



EMRS JSA

Previous Year Paper 17 Dec, 2023



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

JSA-2023/D7

(2)

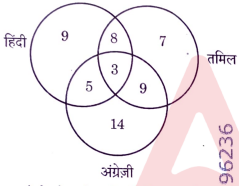
भाग I/Part I तर्क क्षमता/Reasoning Ability

- 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 1. 'G', 'K' के दायीं तरफ चौथे स्थान पर बैठा है। 'B', 'G' के ठीक दाएँ बैठा है। सबसे बायीं तरफ कौन बैठा है ?
 - (1) L
- **©**(3) D

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

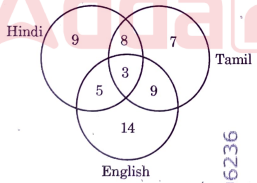
- दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। अलग-अलग खंडों में दी गई संख्या अलग-अलग भाषा 2. बोलने वाले व्यक्तियों की संख्या दर्शाती है।



कम-से-कम दो भाषाएँ बोलने वाले व्यक्तियों की संख्या कितनी है?

- (1) 22
- (2) 17
- (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
- (3) 25
- (4) 14

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK





(3)

JSA-2023/D7

III III.	Company of the state of the sta
3.	दो कथन, अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में नामांकित किए गए हैं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और कूटों की सहायता
3.	से सही उत्तर चुनिए।

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

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

- (1) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही आख़ाख्या **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): 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 <mark>किए गए</mark> 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 हु<mark>आ।</mark>

- (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 26th 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).

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK



7.

		(4)	
JS	A-2023	े के कि सम जन मिनला देमारत की जिलानका	तग मंजिलों पर रहते
5.	छह	ह मित्र अरुणेश, जितेंद्र, चारु, देवांश, प्रदीप आर किटू एक छह-माजला स्थारण । चारु सबसे ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहती है । प्रदीप की मंजिल के ऊपर केवल तीन मित्र रहते हैं । जि	तेंद्र की मंजिल के नीचे
	हैं। च	। चारु सबस ऊपर वाली माजल पर नहीं रहती है। प्रयोग क्या नागरी गर्में वल चार मित्र रहते हैं। देवांश और प्रदीप की मंजिलों के बीच केवल अरुणेश रहता है।	
		ासे ऊपरी मंजिल पर कौन रहता है ? (2) प्रदीप (3) देवांश (4) जितेंद्र	
	(1)	Cham Broaden and Kitu live on diff	ferent floors of a
	Only	ly four friends live below Jitendra's 1100r. Only Arunesh lives between	S of Devalish and
		adeep.	
		No lives on the top floor? (2) Pradeen (3) Devansh (4) Jiter	ndra
		Kitu (2) Tradecp (6) Bevaller	
	नीचे ए	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 प्र	न प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं। दोनों कथनों को पढ़िए और उचित उत्तर तय कीजिए।	
		कूट भाषा में 'beautiful' का कूट क्या है ?	
	कथन :		
	I.	उसी कूट भाषा में, 'She is beautiful' को 'Ta Re <mark>Na'</mark> लिखा जाता है।	
		उसी कूट भाषा में, 'Red beautiful flower' को 'Sa Ge Ta' लिखा जाता है।	
	(1)	या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर 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 <mark>का उत्तर देने के लिए आ</mark> वश्यक हैं।	
	(4)	कथन I अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है, जबिक कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।	
	Civon	or below is a question followed by two statements numbered I and II, each	h containing some
	inform	rmation. You have to decide which of the statements is/are sufficient to an	swer the question.
	Read	d both the statements and decide the appropriate answer.	
	What	et 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'.

(1) Either statement I alone or statement Halone 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

(5)

JSA-2023/D7

नीचे एक प्रश्न के बाद दो कथन I और II प्रत्येक कुछ जानकारी सिहत 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 पिढ़ए और उचित उत्तर तय कीजिए। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है ?

कथन :

- I. चेतन का रैंक ऊपर से 19वाँ और अंतिम से 12वाँ है 😥
- II. 11 छात्रों का रैंक चेतन से कम है।
- (1) या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर 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 उत्तर 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 number of students in the class?

Statements:

- I. Rank of Chetan is 19th from the top and 12th from the last.
- II. 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

1

JS	A-2023/D7	(6)	0 y
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 पूर्वधारणाओं	में र
	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।	65 65 65 75 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	
	(1) I और II दोनों निहित हैं।	्री (2) केवल II निहित है।	
	(3) न तो I न ही II निहित है।	(4) केवल I निहित है।	
	The given question consists of a sta I and II. You have to decide which of the assu	ttement, followed by two assumptions number imptions is/are implicit in the statement.	rec
	Statement: IPL is popular among the India	an youths.	
	Assumptions:		
	I. Indian senior citizens do not like IPL.		
	II. All Indian youth like to watch IPL match	nes. O	
	(1) Both I and II are implicit.	Only II is implicit.	
	(3) Neither I nor II is implicit.	Only I is implicit.	
9.	शिक्षक को सप्ताह में छह दिनों के दौरान खेल की कक्षा ले	ल और देवेश हैं। चूँकि स्कूल में कोई खेल शिक्षक नहीं है, इसलिए प्र ने के लिए एक दिन आबंटित किया जाता है। रविवार को कोई कक्षा । है। भानु शुक्रवार को खेल की कक्षा लेता है और शेखर बुधवार को कक्षा लेता है। देवेश किस दिन खेल की कक्षा लेता है?	ा नह
	(1) शनिवार (2) मंगलवार	(3) बुधवार (4) सोमवार	
	there is no games teacher in the school, each class during six days of the week. There is no very next day to that of Raghav. Bhanu tak	nu, Raghav, Abdul, Shekhar, Kunal and Devesh. Sin of the teachers is allocated one day for taking games class on Sunday. Abdul takes the games class on the games class on Friday and Shekhar takes games class one day after Shekhar. On which day day day of the same of the same class one day after Shekhar.	me the

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

(2) Tuesday

(3) Wednesday

(4) Monday

Devesh take the games class?

• (1) Saturday





	(7)	JSA-2023/D7						
	इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ।। दिए गए हैं । दिए गए कथनों के आधार पर पता र	नगाइए कि कौन-सा/कौन-से						
10.	इस प्रश्न में, दो कथनी के बाद दो सिक्यान I जार II प्रिट्स प्रिस प्रश्न के साथ है। निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।							
	निष्किषे निरंचत रूप संसाय $0/0$ । 0							
	कथन : $G < L \le Q$, $W = 1 > Q$ निष्कर्ष : I. $G < T$							
	$II. W \ge L$							
	II. W ≥ L सही विकल्प चुनिए :							
	्रा तो निष्कर्ष । गा निष्कर्ष II मत्य 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.							
$Statement: G < L \le Q, W = T > Q$								
	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	2 .						
	(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 वृत्त के चारों ओर केंद्र से बाहर की ओर मुख	व करके बैठे हैं। मुकुल, विनय						
	के बायीं तरफ तीसरे स्थान पर बैठा है और सुमन, विनय के खिक 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)							
	(1) विनय (2) कपिल (3) मुकुल ·(4)	सुमन						
	Six friends Vinay Kanil Suman Mukul, Naina and David are sitting aroun	d a circle facing away						
	from the centre. Mukul is sitting third to the left of Vinay and Suman is sitting	g to the immediate left						
	of Vinay. Only Naina is sitting between David and Vinay. Who is sitting	second to the right of						
	David?							
	(1) Villay	Suman						
12.	इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर पत	ा लगाइए कि कौन-सा/कौन-से						
12.	निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।							
	कथन : D > B ≥ W, Y > W > M							
	निष्कर्ष : I. B≥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. \(\cdot (2) \) Only conclusion II is true.	ue.						
	(3) Both conclusions I and II are true. (4) Only conclusion I is tru	e.						

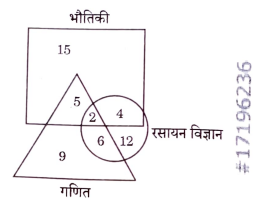
रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK



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 नहीं ?

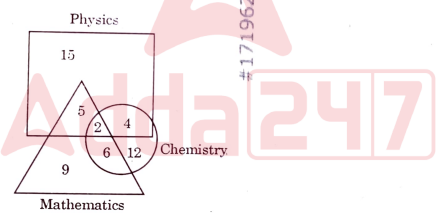
(1) 6

(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, Chemistry and Mathematics.



What is the number of students who have scored more than 70% in both Physics and Chemistry, but not in Mathematics?

(1) 6

(2) 4

(3) 12

(4) 2

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK



	(9)	JSA-2023/D7
	'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।	
14.	'A – B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।	
	'A × B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।	
	(A , D) ਕਰ ਮਾਈ ਵੈ (A D ਕੀ ਸੂਰੀ ਵੈ'।	
	उपर्युक्त के आधार पर, यदि ' $\mathbf{T}\div\mathbf{V}\times\mathbf{Q}\div\mathbf{S}+\mathbf{M}-\mathbf{F}$ ', तो ' $\mathbf{M}^{\mathbf{P}}$ '' ' \mathbf{T} ' से किस प्रकार संबंधि	त है ?
	(1) पिता का भाई (2) माँ की माँ (2) माँ का भाई	(4) । पता क । पता
	'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'.	
	$A \times B$ 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' ?
	(1) Father's brother (2) Mother's mother (3) Mother's brother	
	· ·	
15.	अर्पित ने अपने कार्यालय से चलना शुरू किया और 2 km पश्चिम की ओर चला, फिर दाउँ	र् मुड़ा और 2 km चला और फिर बाएँ
	मुड़ गया और 3 km चला। वहाँ से उसने एक बस ली जो सीधे उत्तर दिशा की ओर गई अं	ौर इस बस से वह $10~ m km$ की दूरी तय
	करके अपने घर पहुँचा। उसके घर और कार्यालय के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है ?	
	(1) 13 km (2) 12 km (3) 14 km	(4) 10 km
	Arpit started from his office and travelled 2 km towards west, then 2 km and then turned left and travelled 3 km. From there he took a towards north and he travelled 10 km by this bus and reached his distance between his home and office?	bus which travelled straight
	(1) 13 km (2) 12 km (3) 14 km	(4) 10 km
10	सुष्मिता की ओर इशारा करते हुए, एक पुरुष ने कहा, 'वह मेरी बेटी के दादा की इकलौती बेटी	है।'
16.	वह पुरुष सुष्मिता से कैसे संबंधित है ?	
	र्वेम क्षेत्र के स्वर्ध	(4) पिता
		1, 1
	Pointing to Sushmita, a man said, 'She is the only daughter of my daughter was that man related to Sushmita?	Silver 8 parer nai graname men
	(1) Father's brother (2) Brother (3) Mother's brother	· (4) Father
	(1) 1 88181 5 81 61181	
17.	एक सुबह पार्क में टहलते हुए भास्कर से राघव की मुलाकात हुई। भास्कर ने नोट किया कि रा	घव की परछाई राघव के ठीक बायीं ओर
	थी। यदि वे एक-दसरे की ओर उन्मख थे, तो राघव का मुख किसरिक्शा मे था ?	
	(1) उत्तर (2) पश्चिम (3) दक्षिण	४ (4) पूर्व
	One morning Raghav met Bhaskar while walking in the park. Bhaska was exactly to the left of Raghav. If they were facing each other, which	ar noted that Raghav's shadow a direction was Raghav facing?
	(1) North (2) West (3) South	(4) East
	रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WO	RK
		gn .

N / 2 / 2 E

A-B-MANSS

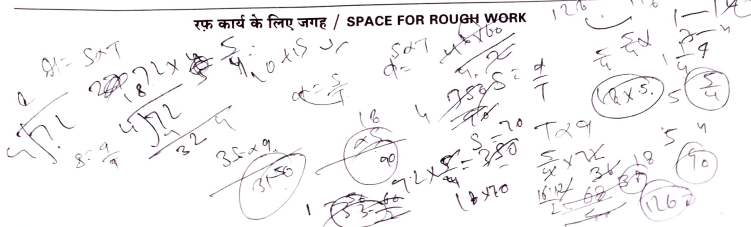


JS.	A-2023/D7		(10)				
18.	निम्नलिखित संख्या	शृंखला में प्रश्नवाचक चिह	इ (?) के स्थान पर	क्या आन	ा चाहिए ?			હ્યુ
	13, 27, 83, 335,	?					7 .10	
	(1) 1128	(2) 672		(3) 16		× (4)		
	13, 27, 83, 335,	me in the place of qu	iestion mark (?) in th	e following	number se	eries ?	
	(1) 1128	(2) 672	((3) 16	79	(4)	548	
19.	निम्नलिखित अक्षर ब्र	हम को देखिए और नीचे वि	ए गए प्रश्न का उत्	तर दीजिए	Ţ:			
		Q, R, G, P, Q, N, D,						
	यदि दिए गए क्रम में	प्रत्येक तीसरा अक्षर अंग्रेड़	ी वर्णमाला में अ	।ने ठीकः	अगले अक्षर से	बदल जाता	है. तो कौन-मा	अक्षर टाएँ क्रेन
	से पंद्रहवें अक्षर के दा	यीं ओर दूसरे स्थान पर होग	π?		•	,	×,	- । नार नार छार
	(1) Q	(2) S	grand the ((3) T		(4)	R.	
	Refer to the follo	wing letter sequenc	e and answer	the qu	estion giver			
	(Left) $P, T, S, A,$	Q, R, G, P, Q, N, D,	F, L, H, R, F,	A, N ()	Right)			
	If every third le	tter in the given s	equence is re	nlaced	hy its nov	t letter in	the English	alphabet
	Teoter Will	come second to the	right of the fit	fteenth	letter from	the right	end?	1
90	(1) Q	(2) S	((3) T		(4)	R	
20.	इस प्रश्न म, तान कथन	म दिए गए हैं, जिसके बाद	दो निष्कर्ष I और	II दिए	गए हैं। कथनों	को सत्य मान	ते हुए, भले ही वे	ो सामान्य ज्ञात
	तथ्या स । मन्न प्रतात ह	होते हों, निर्णय कीजिए कि	कौन-सा/कौन-से	निष्कर्ष,	तार्किक रूप से	कथनों का अ	नुसरण करता है/	करते हैं।
	कथन:						9	
	• सभी कार बस हैं।	• 3	तभी बस खिल्सि	हैं।	•	प्रभी खिलौने	उपहार हैं।	
	निष्कर्ष :		\sim					
	I. सभी कार उपह	र हैं।	96					
	II. कुछ खिलौने क		denj		ल निष्कर्ष II ः			
	(1) दोनों निष्कर्ष I	और II अनुसरण कर <mark>ते हैं</mark>	1	2) केव	ल निष्कर्षाः	थनग्राण ऋज्ञ	т 2 і	
	(3) न तो निष्कर्ष I	न ही II अनुसरण करता	1	-/ 4) के a	ल निष्कर्ष I अ	गुरारण करत जिस्साम्य	101	
	In this question	three statements	are given f	allowa	d har trees			T 1
	S	tollicities to be title,	even ii inev s	keem to	ne at ware	man weith	s numbered	I and II.
	decide which of the Statements:	e conclusions logic	ally follow(s) f	from th	e statemen	ts.	commonly K	nown facts,
	 All cars are bu 	202	II bugga a a s					
	Conclusions:	JCB.	all buses are t	oys.	• A	ll toys are	e gifts.	
	I. All cars are g	rifts.						
	II. Some toys ar					-		
		ons I and II follow.	$\mathcal{Q}_{\mathcal{C}}$	2) On	ly conclusi	II 0 11		
	/ = ·	usion I nor II follov		4) On	ly conclusio ly conclusio	on I falla on I falla	vs.	
			Service.		•		s.	
		रफ़ कार्य के लिए	जगह / SPAC	E FOR	ROUGUA	10011		

JSA-2023/D7

भाग II/Part II

	मात्रात्मक अभिवृत्ति/Quantitute Aptitude									
					3					
21.	एक 350 मीट	टर लंबी ट्रेन 72 km/l	h की चाल	से चलकर एक	पुल को	$1rac{1}{4}$ मिनट में	र्ग पार करती है। ए	ाुल की लम्ब	गई (मीटर में) वि	हतनी
	है ?				7	*		,		
	(1) 1150	1 (2	2) 1050		4(3)	1180	(4)	980		
	A 350 m lo	ong train runnin	g at a sp	eed of 72 km	n/h cros	sses a brid	ge in $1\frac{1}{4}$ min	nutes. Wh	at is the ler	ngth
	of the brid	lge (in m)?								
	(1) 1150	' (2	2) 1050		(3)	1180	(4)	980		
22.		दालें ₹ 116 प्रति kg चें) कितना होगा ?	और ₹ 1	28 प्रति kg, क्रा			में मिलाई जाती	हैं। इस प्रका	र बने मिश्रण क	ा प्रति
	(1) 122		2) 120		$\mathcal{C}(3)$			115		
	Two type	es of pulses of a	rates ₹ e the pri	116 per kg ce per kg (in	and ₹	128 per the mixtur	kg are mixe e so formed?	ed in the	e ratio of 2	: 1
	(1) 122		(2) 120		(3)			115		
23.	छह क्रमागत	त विषम संख्याओं का	औसत 66	है। इनमें निम्नत	म और उ	च्चतम विषम	। संख्याओं का अं	सित क्या है	?	
	(1) 64		(2) 63		(3)	66	(4)	61		
	The ave	rage of six consenbers out of these	ecutive o	dd numbers	is 66.	What is t			est and hig	hest
	(1) 64		(2) 63		(3)	66	(4	61		
24.	राजीव 10	मिनट के लिए 48 km	n/h की ग	ति से और अगत	ने 15 मि	नट के लिए 6	60 km/h की गाँ	ते से यात्रा व	हरता है। पूरी य	ात्रा के
		की औसत गति (km/l			9					
	(1) 55		(2) $54\frac{1}{2}$		623) 54		
	Rajiv tra What wa	o avels at a speed o as his average sp	of 48 km eed (in k	/h for 10 min km/h) during	utes ar the wh	nd at a spe nole journe	eed of 60 km/l ey ?	n for the 1	next 15 min	utes.
	(1) 55	$\frac{1}{5}$	(2) $54\frac{1}{2}$	<u>L</u> 2	(3)	56	(4	_	116	
		***	कार्य के	लिए जगह /	SPACE	FOR ROU	IGH WORK	150		



JSA-2023/D7	(12)

25.	राकेश ने अंबुज से 25% अधिक अंक प्राप्त किए और	सुरेश ने राकेश से 40% कम अंक प्राप्त किए।	। सरेश द्वारा प्राप्त अंक	अंबन
	द्वारा प्राप्त अंकों से कितने प्रतिशत कम हैं ?	•	3 4 21 11 21 11,	0130

- (1) 28
- (2) 25
- (3) 30
- (4) 20

Rakesh obtained 25% more marks than Ambuj and Suresh obtained 40% less marks than Rakesh. Marks obtained by Suresh are what percent standards obtained by Ambuj?

- (1)28
- (2) 25
- (4) 20

तीन-अंकों की सबसे बड़ी संख्या जिसे 4, 9, 6 से विभाजित करने पर समान शेषफल 3 प्राप्त होता है, है : **26.**

- (1) 979
- (2) 975
- (3) 982

The largest three-digit number which gives the same remainder 3 when divided by 4, 9, 6 is:

- (1) 979
- (2) 975
- (3) 982

27. निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न
$$\frac{3}{7}$$
 और $\frac{8}{9}$ के बीच स्थित है? \cdot (1) $\frac{4}{9}$ (2) $\frac{2}{5}$

- . (1)

Which of the following fraction lies between

- **(1)**

- (1) 30,000
- (2) 29,000
- (3) 31,500
- 27,500

Seema sold a laptop at a profit of 15% of she had bought it at 10% less and sold it for ₹ 2,100 less, she would have gained 20%. What was the cost price (in ₹) of the laptop?

- 30,000 (1)
- (2) 29,000
- (3) 31,500
- (4) 27,500

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

5-1500180



(13)

JSA-2023/D7

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 दर्शाती है।

Ģ٦	441(11 6 1								
	वर्ष → स्कूल ↓	2018	2019	2020	2021	2022			
	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

(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 →	2018	2019	2020	2021	2022
School ↓					7
A	81	78	82	83	80
В	83	84	80	78	75
С	70	85	81	65	79
D	78	69	86	89	84

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

(1) C

(2) B₅

(3) D

(4) A

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

2 6 + 65 40 BIXBI

		t				
JSA-	2023/D7		(14)			0000
30.	एक राशि साधारण ब्याज दर प होती। निवेश की गई राशि कि				, अधिक होती, तो राशि ₹	27 अधि
	(1) ₹ 1,350	(2) ₹ 1,275	(8)	₹ 1,380	(4) ₹ 1,200	
	An amount becomes ₹ 2% higher, the amount	1,451·25 in one	year on sim ₹ 27 more. V	ple rate of interes What is the amoun	st. If the rate of inte t invested?	erest was
	(1) \neq 1,350	(2) ₹ 1,275	(3)	₹ 1,380	(4) ₹ 1,200	
31.	₹ 2,400 की राशि 2 वर्ष में राशि पर समान समय और सम	चक्रवृद्धि ब्याज की एव गन ब्याज दर पर साधार	क निश्चित दर प ण ब्याज (₹ में)	र वार्षिक रूप से संयोजि क्या होगा ?	ात होकर ₹ 2,904 हो जा	ती है। समान
	(1) 460	(2) 436		480	(4) 389	
	A sum of ₹ 2,400 amo yearly. What will be the of interest?	unts to ₹ 2,904 in ne simple interest	(in ₹) on the	a certain rate of co e same sum for the 480	e same time and the s	npounded same rate
32.	4 वर्ष पहले पति, पत्नी और पत्नी की वर्तमान आयु है :		आयु 24 वर्ष थी	और 5 वर्ष पहले पति र		19 वर्ष थी।
	(1) 36 वर्ष The average age of hu	, (2) 34 वर्ष		37 वर्ष vears ago was 24 प्र	(4) 30 वर्ष vears and that of the	e husband
	and the child 5 years	ago was 19 years.	The present	age of the wife is:		
	(1) 36 years	(2) 34 years	(3)	37 years	(4) 30 years	
33.	दो उम्मीदवारों अभय और भ अवैध था। यदि मतों की कुल	ग <mark>रती</mark> के <mark>बीच एक चुन</mark> 1 संख्या 10,000 थी, र	ाव में, अभय को तो अभय को प्राप	। कुल वैध मतों <mark>का</mark> 559 त वैध मतों की संख्या र्थ	% <mark>प्राप्त हु</mark> आ, और कुल म ो :	नतों का 20% -
	(1) 4800	· (2) 4400	(3)		(4) 4200	
	In an election between 20% of the total vote	n two candidates . s were invalid. It	Abhay and B	harti, Abhay got 5 umber of votes wa	55% of the total valid as 10,000, the numb	votes, and er of valid

(1) 4800 रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

(3) 5000

(4) 4200

votes that Abhay got was:

(2) 4400



(15)

JSA-2023/D7

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 34. 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?

(2) 10

(3) 13

निम्नलिखित में से कौन-सी एक संख्या 11 से विभाज्य है ? 🕌 35.

(1) 1987645

(2) 4873524

(3) 2875944

(4) 3587645

Which one of the following numbers is divisible by 11?

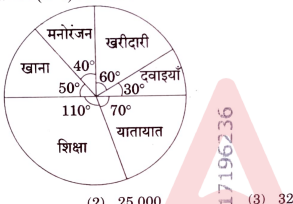
(1) 1987645

(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 **36.** मनोरंजन पर कुल व्यय (₹ में) कितना है ?



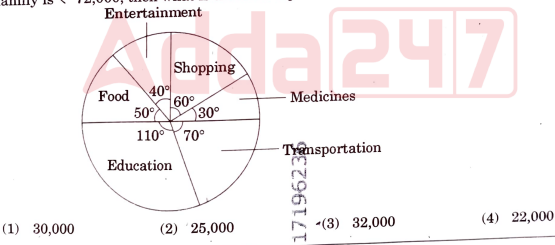
(1) 30,000

(2) 25,000

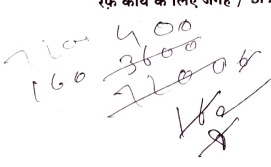
(3) 32,000

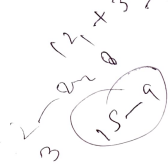
(4) 22,000

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





JSA-2023/D7

(16)

- 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 पूर किया। यदि उन दोनों ने एक साथ कार्य किया होता, तो कार्य कितने दिन में पूरा हो गया होता ?
- $(2) \ 8\frac{8}{9}$
- (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?

- (2) $8\frac{8}{9}$
- $9\frac{8}{9}$

(4) 8

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

(1) 1

- (3) 2

(4) 0

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

(1) 1

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

 $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} \text{ का } 1\frac{2}{5} - \frac{2}{3} \text{ का } 1\frac{1}{4} \div 4\frac{1}{6} + \frac{1}{15} \text{ का मान } \frac{2}{5}$ $(1) \quad \frac{3}{7} \qquad (2) \quad \frac{1}{5}$ 39.

- (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:

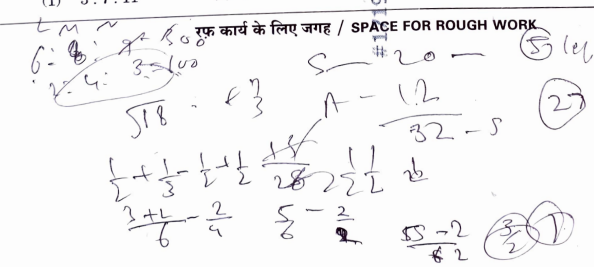
- (2) $\frac{1}{5}$
- (3)
- **(4)** 1

₹ 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 :

- (2) 3:7:9
- ⁽³⁾ 5:7:9
- (4) 3:5:9

5:7:11₹ 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
- (4) 3:5:9







(17)

JSA-2023/D7

भाग III/Part III

	सामान्य जागरूकता/ General Awareness						
41.	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य स्ट्रेंथनिंग टीचिंग-लर्निंग एंड रिजल्ट्स फॉर स्टेट्स (STARS) प्रोजेक्ट में शामिल नहीं है ?						
	(1) मध्य प्रदेश (2) राजस्थान						
	(3) कर्नाटक (4) हिमाचल प्रदेश						
	Which of the following States is <i>not</i> covered under Strengthening Teaching-Learning and Results for						
	States (STARS) Project ?						
4	(1) Madhya Pradesh (2) Rajasthan						
	(3) Karnataka (4) Himachal Pradesh						
12.	भारत के निम्नलिखित में से कौन-से राज्य में अगस्त 2023 में 'हीरो एशियाई चैंपियन्स ट्रॉफी' हॉकी टूर्नामेंट का आयोजन किया गया था ?						
	्(1) पंजाब (2) ओडिशा (3) तमिलनाडु (4) मणिपुर						
	In which of the following States did India host the 'Hero Asian Champions Trophy' hockey tournament in August 2023 ?						
	(1) Punjab (2) Odisha (3) Tamil Nadu (4) Manipur						
4 3.	राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 में उल्लिखित पाठ्यचर्या और <mark>शैक्षणिक द्वींचे के</mark> अनुसार निम्नलिखित में से कौन-से ग्रेड में माध्यमिक स्तर शामिल हैं ?						
	(1) ग्रेड 9 से 10 (2) ग्रेड 6 से 12 (3) ग्रेड 9 से 12 (4) ग्रेड 6 से 10						
	Which of the following grades does the Secondary stage cover as per the Curricular and Pedagogical						
	Structure mentioned in the National Education Policy, 2020?						
	(1) Grades 9 to 10 (2) Grades 6 to 12 (3) Grades 9 to 12 (4) Grades 6 to 10						
44.	निम्नलिखित में से किस संगठन को राष्ट्रीय उपलब्धि सर्वेक्षण (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 (NCERT)()						
	Which of the following organizations is entrusted with the task of developing the Assessment						
	Framework of National Achievement Survey (NAS), 2021:						
	(1) National Institute of Open Schooling (NIOS)						
	(2) National Institute of Educational Planning and Administration (NIEPA)						
	(3) Central Board of Secondary Education (CBSE)						
	(4) National Council for Educational Research and Training (NCERT)						



JSA	A-202	3/D7			(18	3)			
45.	भार	त के निम्नलिखित में से के	ौन-से श	ाहर ने जन 2023 में	1 '202	3 स्क	वॉश वर्ल्ड कप' का अ	ायोजन कि	त्या ?
	~ (1)	चेन्नई		मुंबई	90		अहमदाबाद		कोलकाता
	Wh	ich of the following	India	n cities hosted	the "	2023	Squash World Cu	ıp' in Ju	ne 2023 ?
	(1)	Chennai	(2)	Mumbai	3777		Ahmedabad		Kolkata
46.	निम्न निरन	लिखित में से किस राज्य तर वृद्धि देखी गई है ?	में परप	जेम ें ंस ग्रेडिंग इंडेक्स	(PGI) के स	मग्र स्कोर में 2017 –	18़ से लेव	नर 2020 – 21 तक प्र _{त्ये}
	/(1)	छत्तीसगढ़	(2)	तमिलनाडु		(3)	तेलंगाना	(4)	महाराष्ट्र
	111 0	ich among the follow he overall scores of	wing	States has seer	n a st ng Ind	eadv	increase every ve		•
	(1)	Chhattisgarh	(2)	Tamil Nadu	<u> </u>	(3)	Telangana	(4)	Maharashtra
47.	भारत	ं में निम्नलिखित में से कि	स अभि	ग्यान का कोड नाम	'स्मिडि	लेंग ब्	द्ध' था ?		
	·(1)	भारत का 1970 में पार्वि						न	
	(2)	भारत का 1974 में पहत							
	(3)	भारत द्वारा अंतरिक्ष में प			174				
	(4)	भारत का 1962 में चीन	ा के वि	रुद्ध चलाया गया वि	्र द्रोह रो	धी अ	भेयान		
	'Smi	iling Buddha' was t						ons in I	ndia ?
	(1)	India's peace-keep							ildia
	(2)	India's first succes							
	(3)	India's launch of th	ne firs	st satellite into	spac	e			
	(4)	India's counter ins	urger	ncy operation a	gains	t Chi	na in 1962		
					S				
48.	भारत	में स्किल ऐक्विज़िशन ए	रंड नॉर	लेज अवेयरनेस फॉ	ै र ल्लाइ	वलीहु	ड प्रोमोशन (SANK)	ALP) ना	मक कौशल विकास क
	निम्नी	लिखित में से किसकी सह	ायता से	। चलाया गया है ?	red H				
	(1)	सार्क				(2)	अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठ	न	
	(3)	विश्व बैंक				(4)	यू.एस.ए.		
	Skil!	l Acquisition and clopment programm	Knov e in I	wledge Aware ndia assisted l	ness oy wh	for ich o	Livelihood Pron f the following?	notion (SANKALP) is a
	(1)	SAARC					International La	ibour O-	moni
	(3)	World Bank					USA	UI UI	ganization



	(:	19)		JSA-2023/D7
别 49.	भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2022 – 23 के अनुसार, वर्ष 202 किस स्तर पर स्कूल सकल नामांकन अनुपात सबसे अधिक है	21 - 22	के लिए उपलब्ध अद्यत	न आँकड़ों के अनुसार स्कूली शिक्षा के
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		माध्यमिक	(4) प्री-स्कृल
	(1) उच्च प्राथामक (2) प्राथामक According to the Economic Survey of India			c/
	highest at which level of schooling as per the la	2022 - itest d	ata available for the	e year 2021 – 22 ?
	(1) Upper primary (2) Primary	(3)	Secondary	(4) Pre-school
50.	निम्नलिखित में से 95वें अकादमी पुरस्कार (अकेडमी अवार्ड किया गया ?	V	,	
	(1) टी ए आर	(2)	ऑल क्वाइट ऑन दि वे	स्टर्न फ्रंट
	(3) दि क्वाइट गर्ल	(4)	दि एलिफेंट व्हिस्परर्स	
	Which of the following was awarded the 'Be Awards 2023?	st Int	ernational Feature	Film' at the 95 th Academy
•	(1) TAR	(2)	All Quiet on the W	estern Front
	(3) The Quiet Girl	(4)	The Elephant Whi	sperers
	(6)			•
51.	निम्नलिखित में से कला के क्षेत्र में 2023 का पद्म विभूषण पुर	स्कार वि	केसे प्रदान किया गया ?	
	(1) सुमन कल्याणपुर (2) वाणी जयराम		एस.एम. कृष्णा	(4) ज़ाकिर हुसैन
	Who among the following was awarded the Pag	ma V	ibhushan 2023 in th	ne field of Art?
			S.M. Krishna	(4) Zakir Hussain
		5 =!	ر المحالة المح	के कार्याच्या की कवियों में किरदारों के
52 .	निम्नलिखित में से किस ग्रह के 'ओफेलिया' और 'पक' नाम्	क्र [्] उपग्रह	ह ह जिनका नाम विलियम	शक्सापवर का कृति। न निर्माण क
	नाम पर रखा गया ह ?	4		(4) 10
	∠(1) प्लूटो	(3)	मगल	(4) यूरेनस
	Which of the following planets has moons call characters from William Shakespeare's works	ed 'Oj ?	phelia and Puck w	•
	(1) Pluto (2) Jupiter		Mars	(4) Uranus
53.	47वाँ अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस (इंटरनेशनल म्यूज़ियम डे) आयोजित किया गया। इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस) मनाने त का थी	के लिए नई दिल्ली में मई म क्या था ?	में एक इंटरनेशनल म्यूज़ियम एक्सपो
	(1) 'म्यूजियम्स, मेमोरी, वेल्फेयर'	Ø(2)	'म्यूज़ियम्स, हेरिटेज, हिर	स्ट्री'
	(3) 'म्यूजियम्स,सस्टेनबिलिटी, एंड वेल बीइंग'	(4)	'म्यूज़ियम्स, हेरिटेज, हिर 'म्यूज़ियम्स आर हिस्ट्री'	
	An International Massaum France was ord	Thisec	l in May in Ne	w Delhi to celebrate the
	47 th International Museum Day. What is the t	neme (of the international	
	(1) 'Museums, Memory, Welfare'	(2)	'Museums, Heritag	ge, History
	(3) 'Museums, Sustainability, and Well Being	(4)	'Museums are His	tory'



JS.	A-202	23/D7 (20)		E Sec
54.	राष	ष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के तत्त्वावधान में विकसित किए	ए जा रहे चार राष्ट्रीय पाठ्यक्रम	क्षे न फ्रेमवर्क (NCF) में निम्नलिकिट
	से	कौन-सा/कौन्-से शामिल है/हैं ?		Se many
	A.	स्कूल शिक्षा के लिए NCF		96236
	∨B.	आरंभिक बाल्यकाल देखभाल और शिक्षा के लिए NCF		7
	C.	आध्यात्मिक शिक्षा के लिए NCF		**
	D.	्रव्यावसायिक शिक्षा के लिए NCF		
	नीचे	े वे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :		
	(1)	केवल A और B (2) केवल C और D (3	3) केवल A, B और C	(4) केवल A
,	Wh	nich of the following is/are among the four veloped under the aegis of NEP 2020?		
	A.	NCF for School Education		8
	B.	NCF for Early Childhood Care and Education		17196236
	C.	NCF for Spiritual Education		<u>ق</u>
	D.	NCF for Vocational Education		4
	Che	oose the correct answer from the codes given bel	low:	-
	(1)	Only A and D	3) Only A, B and C	(4) Only A
55.	निम्न	ालिखित कथनों पर विचार कीजिए :		
	A.	भारतीय शास्त्रीय संगीत की दो मुख्य शैलियाँ कर्नाटक और वि	हेन्दस्तानी हैं।	
	B.	भारत रत्न पुरस्कार विजेता एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी हिन्दुस्तानी स	तंगीत शैली से <mark>संबंध रखती</mark> हैं	1
	नीचे	दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:		S. C.
	(1)	A और B दोनों सही हैं	2) A ग़लत है किंतु B सही	\$0°
	(3)	न तो A सही है और न ही B	1) A सही है किंतु B ग़लत	है
	Cor	nsider the following statements :	,	42:
	A.	The Physical P. 4. The Physical Physica	e are Carnatia and tre	
	B.	The Bharat Ratna awardoo M.C. CL. 1.1.1	- mane and Hir	idustani.

- 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



		(21)	JSA-2023/D7
56.	घर्षण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन	सही है/हैं ?	
50.	A. किसी सतह से घर्षण को पूरी तरह से समाप्त किया उ		
	B. बेल्लन (रोलिंग) से घर्षण कम होता है।	99	
	C. े सर्पी घर्षण, बेल्लन घर्षण से कम होता है ।		
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :	Ĭ,	
	(1) केवल B और C सही हैं	(2) केवल A और C	
	$_{\sim}(3)$ केवल ${ m B}$ सही है	🗱 (4) केवल A और B	सही हैं
	Which of the following statements is/are con	rect about friction?	
	A. Friction can be entirely eliminated on a	any surface.	
	B. Rolling reduces friction.		
	C. Sliding friction is smaller than the roll		
	Choose the correct answer from the codes gi		
	(1) Only B and C are correct	(2) Only A and C	
	(3) Only B is correct	Only A and B	are correct
57.	'शीतोष्ण' वनस्पति क्षेत्रों में माध्य वार्षिक औसत तापमान	Ann. I	ता है ?
01.	√1) 7°C से 17°C (2) 17°C से 24°C	CT3	(4) 24°C से अधिक
	What is the mean annual average temper	rature (in degrees Co	elsius) in 'Temperate' vegetation
	zones?	*4:	
	(1) 7°C to 17°C (2) 17° C to 24°C	(3) Below 7°C	(4) Above 24°C
F 0	निम्नलिखित में से 'गोल्डमैन एनवायरनमेंटल प्राइज़' 202	3 के विजेता कौन हैं जिन्होंने वि	वश्व की सबसे बड़ी पेट्रोकेमिकल कंपनियों में
58.	से एक 'फॉर्मोसा प्लास्टिक्स,' जो टेक्सास गल्फ कोस्ट पर	विषैले प्लास्टिक की अवैध डॉ	पेंग में शामिल थी, के विरुद्ध एक ऐतिहासिक
	मामले को जीता ?		
	(1) टेरो मस्टोनेन	(2) डेलिमा सिलालाह	ी ।
	√(3) अलेसेंड्रा कोराप <u>मुंड</u> ुरुकु	(4) डाएन विल्सन	
	Who among the following is the winner	10	ironmental Prize' for winning a
	landmark case against 'Formosa Plastics', o	ne of the world's largest	petrochemical companies, for the
	illegal dumping of toxic plastics waste on Te	Ť -	
	(1) Tero Mustonen	(2) Delima Silala	
	(3) Alessandra Korap Munduruku	(4) Diane Wilson	
59.	अप्रैल 2023 में जारी की गई 'स्टेटस ऑफ़ टाइगर्स, 20	22 रिपोर्ट' के अनुसार, वर्ल्ड	वाइल्ड टाइगर पॉपुलेशन में भारत का कुल
	योगदान कितना प्रतिशत है ?		
	(1) 60% (2) 50%	(3) 70%	(4) 40%
	As per the 'Status of Tigers, 2022 Report' re	eleased in April 2023, v	what percentage of the total world
	wild tiger population does India account for		¥A) A001-
	(1) 60% (2) 50%	(3) 70%	(4) 40%



JS	SA-2023/D7		(22)			•
60). प्रकाश की चाल लगभग	होती है।	(22)			
	(1) 3,00,000 m/s		(2)	30,00,000 km/s		
	(3) 30,00,000 m/s		r(4)	3,00,000 km/s		
	Speed of light is about	· ,	(2,1) (2,1)			
	(1) 3,00,000 m/s	,	(2)	30,00,000 km/s		
	(3) 30,00,000 m/s		(4)	3,00,000 km/s		
61.	निम्नलिखित में मे जीन कर					
	निम्नलिखित में से कौन-सा एव	म तापस्थायी प्लास्टिक है ? ?	•			
	ॅ(1) पी.वी.सी.	(2) पॉलिथीन	(3)	नायलॉन	(4) मे	लामाइन
	Which of the following	is a thermosetting pl	astic ?			
	(1) PVC	(2) Polythene	(Nat	Nylon	(4) M	Ielamine
62.	भारत के किस शहर को पहले	भारत का गैजिस्स का				
	The first of the field	भारत का मनवस्टर कहा				
	(1) पटना	(2) कोलकाता	(3)	चेन्नई	~(4) अ	हमदाबाद
	Which Indian city was	earlier referred to as	the 'Man	chester of India'?		
	(1) Patna	(2) Kolkata	(3)	Chennai	(4) A	hmedabad
63.	निम्नलिखित में से कौन-सी टीम	। ने टाटा इंडियन प्रीमियर ल	गिग, 2 <u>02</u> 3 व	का खिताब जीता ?		
	(1) लखनऊ सुपर जायंट्स		(83)	चेन्नई सुपर किंग्स		
	(3) मुंबई इंडियंस		~ ((4)	गुजरात टाइटंस		
	Which of the following t	eams won the Tata I	ndian Pre	emier League 2000	4243	
	(1) Lucknow Super Gia	ants		Chennai Super Kin		
	(3) Mumbai Indians			Gujarat Titans	- - 80	



(1)

(3)

बी.आर. अम्बेडकर

जयप्रकाश नारायण

- (3) Jayaprakash Narayan

(1) B.R. Ambedkar

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

			(23)	JSA-2023/D7				
64.	निम्ना	लेखित में से कौन-सा विकल्प स्वतंत्र भारत में नीचे	। दि ए राज्यों	के निर्माण के क्रम को सबसे पहले से शुरू करके आखिरी तक,				
	कालः	क्रमानुसार सही रूप से वर्णित करता है ?	igi Gr					
	(1)	त्रिपुरा → झारखंड → नागालैंड	(2)	त्रिपुरा → नागालैंड → मेघालय				
	(3)	मेघालय → नागालैंड → मिज़ोरम	(4)	मेघालय → मिज़ोरम → झारखंड				
	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?							
	(1)	Tripura \rightarrow Jharkhand \rightarrow Nagaland	(2)	Tripura \rightarrow Nagaland \rightarrow Meghalaya				
	(3)	Meghalaya → Nagaland → Mizoram	(4)	Meghalaya \rightarrow Mizoram \rightarrow Jharkhand				
65.	भारती है ? (1) (2) (3) (4)	य संविधान के अनुसार आपातकाल की घोषणा अपराधों के लिए दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण शांतिपूर्वक और निरायुध सम्मेलन की स्वतंत्रता लोक नियोजन के विषय में अवसर की समानता वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता	होमे पर भी	निम्नलिखित में से कौन-सा मूल अधिकार निलंबित नहीं होता				
	Whi in 0; (1) (2) (3) (4)	ch of the following Fundamental Right peration according to the Indian Consti- Protection in respect of conviction for Freedom to assemble peaceably and w Equality of opportunity in matters of Freedom of speech and expression	itution ? offences vithout ar	suspended when a Proclamation of Emergency is				
66.	भार	त में 'इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी' के संस्थापक कौन थे ?						

(2) राम मनोहर लोहिया

(2) Ram Manohar Lohia

(4) वी.वी. गिरि

(4) V.V. Giri



JSA	\-202 3	3/D7		(24)				(F) (F)
67.	विश्व	त्र में निम्नलिखित में से	कौन-सी ं	ऐसी नदी है जिस पर एव	5 भी पुल	ं <i>नहीं</i> बना हआ है '	?		
	(1)	अमेज़न		थेम्स ,		नीग्रो		नील	
	Wh	ich of the followin	g rivers	s in the world does	s not h	ave a single br	ridge acros	s it ?	
	(1)	Amazon	(2)	Thames	(3)	Negro	(4)	Nile	
					23				
68.	निम्न	लिखित में से किस स्था	न को 'श	ति और न्याय का शहर	' के स्पूर	में जाना जाता है ?			
	~ (1)	मॉन्ट्रियल		वारसा	Bro.	म्यूनिख	(4)	दि हेग	
	Whi	ch of the following	g places	s is known as the '	City of	Peace and Jus	stice'?		
	(1)	Montreal	(2)	Warsaw		Munich	(4)	The Hague	
69.	फ्रांसी	सी क्रांति के दौरान निम्	नलिखित	में से कौन-सा चित्र सना	तनता क	न प्रतीक था ?			
	(1)	त्रिभुज के अंदर आँख				टूटी हुई ज़ंजीर			
	~(3)	अपनी पूँछ मुँह में लि	ए एक अंग	ाूठी की आकार में साँप		पंखों वाली स्त्री (वि	वेंग्ड वुमन)		
	Whi	ch of the following	g image	s during the Frenc	h Rev	olution stood fo	or the symb	ool of Eternity ?	,
	(1)	The eye within a				The broken ch			
	(3)	A snake biting it	s tail to	form a ring	(4)	The winged wo	oman		
70.		लिखित में से कौन-सा र नियम बनाने का मार्ग प्रः			जन आं	दोलन से संबंधित र	हा जिसके फ	लस्वरूप सूचना का	अधिकार
	(1)	जन अधिकार मोर्चा							
	~(2)	पीपुल्स यूनियन फॉर ि	सेविल लि	बर्टीज					
	(3)	मज़दूर किसान शक्ति स	तंगठन	,					
	(4)	सफाई कर्मचारी सभा			6236		,		
	Which Info	ch of the followi rmation which eve	ng org	anizations is ass led to the enactm	ociated	l with the pe the Right to Int	eople's mo	vement for Ri	ght to
	(1)	Jan Adhikar Mor			general Lander				
	(2)	People's Union for	r Civil I	Liberties					
	(3)	Mazdoor Kisan Sl	hakti Sa	angathan					
	(4)	Safai Karamchari	Sabha						



嬲



(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 and Her 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 Dadi?
 - (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

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

(26)

TOA	00000	,
JSA.	-2023/D7	

73.	State which of the following statements is true large.					
	A. The hospital personnel treated Dadi with contempt.					
	B. Dadi was affectionate towards everyone	3.				
	(1) 'A' is true but 'B' is false.	Both 'A' and 'B' are false.				
	(3) 'A' is false but 'B' is true.	Both 'A' and 'B' are true.				
		Both 'A' and 'B' are true.				
74.	How does Machhli come out as a person in th	ne passage?				
	(1) friendly and devoted	(2) cold and uncaring				
	(3) thoughtless and frivolous	(4) vain and arrogant				
75.	The tone of the passage is:					
	(1) narrative (2) discursive	(3) argumentative (4) reflect	ive			
		9				
76.	In the given sentence, identify the part which	h contains an error.				
	It seems that / he hasn't met you / for a long	time, is it?				
	a b c	d				
	(1) c (2) b	(3) d (4) a				
77.	Choose the word opposite in meaning to the	given word :				
	MODESTY					
	(1) Arrogance (2) Meekness	(3) Violence (4) Anger				
		801				
7 8.	Rearrange the parts in correct order to make	e a meaningful sentence :				
	A. and finally caught him	Š				
	B. while he was jumping onto	decomp				
	C. they ran after the thief	林				
	D. a speeding bus					
	(1) BCDA (2) CABD	~(3) ABCD				
		(4) CBAD				



EVE 22		(27)	JSA-2023/D7
79.	Choose the correct meaning of the idiom/p	hrase given below:	
	be down with		
	(1) being humiliated	(2) coming from a po	oor background
	(3) biding one's time	(4) suffering from a	n ailment
80.	Choose the word nearest in meaning to th	e gi ve n word :	
	MELANCHOLIC	1	
	(1) Serious (2) Jubilant	-(3) Sad	(4) Frustrated
81.	Fill in the blank with the appropriate Arti	icle.	
	(1) the (2) an	(3) No article	(4) a
82.	Choose the best option in which the given Voice.	Ŏ,	l from Active Voice to Passiv
	I lost my watch in the rural fair.	H (a) M (b) man lo	st in the rural fair.
	(1) In the rural fair, I lost my watch.		en lost in the rural fair.
	(3) My watch is lost in the rural fair.		
83.	Fill in the blank with the appropriate form	n of the Verb that agrees with	the Subject.
	Each one of the workers a raise	e in salary from the coming n	nontn.
	(1) are wanting (2) wants	(3) have wanted	(4) want
84.	Choose the option which correctly identified Aren't they going to meet you soon?	es the tense of the underlined	part in the given sentence.
	(1) Past Continuous Tense		ous Tense
	(3) Simple Future Tense	(4) Simple Present T	ense
85.		orm of the Verb.	
	By the time I met him, he reading (1) was finishing (2) had finished		(4) finished

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 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 पित-पत्नी दोनों को अपनी आमदनी या जीवन उपयोगी साधनों के अनुसार परिवार नियोजन पर ध्यान देना चाहिए।

86. लोगों को शिक्षित किया जाना चाहिए ताकि वे:

- 🗸 (1) जीवन स्तर को सुधारने के लिए जनसंख्या पर नियंत्रण क्कों।
 - (2) जीवन स्तर को सुधार सकें।
- M
- (3) देश के विकास में योगदान दें।
- O

(4) रोज़गार प्राप्त कर सकें।

Asses

87. जनसंख्या नियंत्रण के लिए सरकार ने अन्य उपायों के साथ और क्या किया है?

- ८(1) विवाह की आयु निर्धारित की है।
 - (2) वैज्ञानिक विषयों की शिक्षा को बढा<mark>या है।</mark>
 - (3) शीघ्र विवाह पर रोक लगा दी <mark>है</mark>।
 - (4) अस्पताल खोले हैं।
- 88. विवाह के पश्चात् पति-पत्नी को क्या करना चाहिए?
 - (1) आमदनी बढ़ानी चाहिए।
- 1
- (2) आर्थिक उन्नति करनी चाहिए।
- 🗸 (3) आमदनी या जीवन उपयोगी साधनों के अनुसार परिवार नियोजन पर ध्यान देना चाहिए।
- (4) परिवार का विकास करना चाहिए।

神神

89. शिक्षा से इस प्रकार की चेतना *नहीं* आएगी कि लोग :

- (1) परिवार का जीवन स्तर तय होगा।
- (2) राष्ट्र की समस्या के समाधान में योगदान दें।
- (3) समाज के विकास में सहायता होगी।
- (4) राष्ट्र के विषय में सोच सकें।



		(29	9)	JSA-	2023/D7
90.	क्रिनेलावत में से कान-मा विकला गरी नरि ।				
	$_{(1)}$ ः वर्ष में एक बार प्रकाशित होने वाला — वार्षिक		(2)	सप्ताह में एक बार प्रकाशित होने वाला — साप्ताहि	हेक
	(3) पखवाड़े में एक बार प्रकाशित होने वाला — पाक्षि	क	(4)	माह में एक बार प्रकाशित होने वाला — माहिक	
	'सड़क नापना' मुहावरे का सटीक अर्थ है :				
91.	$_{(1)}$ बेकार काम करनां	,	(2)	सड़क की लंबाई मापना	
	(3) मन का काम न मिलना	36		व्यर्थ में इधर-उधर घूमना	
		62,		दारा (4) वामांगी	
92.	निम्नलिखित शब्दों में से 'पत्नी' का पर्यायवाची नहीं है :	19		(4) anniull	
	(1) कामिनी (2) गृहिणी	17	(3)	दारा (4) वामांगी	
00	/ निम्नलिखित में से स्वर संधि वाला शब्द नहीं है :	#			
93.	(1) उमेश (2) जगन्नाथ		.(3)	परोपकार (4) परमेश्वर	
	(1) 5441				
94.	'पीपर पात सरिस मन डोलां' पंक्ति में अलंकार है :			(1)	
_	<i>(</i> 1) रूपक (2) उपमा		(3)	उत्प्रेक्षा (4) यमक	
	- -				
95.	निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है :	236	(2)	उसकी माताजी दिल्ली में रहती हैं।	
	(1) वह पुस्तक मैंने पढ़ी है।	962		. N	
	(3) वह धीमे स्वर में बोला।	-	X X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y		
96.	वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध <mark>शब्द</mark> है :	117			·
	(1) मध्याह्न (2) उपलक्ष्य	*	(3)	उज्जवल 🗸 📈 (4) स्टेशन	
	20 — कि जिल्हिन में मे	र मटीव	, अर्थ	हिं:	
97.	'आप भला तो जग भला' लोकोक्ति का निम्नलिखित में से	1 (10)	(2)	सबका भला करना चाहिए	
	(1) अच्छे को सभी अच्छे लगते हैं			संसार हमारी तरह है	
	(3) सबको समान समझना चाहिए				
98.	'तुलसीकृत' शब्द में समास है :		(3)	द्वन्द्व (4) अव्ययीभाव	
	(2) तत्पुरुष - (2) तत्पुरुष	10			
00	्र कर पाल करती है .	62		बहिर्मुख (4) निराशा	
	निम्नलिखित में से विसर्ग संधि वाला शब्द नहीं है :	5	(3)	बहिर्मुख (4) निराशा	
	(2) 3(14)	4-4 -44			
100.	निम्नलिखित में से असंगत विलोमार्थी शब्द-युग्म है :	4		ताप – शीत	
	(1) जीवित - मृत			दुर्जन – सजन	
	(3) जिंटल – सरल		(-1/	.	



JSA	-2023	3/D7		(30)		
3.211	2020		भा		V	. Operation
		कम्प्यूटर संचालन का	आधार जान / Ba	sic Knov	vledge of Computer	Operation
101.	टेक्स अन्	ट या ग्राफिक्स के अनेक अंशों प्रयोग के लिए किसका प्रयोग कि	की एकसमान फॉर्मे	ि विटेंग उँसे का	लर, फॉन्ट स्टाइल और सा	इज़ अथवा बॉर्डर स्टाइल के तुरन
	(1)	फॉर्मेट पेन्टर (Format Pair		(2)	फॉर्मेट स्टाम्प (Format S	Stamp)
	(3)	फॉर्मेट मूव (Format Move		* (4)	फॉर्मेट कॉपी (Format C	opy)
	style	is used to quickly a			g, such as colour, for	nt style and size, or borde
	(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 <i>नहीं</i> करनी चाहिए?
	(1)	ऑपरेटिंग सिस्टम (Operatio	ng System)	0(2)	कैमरा पिक्सल (Camera	Pixels)
	(3)	ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Po	rt)	(4)	इंटरनल मेमोरी (Interna	l Memory)
	Tarı	anji Sen is planning to b	ouy a new smar	tphone. W	hich one of the follow	ving aspects should he <i>no</i>
		othered about ?				
	(1)	Operating System		(2)	Camera Pixels	
,	(3)	Ethernet Port		(4)	Internal Memory	
103.	निम्न	लिखित में से <mark>कौन-सा VoIP क</mark>	ा सही पूर्ण रूप है ?			
	(1)	Voice over Internet Pro	tocol	(12)	Voice on Internet Pr	otocol
	(3)	Voice over Internetwork	k Protocol	94)	Video over Internet	
	Whi	ch out of the following is	the correct full	form of V	oIP?	
	(1)	Voice over Internet Prot	tocol	#(2)	Voice on Internet Pr	otocol
	(3)	Voice over Internetwork	x Protocol		Video over Internet	
104.	निम्न	लिखित में से कौन-सा एक वीडि	यो फाइल का फाइल	। एक्सटेंशन न	हीं है ?	
	(1)	.mp4 (2)	.avi	(3)	.pdf	4) .mov
	Whi	ich out of following is not	t a file extension	n of a vide	o file ?	•
	(1)	.mp4 (2)	.avi	(3)	.pdf	4) mov





(31) ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System) किसका एक उदाहरण है ? 105. यूटिलिटी सॉफ्टवेयर (Utility Software) का (1) लैंग्वेज प्रोसेसर (Language Processor) का (2)सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software) का पिप्लिकेशन सॉफ्टवेयर (Application Software) का Operating System is an example of : Utility Software Language Processor (3)(4)An Operating System is an example of: (2)(3)Application Software 106. भारत में विकसित सर्वप्रथम सुपरकम्प्यूटर है: (1) आर्यभट्ट (ARYABHATTA) परम (PARAM) (2)विशाल (VISHAL) (3) बुद्ध (BUDDHA) **(4)** The first supercomputer developed in India is

ARYABHATTA PARAM (2)

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

(3)25.16.25.100

(4) 198.168.30.9

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

(1) 202.54.256.30

(2)10.10.10.120

25.16.25.100

⁽⁴⁾ 198.168.30.9

JSA-2023/D7

(32) 108. पावरप्वॉइंट में जब एक स्लाइड के बाद दूसरी स्लाइड आती है, तो कौन-से विज्ञुअल इफेक्ट दिखाई देते हैं ? (2) Slide Transitions (1) Slide Effects Slide Movements (3) Slide Frames are the visual effects which appear in PowerPoint when one slide moves to next. Slide Transitions (1) Slide Effects Slide Movements (3) Slide Frames 109. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर में एक चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-कॉम्बिनेशन का प्रयोग किया जाता है ?

Ctrl + P(1)

(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

Alt + C

(3)Ctrl + Y Ctrl + C

110. निम्नलिखित में से TCP का सही पूर्ण रूप कौन-सा है ?

- Transmission Central Protocol
- **Transportation Control Protocol**

- Transport Control Protocol (3)
- Transmission Control Protocol

Which out of the following is the correct full form of TCP?

- Transmission Central Protocol
- (2)Transportation Control Protocol
- Transport Control Protocol
- Transmission Control Protocol



111.	निम्नित	नखित में से कौन-सा एक	इमेज प	ग ाइल का फाइल एव	(33) सटेंशन <i>नर्ह</i>) है ?		JS	A-2023/D7
		tiff	(0)	.jpg	(3)		(4)	.wav	
	Whic	h of the following is	s not	a file extension	of an im	age file ?			
		.tiff	(-)	.jpg	(3)	.png	(4)	.wav	
112.	गफूर जोड़ने	शंटी एक लोकल एरिया की योजना बना रहे हैं।	नेटवर्क उन्हें इस	के एक भाग के रू के लिए निम्नलिखि	प में ईथरने त में से किस	ट केबल का प्रयोग उपकरण का प्रयोग	करके अपने करना चाहि।	कार्यालय में 24 ए?	कम्प्यूटरों के
	(1)	रिपीटर (Repeater)				स्विच (Switch)			
	(3)	एच डी एम आई स्प्लिट	र (HI	OMI Splitter)	(4)	ब्स्टर (Booster))		
		oor Shanty is plant al Area Network. W Repeater							s part of a
11		HDMI Splitter	ार्ट हाई	क्वालिटी ऑडियो-व	Carrier .		/लैपटॉप पर व	कनेक्ट करने के हि	नए सर्वाधिक
			(2)	PS2	(3)	VGA	(4)	USB	
	W) HDMI hich out of the udio-Video output or (1) HDMI	follo a PC	wing ports wi		nost suitable	for conne		Quality
	114, f	नेम्नलिखित में से कौन-सा ^ए	्क रिले	ाशनल डाटाबेस मैनेज	मेंट सि स्टम ((RDBMS) का उदा	हरण नहीं है ?		
		(1) MS Excel Which out of the fo		- ra got Servi	er 🐷 (a)		•		System
		Which out of the form (RDBMS)? (1) MS Excel		MS SQL Serv		IBM DB2		MySQL	

JSA-2023/D7 (34)

115. https में 's' का क्या अर्थ है ?

(1) Stream

(2) Security

(3) Space

(4) Secure

What does 's' stand for in https?

(1) Stream

(2) Security

(3) Space

(4) Secure

116. निम्नलिखित में से किसे साइबर अपराध के रूप में दर्ज नहीं कराया जा सकता है ?

- (1) अश्लील साहित्य संबंधी विषय-वस्तु को ऑनलाइन शेयर करना
- (2) 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

Which out of the following cannot be reported as Cyber Crime?

- (1) Sharing of pornographic content online
- LD as
- (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. एम एस एक्सेल में सेल रेंज के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- (1) मृल्यों का संग्रहण (Collection of values)
- (2) फॉर्मूलों का संग्रहण (Collection of formulae)
- (3) भरे हुए (ऑक्युपाइड) सेल का संग्रहण (Collection of occupied cells)
- ८(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

- 59800°
- (2) Collection of formulae
- (3) Collection of occupied cells
- (4) Collection of chosen cells



					(3	5)				JSA-2023/D7
118.	8. एम एस पावरप्वॉइंट फाइल का एक्सटेंशन निम्नलिखित में स्विकौन-सा है ?									
		.pwpt		.pdocx	3623		.ppoint	(4)	.pptx	
	Which	h out of the follow	ing is	the extension	of M	S Pov	verPoint file ?			
		pwpt	(2)	.pdocx	#			(4)	.pptx	
		~	(-)	.puocx		(3)	.ppoint	(4)	.рры	
119.	निम्नलि	नखित में से कौन-सा एव	क एक्से	ल फाइल का सही	फाइल	एक्सटें	शन है ?			
	(1)	.xcl	(2)	.xlsx		(3)	.xelx	(4)	.excel	
	Whic	h out of the follow	ing is	the correct fil	le exte	ensio	n of an Excel file ?			
	(1)	.xcl	(2)	.xlsx	30	(3)	.xelx	-(4)	.excel	
		: शांगले एक ओपन सो			62					
120.	मोहक	शांगले एक ओपन सो	र्स सॉफ्ट	वेयर का प्रयोग क	रकेलप	ानी कंप	ानी के नए उत्पाद की मा	र्केटिंग व	रने हेतु एव	क डिजिटल प्रेजेंटेशन
	बनाने	के इच्छुक हैं। आप इस	के लिए	ए निम्नलिखित में से	किस	सॉफ्टवे	यर का सुझाव देंगे ?			
	(1)	राइटर (Writer)				(2)	कैल्क (Calc)			
	(3)	पावरप्वॉइंट (Power	Point)			(4)	इम्प्रेस (Impress)			
	Moh	nak Shangle is in	terest	ed in making	a dig	gital	presentation for n	rarketi	ng his	company's new
	prod	duct using an Ope	en Soi	urce Software.	Whic	ch of	the following softw	ware w	ill you s	suggest for the
	sam	ne?			IA.					~
	(1)	Writer			196236	(2)	Calc			
	(3)	PowerPoint		,	Ŏ,	(4)	Impress			
					Prima Aprend Falida					
121. कम्प्यूटर नेटवर्किंग के संदर्भ में bps का पूर्ण रूप क्या है ? 👫										
	(1)	1				(2)	bytes per second			
	(3)	bytes per systen	ı			(4)	bits per second			
	What is the full form of bps in terms of computer networking?						,			
	(1	tom				(2)	bytes per second			
	(3	B) bytes per system	n			(4)	bits per second			



(36)

JSA-2023/D7	्र नहीं हिं ?
JSA-2023/D7 122. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाहरण	1 16 (1)
(1) लाइनक्स (Linux)	(2) एम एस विडाज़ (MS Wildows)
(3) मोज़िला फायरफॉक्स (Mozilla Firefox)	(4) मैक ओ एस (MacOS)
Which out of the following is not an example of	Operating System?
(1) Linux	(2) MS Windows
(3) Mozilla Firefox	(4) MacOS
123. निम्नलिखित में से ['] कौन-सी कंपनी एंटीवायरस सॉफ्टवेयर विकर्श	सेत करने के लिए नहीं जानी जाती है ?
(1) मेकैफी (McAfee)	(2) टैली (Tally)
्र(3) कैस्परस्काई (Kaspersky)	(4)) नॉर्टन (Norton)
Which out of the following companies are not k	nowinfor developing Antivirus software?
(1) McAfee	(2) Tally
(3) Kaspersky	(4) Norton
124. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस (उपकरण) नर्ह	हैं है ?
(1) जॉयस्टिक (Joystick)	(2) प्लॉटर (Plotter)
(3) बारकोड स्कैनर (Barcode Scanner)	(4) टचपैड (Touchpad)
Which out of the following is not an input device	e ?
(1) Joystick	(2) Plotter
(3) Barcode Scanner	(4) Touchpad
	GO grad
125. निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे बड़ी मेमोरी इकाई है ?	grand to the state of the state
$\cancel{\cancel{-}}$ 1) एक्साबाइट(Exabyte)	(2) पीटाबाइट (Petabyte)
(3) गीगाबाइट (Gigabyte)	(4) किलोबाइट (Kilobyte)
Which out of the following is the largest memory	y unit ?
(1) Exabyte	(2) Petabyte
(3) Gigabyte	(4) Kilobyte



(37)

JSA-2023/D7

126.	इना खांडे एक डॉक्यूमेंट के रूप में प्रोजेक्ट रिपोर्ट बना रही है और वह फॉर्मेटिंग, पेज सेटिंग और स्टाइलिंग की विशेषता वाले आसानी
	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)

- (2) कैल्क (Calc)
- (3) एक्रोबैट रीडर (Acrobat Reader)
- (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 ईमेल एड्रेस के बारे में निम्नलिखित में से क्या वैध नहीं है?

- (1) ईमेल एड्रेस में स्पेस नहीं होनी चाहिए
- (2) 🛮 ईमेल एड्रेस में कई डॉट (.) ऑपरेटर हो सकते हैं 🤾
- (3) ईमेल एड्रेस में @ सिंबल की कोई भी संख्या हो सक<mark>ती</mark> 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
- (3) Email Address can have any number of @ symbols
- (4) Email Address should have one @ symbol

128. सी पी यू (CPU) का पूर्ण रूप क्या है ?

- (1) Central Primary Unit
- (3) Center Processing Unit

- (2) Central Process Unit
- (4) Central Processing Unit

What is the full form of CPU?

- (1) Central Primary Unit
- (3) Center Processing Unit

- (2) Central Process Unit
- (4) Central Processing Unit



JSA-2023/D7

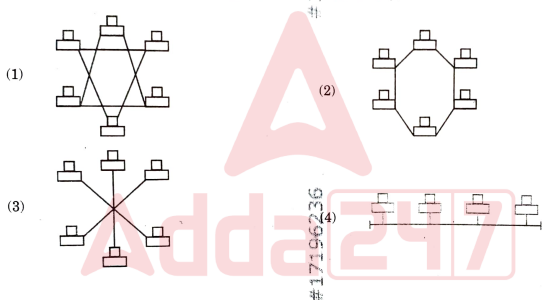
129. निम्नलिखित में से कौन-सा HTTP का सही पूर्ण रूप है ?

- (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 की वर्णित करता है ?



(38)

Which out of the following represents STAR topology of Network?

