  - (1) L

(2) K

(3) D

(4) A

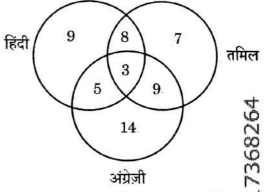
Six friends A, L, K, D, B and G are sitting on abench facing towards North. 'A' is sitting second to the left of 'G' and 'G' is sitting fourth to the right of 'K'. 'B' is sitting to the immediate right of 'G'. Who is sitting at the extreme left end?

(1) L

(2) K

(3) T

- (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?

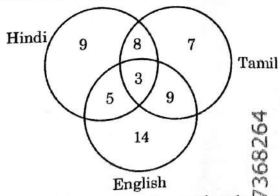
(1) 22

(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

9MB 354	(3)	JSA-2023/D7
589	( - )	

 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 किंपू 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 मनाते 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  $26^{\mathrm{th}}$  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).

JSA-2	023/D7 (4)
	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) किट्र (2) प्रदीप (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 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 : I. उसी कूट भाषा में, 'She is beautiful' को 'Ta Re Na' लिखा जाता है।
	II. उसी कूट भाषा में, 'Red beautiful flower' की 'Sa Ge Ta' लिखा जाता है।
	(1) या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न केटिउत्तर देने हेतु पर्याप्त है।
	(2) 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 झ्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
	(4) 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:  I. In the same code language, 'She is beautiful' is written as 'Ta Re Na'.  II. In the same code language, 'Red beautiful flower' is written as 'Sa Ge Ta'.
	<ol> <li>Either statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.</li> <li>Statement II alone is sufficient to canswer the question, while statement I alone is not sufficient.</li> <li>Both statements I and II together are necessary to answer the question.</li> </ol>
	(3) Both statements I and II together are presently to unswer the question.  (4) Statement I alone is sufficient to answer the question, while statement II alone is no sufficient.

54.	
	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 कथन प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है/हैं। दोनों कथनों को पढ़िए और उचित उत्तर तय कीजिए।
	2. 2.0

(5)

कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी हैं ?

कथन:

चेतन का रैंक ऊपर से 19वाँ और अंतिम से 12वाँ है। स्ट ध्या 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 जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है। (2)
- 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.

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

JSA-2023/D7

JSA-	2023/D7	(6)					
8.	दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणा कौन-सी/कौन-से कथन में निहित है/हैं।	एँ । और ॥	िदी गई हैं। आपको यह	तय करना है कि पूर्वधारणाः			
	कथन : IPL भारतीय युवाओं के बीच काफी लोकप्रिय है पूर्वधारणाएँ : I. भारतीय वरिष्ठ नागरिकों को IPL पसंद नहीं है। II. सभी भारतीय युवा IPL मैच देखना पसंद करते हैं।	- #17368264	÷				
	(1) I और II दोनों निहित हैं।	(2)	केवल ॥ निहित है।				
	(3) न तो I न ही II निहित है।	<b>(4)</b>	केवल । निहित है।				
	The given question consists of a star I and II. You have to decide which of the ass				nbere		
	Statement: IPL is popular among the Indi	an youth	s.				
	Assumptions:						
	I. Indian senior citizens do not like IPL.	4					
	II. All Indian youth like to watch IPL mate	ches 289					
	(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 नह शिक्षक को सप्ताह में छह दिनों के दौरान खेल की कक्षा लेने के लिए एक दिन आबंटित किया जाता है। रविवार है। अब्दुल, राघव के अगले ही दिन की खेल की कक्षा लेता है। भानु शुक्रवार को खेल की कक्षा लेता है और शे 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			
	m are giv touchers in a school viz Bh	anu. Rag	hay, Abdul, Shekha	r. Kunal and Devesh	Sin		

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

(3) Wednesday

Devesh take the games class?

(2) Tuesday

(1) Saturday

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

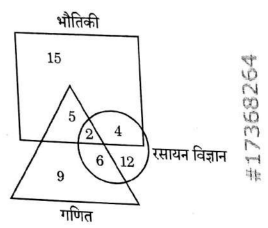
(4) Monday

	(7) JSA-2023/D7
10.	इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ।। दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर पता लगाइए कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।
	कथन : $G < L \le Q$ , $W = T > Q$
	निष्कर्ष : I. G < T
	II. W ≥ L ## सही विकल्प चुनिए :
	(1) m <del>d front</del> r <del> C</del> · · · · · · · · · · · ·
	(1) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है। (2) केवल निष्कर्ष II सत्य है। (3) निष्कर्ष I और II दोनों 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: $G < L \le Q$ , $W = T > Q$
	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 छीक 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) सुमन
	Six friends Vinay, Kapil, Suman, Mukul, Naina and David are sitting around a sink of
	nom the centre. Mukul is sitting third to the tell of Vinay and Suman is sitting to the investigation
	of Vinay. Only Naina is sitting between David and Vinay. Who is sitting second to the right of David?
	(1) Viney (9) Kenil (9) M. 1
12.	(4) Suman
-	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 : $D > B \ge W$ , $Y > W > M$ निष्कर्ष : $I$ . $B \ge M$
	II. $M < D$
	(1) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है। <u>र्थ</u> (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: $D > B \ge W$ , $Y > W > M$
ı	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.

JSA-2023/D7

(8)

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

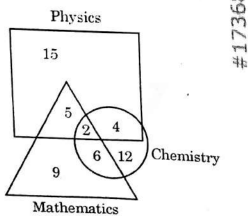
(1) 6

(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

		(9)			JSA-2023/D7
14.	'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।		22		
1	'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।				
	'A × B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।	a-tr			
	. 44-0	9			
	उपर्यक्त के आधार पर, यदि 'T ÷ V × Q ÷ S + M	– F'. तो 'M <sup>P</sup> ्रि'T' र	से किस प्रकार संबंधित	है ?	
	'A ÷ B' का अथ ह 'A, B का पुत्रा ह'। उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'T ÷ V × Q ÷ S + M · (1) पिता का भाई (2) माँ की माँ	(தி பு	ाँ का भाई विकास भाई	(4)	<mark>पिता के पिता</mark>
	'A + B' means 'A is the wife of B'.	<u></u>	K COMMUNIC DESCRIPTION		
	'A – B' means 'A is the father of B'.	#			
	$^{\prime}A \times B^{\prime}$ means $^{\prime}A$ is the brother of $B^{\prime}$ .				
	'A $\div$ B' means 'A is the daughter of B'.			2002	
	Based on the above, if 'T ÷ V × Q ÷ S + M			[° ?	Eathar's father
	(1) Father's brother (2) Mother's m				Father's father
15.	अर्पित ने अपने कार्यालय से चलना शुरू किया और	2 km पश्चिम की	ओर चला, फिर दाएँ मु	ड़ा औ	रि 2 km चला और फिर बाएँ
maner:	मड गया और 3 km चला। वहाँ से उसने एक बस	ली जो सीधे उत्तर वि	देशा की ओर गई आर	इस ब	स से वह 10 km की दूरी तय
	करके अपने घर पहुँचा। उसके घर और कार्यालय के	बीच न्यूनतम द्भूरी कि	तनी है ?		
	(1) 13 km (2) 12 km	(3) 14	4 km		10 km
	Arpit started from his office and travel	led 2 km 33 war	rds west, then he	turr	ned right and travelled
	2 km and then turned left and travelle towards north and he travelled 10 km				
	distance between his home and office?	با			
	(1) 13 km (2) 12 km	(3) 1	4 km	<b>(4)</b>	10 km
	सुष्मिता की ओर इशारा करते हुए, एक पुरुष ने कहा,	'ਕਵ ਸੇਮੀ ਕੇਟੀ के ਫਾਰ	रा की इकलौती बेटी है।	,	.0
16.	सुष्मिता का आर इशारा करते हुए, एक पुरुष न करा,	96 40 46 1. 4.			
	वह पुरुष सुष्मिता से क़ैसे संबंधित है ?	(2) П	ाँ का भाई	(4)	पिता
	(1) पिता का भाई (2) भाई Pointing to Sushmita, a man said, 'She i	e the only daug	hter of my daugh	ter's	paternal grandmother.'
	Pointing to Sushmita, a man said, She How is that man related to Sushmita?	is the only daug			
	(1) Father's brother (2) Brother	(3) M	Iother's brother	<b>(4)</b>	Father
	(1) Father's brother (2)	c , <del>set</del>	. <del>ने नोर किया</del> कि गाव	कीप	रहाई राघव के ठीक बायीं ओर
17.	एक सुबह पार्क में टहलते हुए भास्कर से राघव की मु	नाकात हुइ। भारकर	( -1 -1   C   G) ( 1   G) ( 1		
	थी। यदि वे एक-दूसरे की ओर उन्मुख थे, तो राघव क	त मुखाकस दुरुगा म	। था <i>१</i>	(4)	
	थी। यदि वे एक-दूसरे की ओर उन्मुख थे, तो राघव क (1) उत्तर (2) पश्चिम	(अ) द	TEMUI		
	(1) उत्तर (2) पश्चिम One morning Raghav met Bhaskar whil	e walking in th	ne park. Bhaskar ab other which d	notec irecti	on was Raghav facing?
	was exactly to the left of Ragilay. If the	were facing ea (3) S		(4)	East
	(1) North (2) West	(3) 5	OUGH		

JSA-	2023/D7				(10)						
18.	निम्नलिखि	त संख्या शृंखला में प्र	। <b>श्</b> नवाचक	चिद्ध (२) के स्था	न पर क्या ३	भाना चा	हिए १				er
	13, 27, 8	3, 335, ?		. 16.(.)		11 11 -1					
	(1) 112		(2) 672			1679		<b>(4)</b>	548		
	What sh	ould come in the	place o	f question m	ark (?) in	the fo	llowing nu	nber se	eries?		
	13, 27, 8 (1) 112	5, 555, ?			41						
10			(2) 672		(3)			<b>(4)</b>	548		
19.	ानम्नालाख — *	त अक्षर क्रम को देखि	३ए और नी	चे दिए गए प्रश्न	किन्तर दी	जिए :					
	(बाए) P, 7	C, S, A, Q, R, G,	P, Q, N,	D, F, L, H, I	R, 🏿 A, N	(दाएँ)	C.				
	याद दिए ग	ए क्रम में प्रत्येक तीस	ारा अक्षर	अंग्रेज़ी वर्णमाला	में अपने ठी	क अगत	ते अक्षर से बद	ल जाता	है, तो कौ	न-सा अक्षर	र दाएँ छोर
	11 1309 0	ाक्षर के दायीं ओर <mark>दूर</mark>	तरे स्थान प	र होगा ?	#.				<b>C,</b>	1 (11 -14)	1417 011
	(1) Q		(2) S		(3)	$\mathbf{T}$		<b>(4)</b>	R		
	Refer to	the following let	tter sequ	ence and an	swer the	meeti	ion given be	low ·	10		
	(Licit) 1,	1, 0, A, Q, K, G	, P, Q, N	, D. F. L. H	RFA	N (Rice	h+)				
	11 every	tnird letter in	the give	on compande	ia monla	1 1	•	tter in	the Er	nglish al	nhahat
		tter will come se		the right of	the fiftee	nth let	ter from th	e right	end?	ignsii ai	pnabet,
	(T) Q		(z) S		(2)	T					
20.	इस प्रश्न मे	तीन कथन दिए गए न्न प्रतीत होते हों नि	हैं, जिसके	बाद दो निष्कर्ष	I और∏ी	दिए गए	हैं। कथनों को		170.00	<del>-)</del> <del>-1</del> <del>-1</del> <del>-1</del>	
	तथ्यों से भि	न्न प्रतीत होते हों, नि	र्णय कीजि	ए कि कौन-सा/व	<b>हौन-से</b> निष्व	<b>कर्ष,</b> ताबि	र्किक रूप से क्रथ	नों का अ	111 GG 41	लहावसा	मान्य ज्ञात ४३:
	कथन :			¥c	2	<b>3</b> 10030		111 411 3	ानुसरण क	भ्ता ह/करत	त है।
	• सभी क	ार बस हैं।		• सभी बस रि	वलीने हैं।		- Tm+		ς.		
	निष्कर्ष :			11 27 127-12	0		• सभ	।खलान	उपहार हैं	1	
	<ol> <li>सर्भ</li> </ol>	कार उपहार हैं।			33						
		खिलौने कार हैं।			4					*	
		i निष्कर्ष I और II उ		<del>-&gt; 3:</del> .	非		L.I				
	(3) न ते	किन्दर्भ न <del>के</del> स	मनुसरण <del>व</del>	<u>त ह</u> ।	(2)	केवल '	निष्कर्ष II अनु	सरण कर	ता है।		
	In this	निष्कर्षान ही II	अनुसरण व	हरता है।							
	Assumin	question, three	statem	ents are gi	ven, follo	owed	by two con	clusion	is num	horod T	1 77
	decide w	g the statement hich of the conc	ls to be i lusions l	true, even if	they see	m to be	e at varianc	e with	commo	nlv know	and II.
	Statemen	its:	- abioing	logically loll(	ow(s) iroi	m the s	statements.			MIOW	ii iacis,
	<ul> <li>All ca</li> </ul>	rs are buses.		All buses	s are toys	S.	a A11	1			
	Conclusi						• All	toys ar	e gifts.		
		cars are gifts.			ST						
		ne toys are cars.			26			*			
		h conclusions I a			₩ (2)	Only	conclusion	II foll-	i)		
	(3) Nei	ther conclusion	I nor II	follows.	9 (4)	Only	conclusion	rt tollo.	ws.		
							Tollentation	T IOIIOM	7S.		

ă.	
ï	
	ì

(11)

JSA-2023/D7

#### भाग II/Part II

#### मात्रात्मक अभिवृत्ति/Quantitute Aptitude

एक 350 मीटर लंबी ट्रेन 72 km/h की चाल से चलकर एक पुल को  $1\frac{1}{4}$  मिनट में पार करती है। पुल की लम्बाई (मीटर में) कितनी 21. है ?

1150

(2) 1050

(4) 980

A 350 m long train running at a speed of 72 km/h crosses a bridge in  $1\frac{1}{4}$  minutes. What is the length of the bridge (in m)?

(1) 1150

(2) 1050

(3) 1180

(4) 980

दो तरह की दालें ₹ 116 प्रति kg और ₹ 128 प्रति kg, क्रमश: 2 : 1 के अनुपात में मिलाई जाती हैं। इस प्रकार बने मिश्रण का प्रति 22. kg मृल्य (₹ में) कितना होगा ?

(1) 122

(2) 120

(4) 115

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 softhe mixture so formed?

(1) 122

(2) 120

(4) 115

छह क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 66 है। इनमें निम्नतम और उच्चतम विषम संख्याओं का औसत क्या है ? 23.

(1) 64

(3) 66

(4) 61

The average of six consecutive odd numbers is 66. What is the average of the lowest and highest odd numbers out of these?

(1) 64

(2) 63

(3) 66

(4) 61

राजीव 10 मिनट के लिए 48 km/h की गति से और अगले 15 मिनट के लिए 60 km/h की गति से यात्रा करता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत गति (km/h में) क्या थी ?

(1)  $55\frac{1}{5}$ 

(4) 54

Rajiv travels at a speed of 48 km/h for 10 minutes and at a speed of 60 km/h for the next 15 minutes. What was his average speed (in km/h) during the whole journey?

(1)  $55\frac{1}{5}$ 

(3) 56

(4) 54

JSA-:	2023/			,	(12					
20.	द्वारा <u>प्र</u>	ान अबुज स 2 ग्राप्त अंकों से वि	5% आधक अक कतने प्रतिशत कम	प्राप्त किए 3 महैं ?	नीर सुरेश ने	सकेश	से 40%	कम अंक प्राप्त	किए	। सुरेश द्वारा प्राप्त अंक, अंबुब
	(1)	28	(2)	25		(3)	30		(4)	20
	Rak	esh obtaine	d 25% more	marks tha	n Ambuj			obtained 40		ss marks than Rakesh.
	Mar	ks obtained	by Suresh as	e what pe	rcent less	than	marks	obtained by	Amb	ss marks than Rakesh.
	(1)	28	(2)		7368	(3)		obtained by	(4)	
26.	तीन-	अंकों की सबसे	वटी गंका कि			_				
	(1)	979			वभाजित कर	ने पर र	समान शेष	फल 3 प्राप्त होत <u>्</u>	ता है, है	<b>:</b>
				975		(3)	982		(4)	972
	The	largest thr	ee-digit num	ber which	gives the	same	remair	ider 3 when	divid	ed by 4, 9, 6 is:
						(3)	982	- St S When t		ed by 4, 9, 6 is:
27.	निम्	लिखित में से	हौन-सा भिन्न <u>3</u>	और 8 के क	ਹੀੜ ਦਿਹਾਤ ਵੈ	0				
	(1)	$\frac{4}{9}$	कौन-सा भिन्न $\frac{3}{7}$ (2) Ollowing fract	$\frac{2}{5}$	8264 <del>8</del> 8	?	$\frac{5}{13}$		· (4)	1
	Wh	ich of the f	ollowing fract	ion lies bo	13		8			3
	(1)	$\frac{4}{9}$	(2)	$\frac{2}{5}$	· Pensewi 中 非	(3)	$\frac{5}{9}$ ? $\frac{5}{13}$		(4)	1
28.	सीम	ग ने एक लैपराँ	ण रही १५७				10		(1)	3
	तो	उसे 20% लाभ	होता । लैपटॉप व	। पर बचा। य हा क्रय मूल्य।	दि उसने इसे (₹ में) क्या १	10% भा ?	कम में ख	इरीदा होता और	इसे ₹	3 2,100 कम में बेच दिया होता,
	(1)	30,000	(2)	29,000		(3)	31,50	10	(1)	
	Se	ema sold	a laptop at	a profit (	of 15%. I	f sh	a had			
	₹	2,100 less,	she would ha	ve gained ?	20%. Wha	t was	the co	bought it a st price (in ₹	t 109	27,500 % less and sold it for
	(1	30,000		29,000	82			r-se (m (	) of th	ne laptop ?
					9	PACI	31,50	OO ROUGH WOR	(4)	27,500
					*		- I UK F	NOW HOUGH	K	
									HOM:	

(13)

JSA-2023/D7

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

19 1011			1		<u> </u>
वर्ष →	2018	2019	2020	2021	2022
स्कूल ↓		1	1	· V	井
A	81	78	82	83	80
В	83	84	80	78	75
С	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

29.

(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 12<sup>th</sup> Board Examination from four schools A, B, C and D in different years.

Year →	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	840	

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

(1) C

(2) P

(3) D

(4) A

JSA-	2023	3/D7			(14)					
30.	एक होती	राशि साधारण । निवेश की ग	ब्याज दर पर एक ाई राशि कितनी है	वर्ष में ₹ 1,45 ?	1∙25 हो जाती है	। यदि व	ब्याज की दर <u>१</u>	2% अधिक	होती, तो रार्ग	
	(1)	₹ 1,350	(2)	₹ 1,275	(3)	₹ 1,3	380	(4)	₹ 1,200	
	An 2%	amount be	ecomes ₹ 1,48	51·25 in one	year on sim	ple ra What i	te of inter	est. If the	he rate of sted?	interest was
		₹ 1,350		₹ 1,275	(1)	₹ 1,3			₹ 1,200	
31.	₹ 2 राशि	,400 की राशि पर समान सम	ा 2 वर्ष में चक्रवृ ।य और समान ब्य	द्धे ब्याज की ए ाज दर पर साधा	क निश्चित दर फ रण ब्याज (₹ में)	र वार्षिव क्या होग	ह रूप से संयो गा ?	जित होकर	₹ 2,904 ह	ो जाती है । समान
	(1)	460		436	(3)	480		(4)	389	
	Jea	um of ₹ 2, rly. What w nterest ?	400 amounts will be the sin	to ₹ 2,904 i nple interest	n 2 years at a t (in ₹) on the	certa	in rate of e sum for th	compoun ne same	d interest time and t	compounded the same rate
		460		436	3	480			389	
32.	4 वर्ष पत्नी	र्व पहले पति, प की वर्तमान उ	गत्नी और उनके ब भायु है :	च्चे की औसत	आयु 24 वर्षा	और 5	वर्ष पहले पति	और बच्चे	की औसत	आयु 19 वर्ष थी
		36 वर्ष		34 वर्ष	(3)	37 ਕਾ	र्व	(4)	30 वर्ष	
	and	the child	ge of husband 5 years ago wa	l, wife and t as 19 years.	their child'4 y The present a	years a	ago was 24 the wife is	years a	nd that of	the husband
	(1)	36 years		34 years		37 ye			30 years	
33.	दो उ अवैध	म्मीदवारों अभ य था। यदि मत	ाय और भारती के तों की कुल संख्या	बीच एक चुन	ाव में, अभय को	कुल वै	ध मतों का 5	5% प्राप्त ह	ुआ, और कु	ल मतों का 20 <i>%</i>
		4800	3	4400		वध मर 5000	ता का सख्या र	41 :	4200	
		- 01 0110 00	between two tal votes were nay got was :	candidates A	Abhay and Br	narti, A mber	Abhay got of votes w	550/ -C.1		lid votes, and nber of valid
	(1)	4800	(2)	4400	(3)	5000	M	(4)	4200	

JSA-2023/D7 (15)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 ? (4) 9 (2) 10 (3) 13 12 (1)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 3587645 (3) 2875944 Which one of the following numbers is divisible by 11? (2) 4873524 (4) 3587645 (1) 1987645 (3) 2875944 # 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 ? मनोरजन खरीदारी खाना 70° 110 यातायात शिक्षा (2) 25,000 (3) 32,000 (4) 22,000 (1) 30,000 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? Entertainment Shopping 40 Food Medicines 30° 70° 1109 Transportation Education (3) 32,000 (4) 22,000 25,000 (1) 30,000 (2)

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

ISA-2	2023/D7		(16)		
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	द्धाः दिनों में प्रा
	किया। यदि उन दोनों ने एक	<mark>साथ कार्य किया</mark> होता, तो व	<b>कार्य कितने दिन में पूरा हो गया</b>	होता ?	
	(1) 9	(2) $8\frac{8}{9}$	(3) $9\frac{8}{9}$	(4) 8	
	Saurabh can complete	a piece of work in 2	J	5 days and left. Anirudh co	mnlated
	the remaining work i	n 12 days. If both of	f them had done the w	ork together, the work wou	ald have
	been completed in hor	w many days?	83		
	(1) 9	(2) $8\frac{8}{9}$	$\frac{98}{9}$ 9 $\frac{8}{9}$	(4) 8	
38.	$\frac{\sqrt{324}}{\sqrt{729}} + \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{169}}{\sqrt{676}}$	$+\frac{1}{2}$ का मान है :	#173682 8 e e e		
	(1) 1	(2) $\frac{1}{2}$	(3) 2	(4) 0	
	The value of $\frac{\sqrt{324}}{\sqrt{729}}$ +				
	(1) 1	(2) $\frac{1}{2}$	(3) 2	(4) 0	
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) $\frac{1}{5}$	$\frac{8}{9}$ $\frac{8}{15}$	(4) 1	
	(1) 1 $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} \text{ का } 1\frac{2}{5} - \frac{2}{3}$ (1) $\frac{3}{7}$ The value of $\frac{7}{10} \div 1\frac{2}{5}$ of $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ of $\frac{2}{3} \div 4\frac{1}{6} + \frac{1}{15}$ i	s: #		
	$(1)  \frac{3}{7}$	(2) $\frac{1}{5}$	(3) $\frac{8}{15}$	(4) 1	
40.	₹ 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, त
	L, M और N के हिस्सों व	<b>ठा नया अनुपात है</b> :			
	(1) 5:7:11	(2) 3:7:9	(3) 5:7:9	(4) 3:5:9 If T' and 'M' and gave ₹ 3	oo to N
	₹ 6,900 is divided be then the new ratio	oetween L, M and N	N is:	If 'L' and 'M' each gave ₹ 3	00 00 2
	$\frac{1}{(1)}$ 5:7:11	(2) 3:7:9	(3) 5:7:9	(4) 3:5:9	7.1
		गक कार्य के लिए जग	ाह / SRACE FOR ROUG	H WORK	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	#17		

(17)

JSA-2023/D7

## भाग III/Part III

	सोमान्य जागरूकता/ General Awareness							
41.	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य स्ट्रेंथनिंग टीचिंग-लर्निंग एंड वि	जिल्ट्स फॉर स्टेट्स (STARS) प्रोजेक्ट में शामिल <b>नहीं</b> है ?						
	(1) मध्य प्रदेश	(2) राजस्थान						
	(3) कर्नाटक	(4) हिमाचल प्रदेश						
	Which of the following States is <b>not</b> covered und States (STARS) Project ?	der Strengthening Teaching-Learning and Results for						
	(1) Madhya Pradesh	(2) Rajasthan						
	(3) Karnataka	(4) Himachal Pradesh						
42.	भारत के निम्नलिखित में से कौन-से राज्य में अगस्त 2023 गया था ?	में 'हीरी एशियाई चैंपियन्स ट्रॉफी' हॉकी टूर्नामेंट का आयोजन किया						
	(1) पंजाब (2) ओडिशा	(3) तमिलनाडु (4) मणिपुर						
	In which of the following States did India tournament in August 2023?	host the 'Hero Asian Champions Trophy' hockey						
	(1) Punjab (2) Odisha	(3) Tamil Nadu (4) Manipur						
13.	राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 में उल्लिखित पाठ्यचर्या और शैक्षा शामिल हैं ?	णिक ढाँचे के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-से ग्रेड में माध्यमिक स्तर						
	(1) ग्रेड 9 से 10 (2) ग्रेड 6 से 12	(3) प्रेंड 9 से 12 (4) ग्रेड 6 से 10						
	Which of the following grades does the Seconda Structure mentioned in the National Education	ry stage cover as per the Curricular and Pedagogical Policy, 2020 ?						
	(1) Grades 9 to 10 (2) Grades 6 to 12	(3) Grades 9 to 12 (4) Grades 6 to 10						
4.		NAS), 2021 के मूल्यांकन फ्रेमवर्क को विकसित करने का काम सौंपा						
	गया था ? (1) राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान (NIOS)							
	(2) राष्ट्रीय शैक्षिक योजना और प्रशासन संस्थान (NIEPA)							
	(3) केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE)							
	(4) राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCE)	RT) 🕇						
	Which of the following organizations is entru	asted with the task of developing the Assessment						
	Framework of National Achievement Survey (N							
	(1) National Institute of Open Schooling (NIOS	, ,						
	(2) National Institute of Educational Planning							
	(3) Central Board of Secondary Education (CB) (4) National Council for Educational Research							
	(4) National Council for Educational Research	and Iraning (NCERT)						

JSA	-2023/D7 (1	8)			Dan
45.	भारत के निम्नलिखित में से कौन-से शहर ने जून 2023 में '202	23 <del>Ea</del> s	वॉश वर्ल्ड कप' का आगे	ਕਿਤ ਜ਼ਿ	
	(1) चेन्नई (2) मुंबई		अहमदाबाद		
	4				कोलकाता
	Which of the following Indian cities hosted the (1) Chennai (2) Mumbai	2023	Squash World Cup	in Ju	ne 2023 ?
	(1) Chennai (2) Mumbai	(3)	Ahmedabad		Kolkata
40	200				
46.	निम्नलिखित में से किस राज्य में परफोर्मेंस ग्रेडिंग इंडेक्स (PG	I) के स	मग्र स्कोर में 2017 – 18	से लेक	7 2020 21 <del>22 11 1</del>
	20 M R 20				र 2020 – 21 तक प्रत्यक वर्ष
	(1) छत्तीसगढ़ (2) तमिलनाडु	(3)	तेलंगाना	(d) :	Пепте
	Which among the following States has seen a si in the overall scores of Performance Grading In	teady	increase every year	from	2017 104 000-
		dex ()	PGI) ?	nom	2017 – 18 to 2020 – 21
	(2) Tamil Nadu	(3)	Telangana	(4)	Maharashtra
47.	भारत में निम्निलिवन में मे किन्य कर				,
	भारत में निम्नलिखित में से किस अभियान का कोड नाम 'स्माइ	इलिंग ब्	<u>,</u> द्ध' था ?		
	(1) भारत का 1970 में पाकिस्तान की पश्चिमी सीमा प्राप्त (2) भारत का 1974 में पहला मास्त्र प्राप्त	<mark>ला</mark> या ग	या शांति-बहाली मिशन		
	(2) भारत का 1974 में पहला सफल परमाणु बम परीक्षण् (3) भारत द्वारा अंतरिक्ष में पहला उपग्रह छोड़ा जाना				
	(4) भारत का 1962 में चीन के विस्त	<b>.</b>		W	
	(4) भारत का 1962 में चीन के विरुद्ध चलाया गया विद्रोह र 'Smiling Buddha' was the code page 6	रोधी अ	भियान		
	'Smiling Buddha' was the code name for which (1) India's peace-keeping mission on the wester	of the	following operation	s in In	dia 2
	(2) India's first successful nuclear bomb test is	- 105	rder of Pakistan in	1970	
	mula's launch of the first satellite				
	(4) India's counter insurgency operation again	st Ch	ing in 1000		
	Ď.				
48.	भारत में स्किल ऐक्विजिशन एंड नॉलेज अनेपारे				
	भारत में स्किल ऐक्विज़िशन एंड नॉलेज अवेयरनेस फॉर ला निम्नलिखित में से किसकी सहायता से चलाया गया है ?	इवलीहु	ड प्रोमोशन (SANKAL	P) नाम	क क्रीयान ६
	(1) सार्क				गाराल विकास कार्यक्रम
	(3) विश्व बैंक	<b>(2)</b>	अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन		
	Skill Acquisition and Knowledge	(4)	यू.एस.ए.		
	Skill Acquisition and Knowledge Awareness development programme in India assisted by w	for	Livelihood Promoti	on (S.	ANKALP) is
	(3) World Bank	(2)	International Labo	ur Org	anization
		(4)	USA		
					358

#### Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" JSA-2023/D7 (19)भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2022 – 23 के अनुसार, वर्ष 2021 – 22 के लिए उपलब्ध अद्यतन आँकड़ों के अनुसार स्कूली शिक्षा के 49. किस स्तर पर स्कूल सकल नामांकन अनुपात सबसे अधिक है ? (4) प्री-स्कूल (1) उच्च प्राथमिक (3) माध्यमिक (2) **प्राथ**मिक According to the Economic Survey of India 2022 - 23, the School Gross Enrolment Ratio is the highest at which level of schooling as per the latest data available for the year 2021-22? (4) Pre-school (1) Upper primary (2) Primary (3) Secondary निम्नलिखित में से 95वें अकादमी पुरस्कार (अकेडमी अवार्ड) 2023 में 'सर्वश्रेष्ठ इंटरनेशनल फ़ीचर फ़िल्म' का पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ? (2) ऑल क्वाइट ऑन दि वेस्टर्न फ्रंट (1) **टी ए आर** (4) दि एलिफेंट व्हिस्परर्स दि क्वाइट गर्ल Which of the following was awarded the 'Best International Feature Film' at the 95th Academy Awards 2023? (2) All Quiet on the Western Front (1) TAR (4) The Elephant Whisperers The Quiet Girl निम्नलिखित में से कला के क्षेत्र में 2023 का पद्म विभूषण पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ? (2) वाणी जयराम (3) एस.एम. कृष्णा (4) ज़ाकिर हसैन स्मन कल्याणप्र Who among the following was awarded the Padma 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' नाम्फ्रिं उपग्रह हैं जिनका नाम विलियम शेक्सपियर की कृतियों में किरदारों के नाम पर रखा गया है ? ‡ (3) मंगल (2) बृहस्पति (1) प्लूटो Which of the following planets has moons called 'Ophelia' and 'Puck' which have been named after characters from William Shakespeare's works? (3) Mars (4) Uranus (2) Jupiter (1) Pluto 47वाँ अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस (इंटरनेशनल म्यूजियम डे) मनाने के लिए नई दिल्ली में मई में एक इंटरनेशनल म्यूजियम एक्सपो

(2) 'म्यूज़ियम्स, हेरिटेज, हिस्ट्री' (4) 'म्यूज़ियम्स आर हिस्ट्री'

(2) 'Museums, Heritage, History'

An International Museum Expo was organised in May in New Delhi to celebrate the 47th International Museum Day. What is the theme of the International Museum Day for this year?

'Museums, Sustainability, and Well Being' (4) 'Museums are History'

आयोजित किया गया। इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस का थीम क्या था?

'म्यज़ियम्स, मेमोरी, वेल्फेयर'

(3) 'म्यूजियम्स,सस्टेनबिलिटी, एंड वेल बीइंग'

'Museums, Memory, Welfare'

(20)

54. राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के तत्त्वावधान में विकसित किए जा रहे चार राष्ट्रीय पाठ्यक्रम फ्रेमवर्क (NCF) में निम्नर्लिखित में से कौन-सा/कौन-से शामिल है/हैं ?

- A. स्कूल शिक्षा के लिए NCF
- B. आरंभिक बाल्यकाल देखभाल और शिक्षा के लिए NCF
- C. आध्यात्मिक शिक्षा के लिए NCF
- D. व्यावसायिक शिक्षा के लिए NCF

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

(1) केवल A और B

- (2) केवल C और D
- (3) केवल A, B और C
- (4) केवल A

Which of the following is/are among the four National Curriculum Frameworks (NCF) being developed under the aegis of NEP 2020?

- A. NCF for School Education
- B. NCF for Early Childhood Care and Education
- C. NCF for Spiritual Education
- D. NCF for Vocational Education

Choose the correct answer from the codes given below:

- (1) Only A and B
- (2) Only C and D
- (3) Only A, B and C
- (4) Only A

- 55. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - A. भारतीय शास्त्रीय संगीत की दो मुख्य शैलियाँ कर्नाटक और हिन्दुस्तानी हैं।
  - भारत रत्न पुरस्कार विजेता एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी हिन्दुस्तानी संगीत शैली से संबंध रखती हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) A और B दोनों सही हैं

(2) A ग़लत है किंतु B सही है

(3) न तो A सही है और न ही B

(4) A सही है किंतु B ग़लत है

Consider the following statements:

- The two main genres of Indian classical music are Carnatic and Hindustani.
- B. The Bharat Ratna awardee M.S. Subbulakshmi belongs to the genre of Hindustani music.

Choose the correct answer from the codes given below:

(1) Both A and B are correct

(2) A is wrong but B is correct

(3) Neither A nor B is correct

(4) A is correct but B is wrong

Scanned with AnyScanner

JSA-2023/D7 (21)घर्षण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं ? A. किसी सतह से घर्षण को पूरी तरह से समाप्त किया जा सकता है। बेल्लन (रोलिंग) से घर्षण कम होता है। सर्पी घर्षण, बेल्लन घर्षण से कम होता है । नीचे दिए गए कृट से सही उत्तर का चयन कीजिए : केवल B और C सही हैं केवल B सही है Which of the following statements is/are correct about friction? Friction can be entirely eliminated on any surface. Rolling reduces friction. C. Sliding friction is smaller than the rolling friction. Choose the correct answer from the codes given below: (1) Only B and C are correct (2) Only A and C are correct (4) Only A and B are correct (3) Only B is correct 'शीतोष्ण' वनस्पति क्षेत्रों में माध्य वार्षिक औसत तापमान (डिग्री सेल्सियस में) कितना होता है ? (2) 17°C से 24°C 😕 (3) 7°C से कम (4) 24°C से अधिक (1) 7°C 社 17°C What is the mean annual average temperature (in degrees Celsius) in 'Temperate' vegetation zones? (3) Below 7°C (2) 17° C to 24°C (4) Above 24°C (1) 7°C to 17°C निम्नलिखित में से 'गोल्डमैन एनवायरनमेंटल प्राइज़' 2023 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 ? (2) डेलिमा सिलालाही (1) टेरो मस्टोनेन (4) डाएन विल्सन अलेसेंड्रा कोराप मुंड्रुक Who among the following is the winner of 2023 'Goldman Environmental Prize' for winning a landmark case against 'Formosa Plastics', one of the world's largest petrochemical companies, for the illegal dumping of toxic plastics waste on Texas Gulf Coast? (2) Delima Silalahi (1) Tero Mustonen (4) Diane Wilson Alessandra Korap Munduruku अप्रैल 2023 में जारी की गई 'स्टेटस ऑफ़ टाइगर्स, 2022 रिपोर्ट' के अनुसार, वर्ल्ड वाइल्ड टाइगर पॉपुलेशन में भारत का कुल योगदान कितना प्रतिशत है ? (3) 70% (2) 50% (1) 60% As per the 'Status of Tigers, 2022 Report' released in April 2023, what percentage of the total world wild tiger population does India account for ? (3) 70% (4) 40% (2) 50% (1) 60%

JSA	-2023	3/D7			(22)			
60.	प्रका	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		
	Spe	eed of light is about		<u> </u>	197			
	(1)	3,00,000 m/s			£73 <b>&amp;</b> 8264	30,00,000 km/s		
	(3)	30,00,000 m/s		at a	#273	3,00,000 km/s		
61.	निम्न	लिखित में से कौन-सा एव	ह तापर	थायी प्लास्टिक है ?				
	(1)	पी.वी.सी.	(2)	पॉलिथीन	(3)	नायलॉन	(4)	मेलामाइनं
	Whi	ich of the following	is a t	hermosetting pla	stic ?			
	OFFICE	PVC के किस शहर को पहले			<b>&lt;</b> +	Nylon	(4)	Melamine
62.	भारत	के किस शहर को पहले	भारत	का मैनचेस्टर' कहा ज	ाता भूग			
	(1)	पटना	(2)	कोलकाता	*( <b>3</b> )	चेन्नई	(4)	अहमदाबाद
	Whi	ch Indian city was o	earlie	r referred to as t	he 'Man	chester of India' 2		
	(1)	Patna	(2)	Kolkata	(3)	Chennai	(4)	Ahmedabad
63.	निम्ना	लेखित में से कौन-सी टीम	ने टाट	ा इंडियन प्रीमियर ली	ग, 2023 व	का खिताब जीता ?		
	(1)	लखनऊ सुपर जायंट्स			4	चेन्नई सपर किंग्स		
	(3)	मुंबई इंडियंस			894	गुजरात टाइटंस		
	Whi	ch of the following t	eams	won the Tata In	dian Pre	emier League 2023	title ?	
	(1)	Lucknow Super Gi	ants		196000000	Chennai Super Kir		
	(3)	Mumbai Indians			54000	Gujarat Titans	AGO.	

(23)

JSA-2023/D7

<sub>दिम्नलि</sub>खित में से कौन-सा विकल्प स्वतंत्र भारत में नीचे **दिए** राज्यों के निर्माण के क्रम को सबसे पहले से शुरू करके आखिरी तक, बालक्रमानुसार सही रूप से वर्णित करता है ?

- त्रिपुरा → झारखंड → नागालैंड
- (2) त्रिपुरा → नागालैंड → मेघालय
- मेघालय → नागालैंड → मिज्ञोरम

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
- (3) 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

JSA	-202	3/D7		( 2	4)					
67.	विश्	व में निम्नलिखित में से कौ	न-सी	ऐसी नदी है जिस पर एक १	भी पुल	<b>नहीं</b> बना हआ है ?		1		
	(1)			थेम्स		नीय्रो	(4)	नील		
	Which of the following rivers in the world does <b>not</b> have a single bridge across it?									
	(1)	Amazon	(2)	Thames		Negro		Nile		
68.	निम	नलिखित में से किस स्थान र	को 'श	iiित और न्याय का शहर' र	क् राष्ट्र के स्थ्रि	में जाना जाता है ?				
	. (1)	नान्द्रयल	(2)	वारसा	(3)	म्यूनिख	(4)	दि हेग		
	WE	nich of the following p Montreal	olace	s is known as the 'C	ity of	Pages and I				
	(1)	Montreal	(2)	Warsaw		Munich	? (4)	The Hague		
69.	फ्रांस	र्गिसी क्रांति के दौरान निम्नि	तेखित	। में से कौन-सा चित्र समान						
	(1)	त्रिभुज के अंदर आँख		सा १५७ समात						
	(3)	अपनी पूँछ मुँह में लिए ए	क अं	गूठी की आकार में साँप	<ul><li>(2) टूटी हुई जंजीर</li><li>(4) पंखों वाली स्त्री (विंग्ड वुमन)</li></ul>					
	Which of the following images during the French Revolution stood for the symbol of Eternity									
	(1) The eye within a triangle					olution stood for th	e sym	bol of Eternity?		
	(3)	A snake biting its t	ail to	form a ring	The winged woman					
70.	निम्न	लिखित में से कौन-मा मंग	יו בב	<del></del>	#					
	अधि	नियम बनाने का मार्ग एकम	०१ सू त द्रश	पना का आधकार सबंधी	जन अ	ांदोलन से संबंधित रहा वि	वसके प	न्लस्वरूप सूचना का अधि		
	(1)	जन अधिकार मोर्चा	" Go	1 2				व्याप्त स्थाना का आध		
	(2)	पीपुल्स यूनियन फॉर सिवि	वेल ति	नबर्टीज						
	(3)	मज़दूर किसान शक्ति संग								
	(4)	सफाई कर्मचारी सभा								
	Whi Info	ch of the following	org	ganizations is asso	264 360	d with the nearly	20	ovement for Right		
	(1)	rmation which event Jan Adhikar Morch	uall	y led to the enactme	ntof	the Right to Inform	ation	ovement for Right		
	(2)	People's Union for (			2-4					
	(3)	Mazdoor Kisan Sha	kti 9	angatha	Ħ					
	(4)	Safai Karamchari S	abha	anganian						

(25)

JSA-2023/D7

#### 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 close 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.

- 71. What unfortunate thing had happened to Dedi?
  - (1) She had fainted unexpectedly.
  - (3) She had stumbled on the roadside.
- (2) She had broken her hip bone.
- (4) She had suffered a heart attack.
- 72. What does 'convalescence' mean?
  - (1) showing no signs of recovery
  - (3) feeling depressed

15.

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

OSA.	2023	/D7			(26)			
73.	Stat	te which of the foll	owing :	statements is		*		
	A.	The hospital per						
B. Dadi was affectionate towards everyone.								
	(1)	'A' is true but 'B'			·(2)	Both 'A' and 'D'	<b>c</b> 1	
	(3)	'A' is false but 'B'			a di	Both 'A' and 'B' a		
					368	Both 'A' and 'B' a	re true	
74.	Hov	v does Machhli cor	ne out	as a person i	n the page	umo ?		
	(1)	friendly and devo			- F			
	(3)	thoughtle	40 P 180		(2)	cold and uncaring	3	
	(0)	thoughtless and	frivolo	us	(4)	vain and arrogan	t	
75.	The	tone of the passa	ge is :					9
	(1)	narrative	(2)	discursive	9000			
			(2)	discursive	(3)	argumentative	(4)	reflective
76.	In t	he given sentence	identi	fy the name	L: 1	8	-	
	It se	ems that / ha has		y one part w	nich contai	ns an error.		
		eems that / he has	n t mei	t you / for a lo	ng time. i	s it?	2	18
			b	c	C	d		
	(1)	C	(2)	b	<b>(8</b> )	d	(4)	
	740041						(4)	a
77.	Cho	ose the word oppo	site in	meaning to t	he given w	ord :		
		DESTY				- 50		
	2022	220						
	(1)	Arrogance	(2)	Meekness	(3)	Violence	(4)	Anger
	_						0.776	ruiget
78.	Rea	rrange the parts i	n corre	ect order to m	ake a mear	ningful sentence :		
	A.	and finally caugh			826			
	B.	while he was jun	nping o	onto	E C			
	C.	they ran after th	e thief		7=1			
	D.	a speeding bus						
	/ 4 %	DOD 1		A.				
	(1)	BCDA	(2)	CABD	(3)	ABCD	(4)	CRAD

		(27)	JSA-2023/D7								
79.	Choose the correct meaning of the idiom/ph	nrase given below :									
	be down with										
	(1) being humiliated	(2) coming from a poor back	ground								
	(3) biding one's time	(4) suffering from an ailmer	<mark>it</mark>								
80.	Choose the word nearest in meaning to the										
	MELANCHOLIC	M									
	(1) Serious (2) Jubilant	(3) Sad (4)	Frustrated								
81.	Fill in the blank with the appropriate Artic	ele.									
	We should always take care of poor.										
	(1) the (2) an	(3) No article (4)	a								
82.	Choose the best option in which the given Voice.	sentence has been changed from A	ctive Voice to Passive								
	I lost my watch in the rural fair.	36									
	(1) In the rural fair, I lost my watch.	(2) My watch was lost in the	rural fair.								
	(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		oject.								
	Each one of the workers a raise i	in salary from the coming month.									
	(1) are wanting (2) wants	(3) have wanted (4) v	vant								
84,	Choose the option which correctly identifies	the tense of the underlined part in	the given sentence.								
	Aren't they going to meet you soon?	75	s.								
	(1) Past Continuous Tense	(2) Present Continuous Tens	e								
	(3) Simple Future Tense	(4) Simple Present Tense									
85.	Fill in the blank by choosing the correct form	m of the Verb.									
•	*coding	g the voluminous novel.									
	By the time I met him, he		nished								

JSA-2023/D7

(28)

#### 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<sup>म्</sup>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?
  - 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।

जीवन

र राष्ट

त की

नों को

JSA-2023/D7 (29)निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है ? (2) सप्ताह में एक बार प्रकाशित होने वाला — साप्ताहिक (1) वर्ष में एक बार प्रकाशित होने वाला — वार्षिक पखवाड़े में एक बार प्रकाशित होने वाला — पाक्षिक (4) माह में एक बार प्रकाशित होने वाला — माहिक 'सड़क नापना' मुहावरे का सटीक अर्थ है : (2) सड़क की लंबाई मापना (1) बेकार काम करना (4) व्यर्थ में इधर-उधर घूमना (3) मन का काम न मिलना निम्नलिखित शब्दों में से 'पत्नी' का पर्यायवाची नहीं है : (1) कामिनी (4) वामांगी (2) गृहिणी (3) **दारा** . निम्नलिखित में से स्वर संधि वाला शब्द नहीं है : (4) परमेश्वर (1) उमेश (3) परोपकार (2) जगन्नाथ 'पीपर पात सरिस मन डोला' पंक्ति में अलंकार है : (4) यमक (3) उत्प्रेक्षा (1) रूपक (2) **उपमा** 95. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है : उसकी माताजी दिल्ली में रहती हैं। (1) वह पुस्तक मैंने पढ़ी है। (4) वे अभी-अभी गाना गाए हैं। वह धीमे स्वर में बोला। वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द है : (4) स्टेशन (2) उपलक्ष्य (1) मध्याहन 97. 'आप भला तो जग भला' लोकोक्ति का निम्नलिखित में से सटीक अर्थ है : अच्छे को सभी अच्छे लगते हैं (2) सबका भला करना चाहिए (4) संसार हमारी तरह है (3) सबको समान समझना चाहिए 'तुलसीकृत' शब्द में समास है : (3) द्वन्द्व (4) अव्ययीभाव (2) तत्पुरुष (1) कर्मधारय निम्नलिखित में से विसर्ग संधि वाला शब्द नहीं है : (3) बहिर्मुख (4) निराशा (2) दिगंबर त्रुपयोग 00. निम्नलिखित में से असंगत विलोमार्थी शब्द-युग्म है : (2) ताप - शीत (1) जीवित <u></u> मृत (4) दुर्जन – सजन जटिल - सरल

JSA-20	023/	<b>D</b> 7
	the court street. N	

(30)

			भाधार ज्ञान/ Basic	~1	ledge of Computer Operation
101.	टेक्स भग	या प्राफिक्स के अनेक अंशों व	ती एकसमान फॉर्मेटिंग -	जैसी कर ळ	तर, फॉन्ट स्टाइल और साइज़ अथवा बॉर्डर स्टाइल के <sub>तुः</sub>
	अनु	ायोग के लिए किसका प्रयोग किय	ा जाता है ?	898	
	(1)	फॉर्मेट पेन्टर (Format Paint	<mark>er)</mark>	(2)	फॉर्मेट स्टाम्प (Format Stamp)
	(3)	फॉर्मेट मूच (Format Move)		#4)	फॉर्मेट कॉपी (Format Copy)
		is used to quickly ap	oply the same for	mattin	g, such as colour, font style and size, or bore
	styl	e, to multiple pieces of tex	ct or graphics.		
	(1)	Format Painter		(2)	Format Stamp
	(3)	Format Move		(4)	Format Copy
102.	तरुण	जी सेन एक नया स्मार्टफोन लेने व	ी योजना बना रहे हैं । :	रन्दे किए	लिखित में से किस पहलू के बारे में चिंता <i>नहीं</i> करनी चाहिए
	(1)			269.5	ाराखित में से किस पहलू के बार में चिता <i>नहीं कर</i> नी चाहिए
	(1)	ऑपरेटिंग सिस्टम (Operatin	g System)	8	कैमरा पिक्सल (Camera Pixels)
	(3)	ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port		(4)	इंटरनल मेमोरी (Internal Memory)
	Tar	unji Sen is planning to bu	IV a new smartni	典地	Which one of the following aspects should he
	be b	othered about ?	-y = 110 ii Smartpr	ione. v	which one of the following aspects should he
	(1)	Operating System		(2)	Camera Pixels
	(3)	Ethernet Port		(4)	Internal Memory
103.	निम्नां	लिखित में से कौन-सा VoIP का	सही पर्ण रूप है १		
		Voice over Internet Prote		(2)	Voice on Internet Protocol
	(3)	Voice over Internetwork	Protocol	689	Video over Internet Protocol
	Whi	ch out of the following is	the correct full fo	rafor v	VoIP ?
	(1)	Voice over Internet Prote	ocol	<b>1</b> (2)	Voice on Internet Protocol
	(3)	Voice over Internetwork	Protocol	(4)	Video over Internet Protocol
104.	निम्न	लिखित में से कौन-सा एक वीडियं	गे फाइल का फाइल फ	- व्योपा	
		2		1000	1010:
	(1)	.mp4 (2)			.pdf (4) .mov
	Whi	ch out of following is <i>not</i>	a file extension o	f a vid	eo file ?
	(1)	.mp4 (2)			.pdf (4)

JSA-2023/D7 (31)ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System) किसका एक उदाहरण है ? यूटिलिटी सॉफ्टवेयर (Utility Software) का लैंग्वेज प्रोसेसर (Language Processor) का (2)सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software) का (3) ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर (Application Software) के Operating System is an example of : 900 Utility Software 500 Language Processor # (4) An Operating System is an example of: System Software (3)Application Software 106. भारत में विकसित सर्वप्रथम सुपरकम्प्यूटर है: आर्यभट्ट (ARYABHATTA) (1)(2)परम (PARAM) 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 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)

(3)

(4)

10.10.10.120

25.16.25.100

198.168.30.9

JSA-2023/D7	(32)	
108. पावरप्वॉइंट में जब एक स्लाइड के बाद दूसरी स्लाइड	आती है, तो कौन-से विज़ुअल इफेक्ट दिखाई देते ह	
(1) Slide Effects	Slide Transitions	
(3) Slide Frames	(4) Slide Movements	
are the visual effects which appe	ar in PowerPoint when one slide move	es to next.
(1) Slide Effects	(2) Slide Transitions	
(3) Slide Frames	(4) Slide Movements	
109. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर में एक चयनित टेक्स्ट को कॉर्प है ?	ो करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-कॉम् ं	बनेशन का प्रयोग किया ज
(1) Ctrl + P	(2) Alt + C	
(3) Ctrl + Y	Ctrl + C	
Which out of the following is the combinations software?	tion of keys used to copy a selected to	ext in word process
(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	F-1	
Which out of the following is the correct ful	form of TCP?	
(1) Transmission Central Protocol		
(2) Transportation Control Protocol		
(3) Transport Control Protocol		
(4) Transmission Control Protocol		

#### Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" JSA-2023/D7 (33)111. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इमेज फाइल का फाइल एक्सटेंशन **नहीं** है ? (1) .tiff (4) .wav (2) ,jpg Which of the following is not a file extension of an image file? (4) .wav (1) .tiff (2) .jpg 112. गफूर शंटी एक लोकल एरिया नेटवर्क के एक भाग के रूप में ईथरनेट केबल का प्रयोग करके अपने कार्यालय में 24 कम्प्यूटरों को जोड़ने की योजना बना रहे हैं। उन्हें इसके लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग करना चाहिए ? स्विच (Switch) रिपीटर (Repeater) (1) (4) बूस्टर (Booster) एच डी एम आई स्प्लिटर (HDMI Splitter) (3)Gafoor Shanty is planning to connect 24 computers in his office using Ethernet Cable as part of a Local Area Network. Which one of the following devices should he use for the same? (2) Switch (1) Repeater (4) Booster (3) HDMI Splitter 113. निम्नलिखित में से कौन-सा पोर्ट हाई क्वालिटी ऑडियो-वीडियो आउटपुट को एक पी सी /लैपटॉप पर कनेक्ट करने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त होगा ? (4) USB (3) VGA (2) PS2 Which out of the following ports will be most suitable for connecting High Quality Audio-Video output on a PC/laptop? (4) USB (3) VGA (2) PS2 (1) HDMI 114. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम (RDBMS) का उदाहरण नहीं है ? (2) MS SQL Server (3) IBM DB2 (4) MySQL Which out of the following is not an example of a Relational Database Management System

(3) IBM DB2

(2) MS SQL Server

(RDBMS)?

(1) MS Excel

(4) MySQL

JSA-	2023	/D7	(34)				
115.	http	os में 's' का क्या अर्थ है ?					
	(1)	Stream	(2)	Security			
	(3)	Space	(4)	Secure			
	Wh	at does 's' stand for in https?					
	(1)	Stream	\$ (2)	Security			
	(3)	Space	\$9(2) \$2(4)	Secure			
			8	Secure			
116.	निम्न	लिखित में से किसे साइबर अपराध के रूप में दर्ज <b>नहीं</b>	ं न्न कराया ज	ा सकता है ?			
	(1)	अश्लील साहित्य संबंधी विषय-वस्तु को ऑनलाइन	। शेयर कर	ना			
	(2)	किसी शोरूम से नई हार्ड डिस्क की चोरी करना					
	(3)	किसी के ऑनलाइन बैंक अकाउंट में प्रवेश करना उ	गौर वहाँ से	धन अंतरण कर	ना –		
	(4)	सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर किसी को धमकी देना					
	Whi	ch out of the following cannot be report	ed as Cy	ber Crime	?	¥	
	(1)	Sharing of pornographic content online	764				
	(2)	Theft of a brand new hard disk from a s	howroo	m			
	(3)	Entering into someone's online bank ac	count ar	nd transferri	ng monev fr	om ther	<b>A</b>
	(4)	Threatening someone on social media p					<b>3</b>
117.	एम ए	स एक्सेल में सेल रेंज के बारे में निम्नलिखित में से कै	न-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	n of occ	upied cells)			
	(4)	चुने हुए सेल का संग्रहण (Collection of choser	cells)	• ====			*
	Whi	ch out of the following is true about cell	range ir	n MS Excel ?			
	(1)	Collection of values	3				
	(2)	Collection of formulae	1				
	(3)	Collection of occupied cells					
	(4)	Collection of chosen cells					

		<b>.</b>			- A	5)				JSA-2023/D7	
118.	and manuality trianger — V										
	(1)	.pwpt	(2)	.pdocx	399	(3)	.ppoint	(4)	.pptx		
	Which out of the following is the extension of MS PowerPoint file?										
	(1)	.pwpt	(2)	.pdoex	.,,	(3)	.ppoint	(4)	.pptx		
119.	निम्न	लेखित में से कौन-सा एक	एक्सेत	न फाइल का सर्ह	ो फाइल	एक्सटें	रान है ?		,		
	(1)	.xcl	(2)	.xlsx		(3)	.xelx	(4)	.excel		
	Whi	ch out of the followi	out of the following is the correct file extension of an Excel file?  cl (2) .xlsx (3) .xelx (4) .excel								
	(1)	.xcl	(2)	.xlsx	58264	(3)	.xelx	(4)	.excel		
120.	मोहक नगरे	ज्ञांगले एक ओपन सोर्स के इन्कुक हैं। आप इसके	सॉफ्ट जिए	वेयर का प्रयोग व निम्नलिखित में	हरें हरके अप से किस स	नी कंप गॅफ्टवे	नी के नए उत्पाद की मा यर का सुझावं देंगे ?	ार्केटिंग क	त्रने हेतु एक	इडिजिटल प्रेजेंटेशन	
		*	(A) ZIJI (Impress)								
	(1)	राइटर (Writer) पावरप्वॉइंट (PowerPo	int)			(4)	इम्प्रेस (Impress)				fi.
	(3)		649	d in making	a dig	ital 1	oresentation for r	narketi	ing his c	company's new	
	Moh	ak Shangle is inte	Sou	rce Software	. Whic	h of	the following soft	ware w	vill you s	suggest for the	
	Mohak Shangle is interested in making a superstance of the following software will you suggest for the product using an Open Source Software. Which of the following software will you suggest for the same?										
	same	•			36826	(2)	Calc				
		Writer PowerPoint			Ass	(4)	Impress				
				·	中?						
<sup>12</sup> 1.	कम्प्यू	ट्र नेटवर्किंग के संदर्भ में	bps व	न पूर्ण रूप क्या र	, .	(=)					
	(1)	bits per system					bytes per second				
							bits per second				
	(0)	bytes per system at is the full form of	bps i	n terms of co	mpute	r netv	working?				
						(2)	bytes per second				
	(1)	bits per system				(4)	bits per second				
	(3)	bytes per system									

JSA-2023/D7	(36) 4				
122. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाह	हरण <b>नहीं ्रे</b> श?				
(1) लाइनक्स (Linux)	(2) एम एस विंडोज़ (MS Windows)				
(3) मोज़िला फायरफॉक्स (Mozilla Firefox)	(4) भैक ओ एस (MacOS)				
Which out of the following is <b>not</b> an example	mple of Operating System ?				
(1) Linux	(2) MS Windows				
(3) Mozilla Firefox	(4) MacOS				
123. निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी एंटीवायरस सॉफ्टवेयर वि	कसित करने के लिए <b>नहीं</b> जानी जाती है ?				
(1) मेकैफी (McAfee)	(2) देली (Tally)				
(3) कैस्परस्काई (Kaspersky)	(4) नॉर्टन (Norton)				
Which out of the following companies are not	known for developing Antivirus software?				
(1) McAfee	(2)#Tally				
(3) Kaspersky	(4) Norton				
124. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस (उपकरण) न					
(1) जॉयस्टिक (Joystick)	(2) प्लॉटर (Plotter)				
(3) बारकोड स्कैनर (Barcode Scanner)	(4) टचपैड (Touchpad)				
Which out of the following is not an input dev	ice?				
(1) Joystick	(2) Plotter				
(3) Barcode Scanner	(4) Touchpad				
*					
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 memo	ry unit ?				
(1) Exabyte	(2) Petabyte				
(3) Gigabyte					

	(37)				JSA-2023/D7					
	इना र	बांडे एक डॉक्यमेंट के रूप में प्रोजेक्ट रिपोर्ट बना र	ह फॉर्मेटिंग, पेज सेटिंग और स्टाइलिंग की विशेषता वाले आसानी							
120.		प्रयोग होने वाले सॉफ्टवेयर में इसे टाइप करने की इच्छुक है। इसके लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर उपयुक्त होगा ?								
	(1)	नोटपैड (Notepad)		(2)	4					
	(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 an easy-to-use software with facility of formatting, page setting and styling features. Which out of the									
	following software will be ideal for the same?									
	(1)	Notepad		(2)	Calc					
	(3)	Acrobat Reader		(4)	MS Word					
127.	एक ई	मिल एड्रेस के बारे में निम्नलिखित में से क्या वैध न	ाहीं है ?							
	(1)	ईमेल एड्रेस में स्पेस नहीं होनी चाहिए	54							
	(2)	ईमेल एड्रेस में कई डॉट (.) ऑपरेटर हो सकते हैं	Carried Control							
	(3)	ईमेल एड्रेस में @ सिंबल की कोई भी संख्या हो र	सङ्गिती है							
	(4)	ईमेल एड्रेस में एक @ सिंबल होना चाहिए	#:							
	Whi	ch of the following in <i>not</i> valid about a	an ema	ail ad	ddress?					
	(1) Email Address cannot have space in it									
	(2) Email Address can have multiple dot (.) operators									
	(3) Email Address can have any number of @ symbols									
	(4)	Email Address should have one @ syml								
128.	सी पी यू (CPU) का पूर्ण रूप क्या है ?				This					
	(1)	Central Primary Unit	#17.		Central Process Unit					
	(3)	Center Processing Unit		(4)	Central Processing Unit					
What is the full form of CPU?										
	(1)	Central Primary Unit		(2)	Central Process Unit					
	(3)	Center Processing Unit		(4)	Central Processing Unit					

JSA-2023/D7

(38)

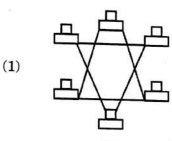
129. निम्नलिखित में से कौन-सा HTTP का सही पूर्ण रूप है ?

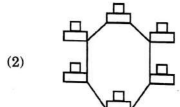
- (1) HyperText Transfer Protocol
- (2) Higher Text Transfer Protocol
- (3) HyperText Transmission Protocol
- (4) Hyper Transfer Text Protocol

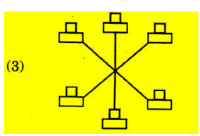
Which of the following is the correct full form of HTTP?

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

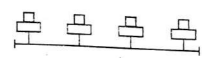
130. निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क स्टार (STAR) टोपोलॉजी को वर्णित करता है ?





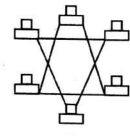




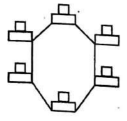


Which out of the following represents STAR topology of Network?

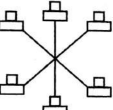








(3)



173682