भाग I/Part I तक क्षमता/Reasoning Ability

(2)

छह नित्र अस्बोश, जितेंद्र, चार, देवांश, प्रदीप और किटू एक छह-मंजिला इमारत की अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। वार सबसे उपर वाली मंजिल पर नहीं रहती है। प्रदीप की मंजिल के उपर केवल तीन मित्र रहते हैं। जितेंद्र की मंजिल के नीचे केवल चार नित्र रहते हैं। देवांश और प्रदीप की मंजिलों के बीच केवल अरुपेश रहता है।

सबसे ऊपरो मजिल पर कौन रहता है ?

(4) प्रदीप

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 Ror. 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

-(1) Fez

(2) Devansh

(3) Jitendra

जितंद

(4) Pradeep

नीचे एक प्रश्न के बाद दो कथन I और II प्रत्येक कुछ जानकारी सहित दिए गए हैं I आपको यह तय करना है कि कौन-सा/कौन-से कथन प्रजन का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं। दोनों कथनों को पहिए और उचित उत्तर तय कीजिए।

एक क्ट भाषा में 'beautiful' का कूट क्या है ?

कथन :

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

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

या तो कथन । अकेले या कथन ॥ अकेले प्रश्न का उत्तर देने द्वितु पर्याप्त है।

दोनों कथन I और II एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

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

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

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

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

Statements:

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

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

Either statement I alone or statement II along sufficient to answer the question.

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

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

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

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

猫	rate (20) Capen		(3)					A-2023/B7
	इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष । उ	और II दिए ग	ए हैं।	दिए गए क	यनों के आए	ाम पर पता लग	गडए कि कौ-	-सा कौन-से
	निकास निरमा रूप त ताप हरि।	619	17				.,,,	
	कथन: G < L ≤ Q, W = T > Q	12	Nº	-				
	निष्कर्ष : I. G < T √	w.	0					
	II. W≥L		65					
	सही विकल्प चुनिए:		2					
	(1) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।		A(2)	निष्कर्ष]	I और II दोनं	र सत्य हैं।		
	(3) केवल निष्कर्ष । सत्य है।		¥¢(4)	केवल नि	किन्दर्भ ।। सत्य	है।		
	In this question, two statements are conclusion(s) is/are definitely true, b	e followed i based on th	by two e give	conclus n staten	sions, num nents.	bered I and	II. Find o	ut which
	Statement: $G < L \le Q$, $W = T > Q$							
	Conclusions: I. G < T							
	II. W≥L						,	
	Choose the correct option: (1) Either conclusion I or conclusion	. II is tour	(9)	Doth as		I and II am	terro	
	(3) Only conclusion I is true.	i ii is true			nelusions nelusion I		uue.	
			2000000	2004/01/00/02/02			C-4-	
	इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I औ निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं।	रि 🛚 दिए गए	है। दि	ए गए कथ	नों के आधा	ए पर पता लगा	इए कि कल-	सा/कान-स
	कथन: D>B≥W, Y>W>M	J20 0 6	Š					
	निष्कर्ष : I. B≥M	277	ö					
	II. M < D ✓	5	7				2	
	(1) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।	, al .	7(2)	निष्कर्ष ।	और 🏻 दोनों	सत्य हैं।		
	(3) केवल निष्कर्ष । सत्य है।	4			कर्ष ॥ सत्य			
	In this question, two statements are	followed by					II. Find or	it which
*	conclusion(s) is/are definitely true, ba	sed on the	given	stateme	ents.			
	Statement: $D > B \ge W$, $Y > W > M$			100				
	Conclusions: I. B≥M						9	
	II. M < D							
9	(1) Either conclusion I or conclusion	II is true.	(2)	Both con	clusions l	and II are	true.	
1	(3) Only conclusion I is true.		(4)	Only con	clusion II	is true.		
	छह मित्र विनय, कपिल, सुमन, मुकुल, नैना और डे	ਜਿਵ ਸਭ ਭ ਵ	के जारे	भोग केंद्र	मे बाह्य की	ओर मख कर	के बैठे हैं। म	कल, विनय
1	वह मित्र विनयं, कापलं, सुमनं, मुकुलं, नेना आर ड	nas en de			है। देखिन अ	गैर विचय के ह	ोन केतल है	उ ना बैती है।
-	के बायीं तरफ तीसरे स्थान पर बैठा है और सुमन,	वनय के ठाउ	वाया (ारफ बठा	है। अपिक ज	11 1474 41 4	14 4/4(1)	11 401 (-1
101	डेविड के दायीं तरफ दूसरे स्थान पर कौन बैठा/बैठी	है? ७			131	1		DC 3
	1) C (0) गर्नर		(3) E	रुमन ्		UA) कपिल		
		kul, Naina	and l	David a	re sitting	around a	circle faci	ng away
f	Six friends Vinay, Kapil, Suman, Mul rom the centre. Mukul is sitting third	to the left	of Vir	ay and	Suman is	sitting to	he immed	liate left
0	rom the centre. Mukul is sitting third f Vinay. Only Naina is sitting betwe	een David	and	vinay.	who is s	tung secon	id to the	right of
Γ	David ?	27	2010 Fig.			(4) Kapi		
(1) Vinay (2) Mukul		(3) 5	uman		(1) Hapi		

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

बीत-हा बीत से ब्यून प्रम का कर के हेतु पर्यंत है हैं। दोनों ब्यूनों को पढ़िए और उपित कर तब बीबिए।

तींचे एक प्रस के बाद दो करन । और 11 प्रत्येक कुछ बतकारी सहित दिर गए हैं। आपको यह तब बस्च है कि

कि का का में एक करन और उनके बाद दो पूर्वकरणाई। और [] दो रहे हैं। अपन्कों यह तब करन है कि पूर्वकरणाओं में से कोम मी कीम में करन में निर्देश है हैं।

बस्तः IPL मन्त्रंव वृद्धाओं हे बेच बाबी लेक्फ्रिक कीं पूर्वपत्यार्थः ज्ञानंत्र कोल कार्यों के 100 प्राप्त करें के 100

े मतंत्र बंग्य नगंत्रों के IPL क्ले खी है। हैं II. टर्म मतांत्र का IPL के देखा पत्र कते हैं।

(1) । और 11 देनों निहेत हैं।

(2) नदो।नहो॥ निह्न है।

(३) बेक्ट। मिहित है।

√< केवल II निहित है।</p>

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

Statement: IPL is popular among the Indian youths.

Amunications:

Indian senior citizens do not like IPL.

II. All Indian youth like to watch IPL matelike.

(1) Both I and II are implicit.

(2) Neither I nor II is implicit.

(2) Only I is implicit.

≈ (4) Only II is implicit.

. एक म्कून में बढ़ शिक्षक मानु, राज्य, अब्दुल, शेखर, कुमान और देवेश हैं। चूँकि स्कूल में कोई खेल शिक्षक नहीं है, खिलए प्रत्येक शिक्षक को मन्त्रक में बढ़ दिनों के दौरान खेल की कहा लेने के लिए एक दिन आवटित किया <mark>चाता है। उ</mark>विवार को कोई कथा नहीं है। अब्दुल, राज्य के अपने ही दिन की खेल की कहा लेना है। मानु राष्ट्रकार को खेल की कहा लेना है और रोखर बुधवार को <mark>खेल</mark> की कहा रोग है। शेखर के एक दिन बाद बुधान खेल की कहा लेना है। देवेश किस दिन <mark>खेल की कहा लेना है?</mark>

1) श्रामिका

वस

(3) सीमवा

(4) मंगलव

There are six teachers in a school, viz. Bhanu, Raghav, Abdul, Shekhar, Kunal and Devesh. Since there is no games teacher in the school, each of the teachers is allocated one day for taking games dass during six days of the week. There is not 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 beresh take the games class?

(1) Saturday

(2) Wednesday

(3) Monday

(4) Tuesday

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

Ana B 6

II. 11 बजों का रैंक चेंक्स से बन है। पूर्व पूर्व

चेतन व्यारेक कम से 19वाँ और अतिम से 19वाँ हैं।

क्या में बठों की संख्या किसी है?

527 ·

या तो कथन I अकेले या कथन II अकेले प्रमुख केल देने हेतु पर्यान है।

(2) दोनों कथन । और ॥ एक साथ नितक प्रभ का उत्तर देने के लिए आक्स्वक हैं।

्र अंकले ही प्रस्त का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है बबकि करन 🏿 अकेले पर्याप्त नहीं है।

(4) कथन II अकेले ही प्रम का उस देने हेतु पर्याप है वहकि कथन I अकेले प्रयोग 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 20

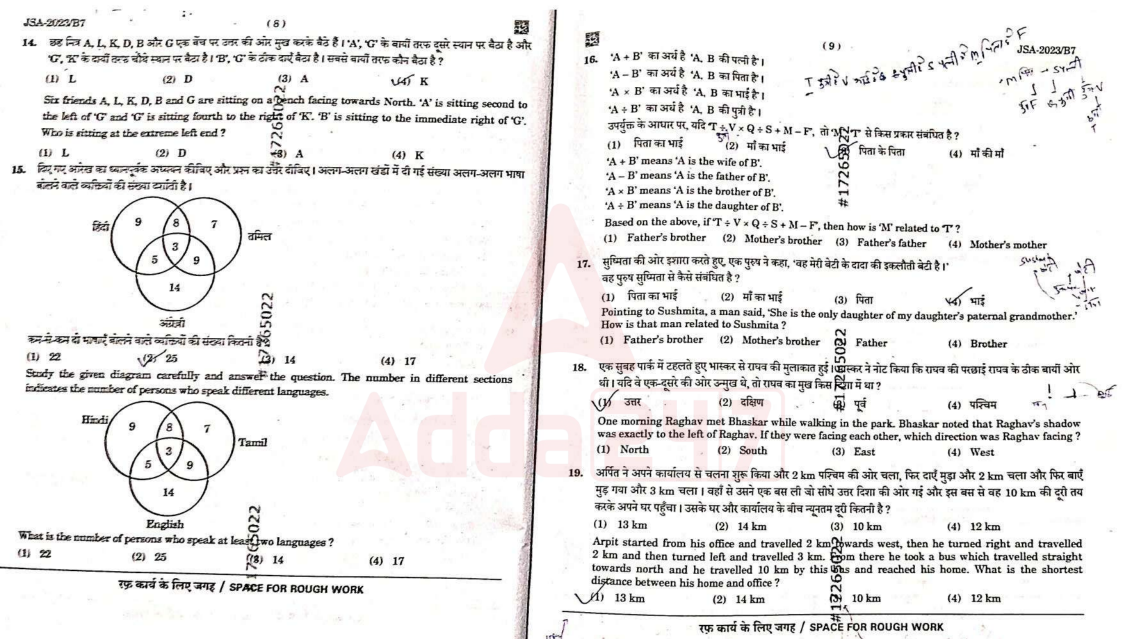
Statements:

- L. 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) Both statements I and II together are necessary to answer the question.
- (3) Statement I alone is sufficient to answer the question while statement II alone is not sufficient.
- (4) Statement II alone is sufficient to answer the question while statement I alone is not sufficient.

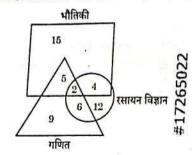
रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

JSA-2023/B7 (6)	JSA-2023/B7
9. निम्नुलिखित संख्या शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ? 13, 27, 83, 335, ? (1) 1128 (2) 1679 (3) 548 (4) 672 What should come in the place of question mark (?) In the following number series ? 13, 27, 83, 335, ? (1) 1128 (2) 1679 (3) 548 (4) 672 (4) 672 (5) 548 (4) 672 (5) 548 (5) 672 (6) इस प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और I दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिए कि कौन-सा/कौन-से चिकर्ष, तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं। कथन : • सभी कार बस हैं। • सभी बस खिलौने हैं। • सभी खिलौने उपहार हैं।	12. दो कथन, अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में नामांकित किए गए हैं। दोनों कथनों को घ्यानपूर्वक पढ़िए और कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए। अभिकथन (A): हम हर वर्ष 26 जनवरी को गणतंत्र दिक्ष्म मनाते हैं। कारण (R): 26 जनवरी, 1947 को भारत ब्रिटिश शास्ति से मुक्त हुआ। (1) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है। (2) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है। (3) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (4) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं 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.
1. सभी कार उपहार हैं ।	Assertion (A): We celebrate Republic Day on 26th January every year.
II. कुछ खिलौने कार हैं। (1) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं। (2) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है। (3) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। (4) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। In this question, three statements are given, followed by two conclusions numbered I and II. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements. Statements: • All cars are buses. • All buses are fits. I. All cars are gifts. II. Some toys are cars. (1) Both conclusions I and II follow. (2) Neither conclusion I nor II follows.	Reason (R): India became free from British rule on 26 th January, 1947. (1) (A) is false, but (R) is true. (2) (A) is true, but (R) is false. (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the greet explanation of (A). (4) Both (A) and (R) are true, but (R) is no the correct explanation of (A). 13. 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।
(3) Only conclusion I follows. (4) Only conclusion II follows.	(2) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है।
निम्नलिखित अक्षर क्रम को देखिए और नीचे दिए गए प्रश्नू का उत्तर दीजिए : (बाएँ) P, T, S, A, Q, R, G, P, Q, N, D, F, L, H, R, F, A, N (दाएँ) यदि दिए गए क्रम में प्रत्येक तीसरा अक्षर अंग्रेज़ी वर्णमाला में अपने ठीक अगले अक्षर से बदल जाता है, तो कौन-सा अक्षर दाएँ छोर से पंद्रहवें अक्षर के दायीं ओर दूसरे स्थान पर होगा ? (1) Q (2) T (3) R Refer to the following letter sequence and answer the question given below: (Left) P, T, S, A, Q, R, G, P, Q, N, D, F, L, H, R, F, R, N (Right) If every third letter in the given sequence is replaced by its next letter in the English alphabet, which letter will come second to the right of the filteenth letter from the right end? (1) Q (2) T (3) R (4) S	(A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (4) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं 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) (A) is true, but (R) is false. (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (4) Both (A) and R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK	गाइ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

11.



20. 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 पाप्त किए हैं।

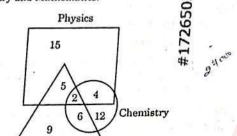


ऐसे छात्रों की संख्या कितनी है जिन्होंने भौतिकी और रसायन विज्ञान दोनों में 70% से अधिक अंक प्राप्त किए हैं, लेकिन गणित में नहीं ?

(1) 6

(3) 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?

Mathematics

(4) 4

(2) 12 (1) 6 रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

(11)

JSA-2029/B7

www H/Port H मात्रात्मक अभियृत्ति/Quatitute Aptitude

निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न 🚆 और 🚆 के बीच स्थित 😥

Which of the following fraction lies between $\frac{3}{5}$ and $\frac{8}{6}$

(1)

 $(4) \frac{2}{5}$

राकेश ने अंगुज से 25% अधिक अंक प्राप्त किए और सुरेश ने राकेश से 40% कम अंक प्राप्त किए। सुरेश द्वारा प्राप्त अंक, अंगुज हारा प्राप्त अंकों से कितने प्रतिशत कम हैं ?

(1) 28

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

(4) 25

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

(1) 979

(2) 982

(3) 972

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

(1) 979

(2) 982

(4) 975

सीमा ने एक लैपटॉप को 15% लाभ पर बेचा। यदि उसने इसे 😡 कम में खरीदा होता और इसे 🕈 2,100 कम में बेच दिया होता, तो उसे 20% लाभ होता। लैपटॉप का क्रय मुल्य (र में) क्या धरि

30,000

(2) 31,500

(3) 27,500

(4) 29,000

Seema sold a laptop at a profit of 15%. If 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?

(1) 30,000

101

(2) 31,500

(3) 27,500

(4) 29,000

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

n+2 = 48 JSA-2023/B7 25. 4 वर्ष पहले पति, पत्नी और उनके बच्चे की औसत आय 24 वर्ष थी और 5 वर्ष पहले पति और बच्चे की औसत आय 19 वर्ष थी। पत्नी की वर्तमान आय है: ्रा 36 वर्ष (3) 30 वर्ष (2) 37 वर्ष

The average age of husband, wife and their child 4 years ago was 24 years and that of the husband and the child 5 years ago was 19 years. The Resent age of the wife is :

(1) 36 years (2) 37 years ₹ 2,400 की राशि 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर वार्षिक रूप से संयोजित होकर ₹ 2,904 हो जाती है। समान राशि पर समान समय और समान ब्याज दर पर साधारण ब्याज (₹ में) क्या होगा ?

(2) 480

- A sum of ₹ 2,400 amounts to ₹ 2,904 in 2 years at a certain rate of compound interest compounded yearly. What will be the simple interest (in ₹) on the same sum for the same time and the same rate of interest?
- (1) 460 (4) 436 (2) 480 (3) 389 एक राशि साधारण ब्याज दर पर एक वर्ष में ₹ 1,451 25 ही जाती है। यदि ब्याज की दर 2% अधिक होती, तो राशि ₹ 27 अधिक
- (3) ₹ 1,200 (1) ₹ 1,350 (2) ₹ 1,380 An amount becomes ₹ 1,451.25 in one year on simple rate of interest. If the rate of interest was
- 2% higher, the amount would have been ₹ 27 more. What is the amount invested? (4) ₹ 1,275 (3) ₹ 1.200 (1) ₹ 1,350 (2) ₹ 1.380
- दो उम्मीदवारों अभय और भारती के बीच एक चुनाव में, अभय को कुल वैध मतों का 55% प्राप्त हुआ, और कुल मतों का 20%
 - अवैध था। यदि मतों की कुल संख्या 10,000 थी, तो अभय को प्राप्त वैध मतों की संख्या थी : (4) 4400 (1) 4800 (2) 5000

In an election between two candidates Abhay and Bharti, Abhay got 55% of the total valid votes, and 20% of the total votes were invalid. If the total number of votes was 10,000, the number of valid votes that Abhay got was: (A) 4400

(3) 4200

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

(2) 5000

the remaining work in 12 days. If both of them had done the work together, the work would have been completed in how many days? (1) 9

(1)

(1) 1

(1) 9

The value of

(x) 5:7:11

किया। यदि उन दोनों ने एक साथ कार्य किया होता, तो कार्य कितने दिन में परा हो गया होता ?

(3) 1

सौरभ एक कार्य को 20 दिनों में पुरा कर सकता है। उसने 5 दिन काम किया और चला गया। अनिरुद्ध ने शेष कार्य को 12 दिनों में पुरा

Saurabh can complete a piece of work in 20 days. He worked for 5 days and left. Anirudh completed

(3) 8

32. ₹ 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 L, M और N के हिस्सों का नया अनुपात है:

(2) 2

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

(3) 3:5:9 (4) 3:7:9

 $(4) 8\frac{8}{}$

₹ 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

(2) 5:7:9

(1) 5:7:11 (2) 5:7:9

रफ कार्य के लिए जगह A-SPACE FOR ROUGH WORK

(3) 3:5:9

(4) 3:7:9

800, 2400

JSA-2023/B7

(1) 4800

(1) 460

होती। निवेश की गई राशि कितनी है ?

1.17

(4) 34 years

(4) 436

(4) ₹ 1,275

(3) 389

(3) 30 years

(14)

33. 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 kg मूल्य (₹ में) कितना होगा ?

(1) 122

(2) 126

(3) 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 ₹) of the mixture so formed?

(2) 126

115

(4) 120

एक 350 मीटर लंबी ट्रेन 72 km/h की चाल से चलकर एक पुल की 1 🕺 मिनट में पार करती है। पुल की लम्बाई (मीटर में) कितनी

1150

(2) 1180

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) 1180

(4) 1050

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) $55\frac{1}{2}$

(2) 56

(4) $54\frac{1}{9}$

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?

 $(4) \quad 54\frac{1}{2}$

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

Smy 36=3961) 64

(4) 63

The average of six consecutive odd numbers is 669 What is the average of the lowest and highest odd numbers out of these?

(1) 64

(2) 66

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

वर्ष → स्कूल	2018	2019	2020	2021	82059
A	81	78	82	83	250
В	83	84	80	78	\$175
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

(3) A

(4) B

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	2029
School ↓					25
Α	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) D

(3) A

(4) B

एफ कार्य के लिए जगह FSPACE FOR ROUGH WORK

38.	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 हे जाती है। समृह में तीन नए लड़कों की औसत आयु (वर्ष में) कितनी है ?

(2) 13 (3) 9 (4) 10 (1) 12

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

(2) 2875944

3587645

(4) 4873524

躢

(1) SAARC

(3) USA

Which one of the following numbers is divisible boll ?

(1) 1987645

1987645

4

JSA-2023/B7

(2) 2875944

(3) 3587645

(4) 4873524

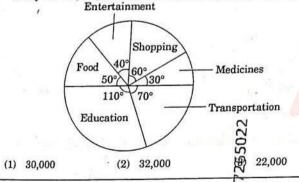
(4) 25,000

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

खरीदारी 110° शिक्षा

(1) 30,000 (2) 32,000 (4) 25,000 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?



एफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

भाग III/Part III

		सामान्य जागरूक	ता/ General Awareness		er Steet Strange 1	
41	भारत में निम्नलिखित	में से किस अभियान का कोड नाम	। 'स्माइलिंग बद्ध' था ?			
41		0 में पाकिस्तान की पश्चिमी सीमा		रान		
		रिक्ष में पहला उपग्रह छोड़ा जाना				
	220000	2 में चीन के विरुद्ध चलाया गया वि	वेद्रोह रोधी अभियान			
	575.6	4 में पहला सफल परमाणु बम परी	1 4			
		was the code name for wi	100	tions in	India ?	
		keeping mission on the v	Al			
	CASTAL SHARE SHARE SHARE SHARE	h of the first satellite into		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1007	
	(3) India's count	er insurgency operation a	gainst China in 1962			
	(4) India's first s	uccessful nuclear bomb te	st in 1974			
ē	\ i	. Land Jakon				
42.	भारत के निम्नलिखित में	से कौन-से शहर ने जून 2023 में	'2023 स्क्वॉश वर्ल्ड कप' का अ	गयोजन वि	ह्या ?	
	(1) चेन्नई	(2) अहमदाबाद	(3) कोलकाता	(4)	मुंबई	
	Which of the follow	ring Indian cities hosted t	he '2023 Sausch World Co	ın'in I	.ma 2022 7	
	(1) Chennai	(2) Ahmedabad	(3) Kolkata		Mumbai	
			200	1.27	Mandai	
43.	निम्नलिखित में से किस र	ाज्य में परफोर्मेंस ग्रेडिंग इंडेक्स (1	PGI) कें समग्र स्कोर में 2017 –	18 से लेव	हर 2020 – 21 तक प्रत्ये	क वर्ष
	निरन्तर वृद्धि देखी गई है ?		17			
((1) छत्तीसगढ़	(2) तेलंगाना	(3) महाराष्ट्र	(4)	तमिलनाड	
	Which among the fo	llowing States has seen a		025150	3	- 21
		of Performance Grading				
(1) Chhattisgarh	(2) Telangana	(3) Maharashtra	(4)	Tamil Nadu	
	-20 20 0					
		न एंड नॉलेज अवेयरनेस फॉर र	नाइवलीहुड प्रोमोशन (SANKA	LP) ना	मक कौशल विकास क	र्यक्रम
ान	म्नालीखत में से किसकी	सहायता से चलाया गया है ?	01			
(1) सार्क	the state of the	(ष्ट्र) विश्व बैंक	-	Contractor (5)	
(3)	यू.एस.ए.	The profession of the professi	ं 👸 अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन			
Sk	ill Acquisition an	d Knowledge Awarenes	s for Livelihood Promo	tion (SANKALP) is a	skill
dev	elopment program	me in India assisted by w	hich of the following?		m Park T	

(2) World Bank

(4) International Labour Organization

	JSA-2023/B7	(20)				(21)	JSA-2023/B7
	 भारत के निम्नलिखित में से कौन-से राज्य में अगस्त 2 	023 में 'हीरो एशियाई चैंपियन्स ट्रॉफी' हॉकीू	टूर्नामेंट का आयोजन किया	57. निष	नलिखित में से कौन-सा विकल्प स्वतंत्र भारत में नी	चे दिए राज्यों के निर्माण के कम	को मनमें गरने में चह काने आधि रह
•	म्या था ?	2		த <i>ா.</i> கா	लक्रमानुसार सही रूप से वर्णित करता है ?		मा तनव नवरा च शुक्र बरूक आदिस तक,
	(1) पंजाब (2) तमिलनाडु	(3) मणिपुर (4)	ओडिशा	(1)	Com A sumis A murity	0 (2) मेंचालय → नागा	# C
	In which of the following States did In tournament in August 2023?	dia host the 'Hero Asian Chang	pions Trophy' hockey	(3)	मेघालय → मित्रोरम → झारखंड	700 (2) मैचालय → नागा (4) त्रिपुरा → नागालैं	
	(1) Punjab (2) Tamil Nadu	(3) Manipur (4) (Odisha	Wh	aich of the following options depict the ated in independent India, starting from	n the State created first t	nich the States given below were
10250	L निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य स्ट्रेंथनिंग टीचिंग-लर्निंग	ोंड क्रिजल्स्स कॉर स्टेस्स (CMADO) क्रिकेट कें	ं चापित्र चर्म है १	· (1)	Tripura → Jharkhand → Nagaland		Nagaland → Mizoram
54	(1) मध्य प्रदेश	(2) कर्नाटक	रशानल नहां है :	(3)	Meghalaya → Mizoram → Jharkhand		agaland → Meghalaya
*	(3) हिमाचल प्रदेश	(4) राबस्थान					
	Which of the following States is not covered		arning and Results for	58. भार	ा में 'इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी' के संस्थापक कौन थे ?		
	States (STARS) Project ?	N	arming and recourse for	(1)	बी.आर. अम्बेडकर	(2) जयप्रकाश नास्य	- Person
	(1) Madhya Pradesh	(2) Karnataka		(3)	वी.वी. गिरि	20, अ राम मनोहर लोहि	
	(3) Himachal Pradesh	(4) Rajasthan		Who	was the founder of the Independent I	abour Party in India?	
55.	राष्ट्रीय ग्रिक्षा नीति, 2020 में टल्लिखित पाठ्यचर्या और	हैसणिक ढाँचे के अनुसार निम्नलिखित में स् <mark>नुत्र</mark>	तैन-से ग्रंड में माध्यमिक <mark>स्तर</mark>		B.R. Ambedkar	C (2) Jayaprakash	Narayan
-	शामिल हैं ?	*		(3)	V.V. Giri	₩ (4) Ram Manoha	•
	(1) ग्रेंड 9 से 10 (27 ग्रेंड 9 से 12	(3) ग्रेड 6 से 10 (4) ग्रे	इ 6 से 12			Yv	7.9.6
	Which of the following grades does the Secon Structure mentioned in the National Educati	ndary stage cover as per the Curric on Policy, 2020?	ular and Pedagogical	59. भारत <u>्</u>	य संविधान के अनुसार आपातकाल की घोषणा	होने पर भी निम्नलिखित में से	कौन-सा मूल अधिकार निलंबित <i>नहीं</i> होता
	(1) Grades 9 to 10 (2) Grades 9 to 12	(3) Grades 6 to 10 (4) G	rades 6 to 12	\$?	To Prince to		
56.	निर्मातिष्ठित में से किस संगठन को राष्ट्रीय टपलब्धि सर्वेखण	T (NAS), 2021 के मूल्यांकन फ्रेमवर्क को वि	किस्त करने का काम <mark>सौंपा</mark>	(1)	अपराधों के लिए दौषसिद्धि के संबंध में संरक्षण		
<i>5</i> 0.	गवा था ?	7		(2)	लोक नियोजन के विषय में अवसर की समानता		
	(1) गण्डीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान (NIOS)	26502		(3)	वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता	22	
	(2) केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बीर्ड (CBSE)	592				65022	
	(3) राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NC			(4)	शांतिपूर्वक और निरायुध सम्मेलन की स्वतंत्रता	56.	
	(4) राष्ट्रीय शैक्षिक योजना और प्रशासन संस्थान (NIEP)	41		Whic	h of the following Fundamental Right	is is not suspended whe	n a Proclamation of Emergency is
	Which of the following organizations is ent Framework of National Achievement Survey (1	rusted with the task of developi	ing the Assessment		eration according to the Indian Consti	#	
	(1) National Institute of Open Schooling (NIC			C. (1X)	Protection in respect of conviction for a	offences	a Nove a
	(2) Central Board of Secondary Education (CI			_	Equality of opportunity in matters of p		
	(3) National Council for Educational Research					The second secon	Parameter of the Control
	(4) National Institute of Educational Planning			(0) 1	reedom of speech and expression		
	mattone of Educational Planning	g and Administration (1122-11)		(4) F	reedom to assemble peaceably and wi	ithout arms	

JS	A-2023/B1	22)	JSA-2023/B7
60	. निम्नलिखित में से कला के क्षेत्र में 2023 का पद्म विभूषण पुरस्	स्कार किसे प्रदान किया गया ?	65. निम्नलिखित में से 'गोल्डमैन एनवायरनमेंटल प्राइज' 2023 के विजेता कौन हैं जिन्होंने विरव की सबसे बड़ी पेट्रोकेमिकल कंपनियों में
	(1) सुमन कल्याणपुर (2) एस.एम. कृष्णा	(3) ज़ाकिर हुसैन (4) वाणी जयराम	से एक 'फॉर्मोसा प्लास्टिक्स,' जो टेक्सास गल्फ कोस्ट पर विषेते प्लास्टिक की अवैध इंपिंग में शामिल थी, के विरुद्ध एक ऐतिहासिक
	Who among the following was awarded the Padi	ma Vibhushan 2023 in the field of Art ?	मामले को जीता ?
	(1) Suman Kalyanpur (2) S.M. Krishna	(3) Zakir Hussain (4) Vani Jairam	(1) टेरो मस्टोनेन (2) अलेसेंड्रा कोराप मुंडुरुकु (3) डाएन विल्सन (4) टेलिया सिल्यानारी
61.	किस स्तर पर स्कूल सकल नामांकन अनुपात सबसे अधिक है ?	LC .	(3) डाएन विल्सन (4) डेलिमा सिलालाही 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?
	(1) उच्च प्राथमिक (2) माध्यमिक	(3) प्री-स्कूल (4) प्राथमिक	m Mustan
	According to the Economic Survey of India 2 highest at which level of schooling as per the lat	1022 - 23, the School Gross Enrolment Ratio is the test data available for the year 2021 - 22?	(1) Tero Mustonen (2) Alessandra Korap Munduruku (3) Diane Wilson (4) Delima Silalahi
	(1) Upper primary (2) Secondary	(3) Pre-school (4) Primary	66. 'शीतोष्ण' वनस्पति क्षेत्रों में माध्य वार्षिक औसत तापमान (डिप्री सेल्सियस में) कितना होता है ?
62.	निम्नलिखित में से 95वें अकादमी पुरस्कार (अकेडमी अवार्ड) किया गया ?	2023 में 'सर्वश्रेष्ठ इंटरनेशनल फ़ीचर फ़िल्म' का पुरस्कार किसे प्रदान	1) 7°C से 17°C (2) 7°C से कम (3) .24°C से अधिक (1) 17°C से 24°C What is the mean annual average temperature (in degrees Celsius) in "Temperate" vegetation zones?
	(1) टी ए आर	. (2) दि क्वाइट गर्ल	(1) 7°C to 17°C (2) Below 7°C (3) Above 24°C (4) 17°C to 24°C
	(3) दि एलिफेंट व्हिस्परर्स	(4) ऑल क्वाइट ऑन दि वेस्टर्न फ्रंट	0
	Which of the following was awarded the 'Best Awards 2023?	t International Feature Film' at the 95 th Academy	67. अप्रैल 2023 में जारी की गई 'स्टेटस ऑफ़ टाइगर्स, 2022 रिपोर्ट' के अनुसार, वर्ल्ड वाइल्ड टाइगर पॉपुलेशन में भारत का कुर योगदान कितना प्रतिशत है ?
	(1) TAR	The Quiet Girl	(1) 60% (2) 70% (3) 40% (4) 50% As per the 'Status of Tigers, 2022 Report' released in April 2023, what percentage of the total work
, ,	(3) The Elephant Whisperers	All Quiet on the Western Front	wild tiger population does India account for ?
	47वाँ अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस (इंटरनेशनल म्यूज़ियम डे) म आयोजित किया गया। इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस व	नम् पर्माने के लिए नई दिल्ली में मई में एक इंटरनेशनल म्यूजियम एक्सपो का थीम क्या था ?	(1) 60% (2) 70% (3) 40% (4) 50%
		(2) 'म्यूजियम्स,सस्टेनबिलिटी, एंड वेल बीइंग'	68. 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।
	 भ्यूज़ियम्स आर हिस्ट्री' 	(4) 'म्यूज़ियम्स, हेरिटेज, हिस्ट्री'	B. बेल्लन (रोलिंग) से घर्षण कम होता है। 🗸
	An International Museum Expo was organi 17 th International Museum Day. What is the then	ised in May in New Delhi to celebrate the me of the International Museum Day for this year?	C. सपीं घर्षण, बेल्लन घर्षण से कम होता है। 🗸 👸
		(2) 'Museums, Sustainability, and Well Being'	ा) केवल B और C सही हैं दूध केवल B सही है
(3) 'Museums are History'	'Museums, Heritage, History'	(1) 4 det B dit C dit is (3)
o. f	प्र प्राचितिक में में किए एवं के 'शोगे विवाप' और 'मुक्त' नामक स्थ	ह्यारह हैं जिनका नाम विलियम शेक्सपियर की कृतियों में किरदारों के	Which of the following statements is/are correct about friction?
	म पर रखा गया है ?	7	A. Friction can be entirely eliminated on any surface.
() प्लूटो (2) मंगल ५	-/ 3) यूरेनस ¹ (4) बृहस्पति -	B. Rolling reduces friction.
		Ophelia' and 'Puck' which have been named after	C. Sliding friction is smaller than the rolling friction.
	naracters from William Shakespeare's works?	Sec. par Young Manager and Sec.	Choose the correct answer from the codes given below:
()) Pluto (2) Mars (3	3) Uranus (4) Jupiter	(1) Only B and C are correct (2) Only B is correct
		147	(3) Only A and B are correct (4) Only A and C are correct

64.

JSA	-2023/B	1

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

- स्कल शिक्षा के लिए NCF
- आरंभिक बाल्यकाल देखभाल और शिक्षा के लिए NCF

आध्यात्मिक शिक्षा के लिए NCF

व्यावसायिक शिक्षा के लिए NCF

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

केवल A और B

(2) केवल A, B औt C

(4) केवल C और D

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

- NCF for School Education
- NCF for Early Childhood Care and Education
- NCF for Spiritual Education
- NCF for Vocational Education

Choose the correct answer from the codes given below

(1) Only A and B

(2) Only A, B and C

(3) Only A

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- भारतीय शास्त्रीय संगीत की दो मुख्य शैलियाँ कर्नाटक और हिन्दुस्तानी हैं।
- भारत रत्न पुरस्कार विजेता एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी हिन्दुस्तानी संगीत शैली से सं<mark>बंध रख</mark>ती हैं।

नीचे दिए गए कृट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

A और B दोनों सही हैं

(2) न तों A सही है और न ही B

A सही है किंतु B ग़लत है

(4) A ग़लत है किंतु B सही है

Consider the following statements:

- The two main genres of Indian classical music to 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) Neither A nor B is correct

(3) A is correct but B is wrong

(4) A is wrong but B is correct

भाग IV/Part IV

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

71. Cho	oose the best option in	which the given		1 10 W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Voi	ce:	N Brett se	ntence l	nas been changed i	rom Active Vo	oice to Pass
	st my watch in the rura	l fair.				
(1)	In the rural fair, I lost My watch has been lost	my watch.		My watch is lost in		
214	and the exhibit	†	CAT	My watch was los	t in the rural f	fair.
72. Cho	oose the option which co	rrectly identifies t	he tense	of the underlined	part in the gi	ven sentenc
Arei	n't they going to meet y	ou soon ?		A THE RESERVE	A 2000 1100-1	
, for	Past Continuous Tens		(2)	Simple Future Te	ense	
(3)	Simple Present Tense	factor of the	V4)	Present Continue	ous Tense	
73. Fill	in the blank with the a	ppropriate form	f the Ve	rb that agrees wit	h the Subject.	
	h one of the workers _	a raisen	n salary	from the coming i	month.	60 j j
(1)		have wanted		want	JAY want	s
	- All Ar 100	Tal manger 1 st				of the last
74. Fill i	in the blank by choosir	ng the correct form	n of the	Verb.		
By th	he time I met him, he	reading	the vol	uminous novel.		
(1)	was finishing (2) will finish	(3) finished	(4) had	finished -
Road the T	passage given below	and answer the	o auget	ione (75 - 79) th	at 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 hard 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, man atients 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.

What unfortunate thing had happened to Dadi?

(1) She had fainted unexpectedly.

She had stumbled on the roadside.

She had suffered a heart attack.

She had broken her hip bone.

What does 'convalescence' mean?

showing no signs of recovery

feeling depressed

improvement in health condition

getting weaker day by day

State which of the following statements is true/false.

- The hospital personnel treated Dadi with contempt.
- Dadi was affectionate towards everyone.

'A' is true but 'B' is false.

(2) 'A' is false but 'B' is true.

Both 'A' and 'B' are true.

4) Both 'A' and 'B' are false.

How does Machhli come out as a person in the passage?

friendly and devoted

thoughtless and frivolous

vain and arrogant

(4) cold and uncaring

The tone of the passage is:

(1) narrative

(2) argumentative



(4) discursive

Rearrange the parts in correct order to make a meaningful sentence : and finally caught him "

while he was jumping onto >

they ran after the thief

a speeding bus

Choose the word nearest in meaning to the given word: MELANCHOLIC

(1) Serious

JSA-2023/B7

Choose the word opposite in meaning to the given word:

MODESTY

(1) Arrogance

(2) Violence

(3) Anger

Choose the correct meaning of the idiom/phrase given below :

be down with

(1) being humiliated

(2) biding one's time

suffering from an ailment

(4) coming from a poor background

In the given sentence, identify the part which contains an error.

It seems that / he hasn't met you / for a long time, / is it?

(1) c

Fill in the blank with the appropriate Article-

We should always take care of poor.

(2) No article

盟

भाग IV/Part IV

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

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

शिक्षा से समाज के विकास में सहायता मिलेगी। लोगों को इस्पृदृष्टि से शिक्षित करना भी आवश्यक है कि वे अपने परिवार के जीवन स्तर को सुधारने के लिए जनसंख्या पर नियंत्रण करें। शिक्षा से इस प्रकृष 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।

86.	लोगों को	शिक्षित	किया :	जाना	चाहिए	ताकि व	1
-----	----------	---------	--------	------	-------	--------	---

(1) जीवन स्तर को सुधारने के लिए जनसंख्या पर नियंत्रण करें।

(2) देश के विकास में योगदान दें।

5

(3) रोज़गार प्राप्त कर सकें।

🥖 जीवन स्तर को सुधार सकें।

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

(1) विवाह की आयु निर्धारित की है।

- (2) शीघ्र विवाह पर रोक लगा दी है।
- (3) अस्पताल खोले हैं।
- (4) वैज्ञानिक विषयों की शिक्षा को बढ़ाया है।

88. विवाह के पश्चात् पति-पत्नी को क्या करना चाहिए ?

(1) आमदनी बढ़ानी चाहिए।

(2) आमदनी या जीवन उपयोगी साधनों के अनुसार परिवार स्थितिन पर ध्यान देना चाहिए।

(3) परिवार का विकास करना चाहिए।

65(

(4) आर्थिक उन्नति करनी चाहिए।

शिक्षा से इस प्रकार की चेतना नहीं आएगी कि लोग :

- परिवार का जीवन स्तर तय होगा ।
 - (2) समाज के विकास में सहायता होगी।
 - (3) राष्ट्र के विषय में सोच सकें।

राष्ट्र की समस्या के समाधान में योगदान दें।

निम्नलिखित में से असंगत विलोमाधी शब्द-युम है : (29) JSA-2023/B7 जीवित – मृत *(3)* दुर्जन – सजन वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द है मध्याहन अाप भला तो जग भला' लोकोक्ति का निम्नलिखित में सारीक अर्थ है : संसार हमारी तरह है (2) सबको समान समझना चाहिए ฬ सबका भला करना चाहिए निम्नंलिखित में से अशुद्ध वाक्य है : (1) वह पुस्तक मैंने पढ़ी है (2) वह धीमे स्वर में बोला (3) वे अभी-अभी गाना गाए हैं। (4) उसकी माताजी दिल्ली में रहती है निम्नलिखित में से स्वर संधि वाला शब्द नहीं है: (2) परोपकार (3) परमेश्वर 265022 'पीपर पात सरिस मन डोला' पंक्ति में अलंकार है : (2) उत्प्रेक्षा निम्नलिखित शब्दों में से 'पत्नी' का पर्यायवाची नहीं है :# (1) कामिनी (3) वामांगी 'सड़क नापना' मुहावरे का सटीक अर्थ है : x1) बेकार काम करना (2) मन का काम न मिलना व्यर्थ में इधर-उधर घूमना (4) सड़क की लंबाई मापना निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है ? वर्ष में एक बार प्रकाशित होने वाला — वार्षिक 🎖 (2) पखवाडे में एक बार प्रकाशित होने वाला - पाक्षिक 📈 माह में एक बार प्रकाशित होने वाला — माहिक 🛱 (4) सप्ताह में एके बार प्रकाशित होने वाला — साप्ताहिक 'तुलसीकृत' शब्द में समास है : (1) कर्मधारय (2) E-E

निराशा

(3)

100. निम्नलिखित में से विसर्ग संधि वाला शब्द नहीं है

(2) बहिर्मुख

(1) दुरुपयोग

कम्प्यूटर संचालन का आधार ज्ञान/ Basic Knowledge of Computer Operation

101. एक ईमेल एड्रेस के बारे में निम्नलिखित में से क्या वैध नहीं है ?

(1) ईमेल एड्रेस में स्पेस नहीं होनी चाहिए

ईमेल एड्रेस में @ सिंबल की कोई भी संख्या हो सकती है

- ईमेल एड्रेस में एक @ सिंबल होना चाहिए
- ईमेल एड्रेस में कई डॉट (.) ऑपरेटर हो सकते हैं

Which of the following in not valid about an email address?

- Email Address cannot have space in it
- Email Address can have any number of @ symbols
- Email Address should have one @ symbol
- (4) Email Address can have multiple dot (.) operafors

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

Central Primary Unit

Center Processing Unit

Central Processing Unit

Central Process Unit

What is the full form of CPU?

(1) Central Primary Unit

Center Processing Unit

Central Processing Unit

Central Process Unit

103. इना खांडे एक डॉक्यूमेंट के रूप में प्रोजेक्ट रिपोर्ट बना रही है और क्ट्रिफॉमेंटिंग, पेज सेटिंग और स्टाइलिंग की विशेषता वाले आसानी से प्रयोग होने वाले सॉफ्टवेयर में इसे टाइप करने की इच्छक है। इसक्रिलए निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर उपयुक्त होगा ?

नोटपैड (Notepad)

(2) प्रजोबैट रीडर (Acrobat Reader)

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) Acrobat Reader

(3) MS Word

(4) Calc

क्षित्र निम्नलिखित में से कौन-सा HTTP का सही पूर्ण रूप है ? (31) HyperText Transfer Protocol

(2) HyperText Transmission Protocol

JSA-2023/B7

(3) Hyper Transfer Text Protocol

(4) Higher Text Transfer Protocol

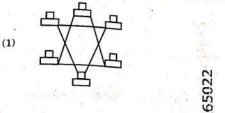
Which of the following is the correct full form of HTTP?

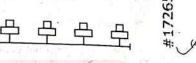
(1) HyperText Transfer Protocol

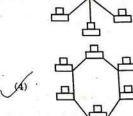
(3) Hyper Transfer Text Protocol

- (2) HyperText Transmission Protocol
- (4) Higher Text Transfer Protocol

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

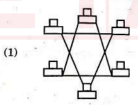


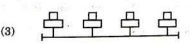


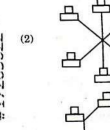


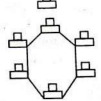
(2)

Which out of the following represents STAR topology of Network?









(1) Stream

Secure

(2) Space

(4) Security

USB

(4) PS2

(1) HDMI

(2) VGA

JSA-2023/B7	(34)	विद्यालियित में से की की	(35)
113. तरुणजी सेन एक नया स्मार्टफोन लेने की योजना बना रहे	(34) हैं। उन्हें निम्नलिखित में से किस पहलू के बारे में चिंता नहीं करनी चाहिए? हैं । उन्हें निम्नलिखित में से किस पहलू के बारे में चिंता नहीं करनी चाहिए?	117. निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी एंटीवायरस स (1) मेकैफी (McAfee)	(35) JSA-2023/B7
(1) ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System)	हैं। उन्हें निम्नालाखा न से (2) ईथरनेट पोर्ट (Ethernet Port)		प्रभावत करने के लिए नहीं जानी जाती है ?
(3) इंटरनल मेमोरी (Internal Memory)	्र्य) ईश्रतंत्र पाट (Ethernot Pixels)	(3) নাঁঠন (Norton)	(2) कैस्पास्काई (Kaspersky)
		Which out of the following	(4) टैली (Tally)
Tarunji Sen is planning to buy a new sma	rtphone Which one of the following aspects should he not	(1) McAfee	s are not known for developing Antivirus software?
be bothered about ?	Ω	(3) Norton	(2) Kaspersky
(1) Operating System	Ethernet Port	(3) Norton	(4) Tally
(3) Internal Memory	(4) Camera Pixels		A DECEMBER OF THE PARTY OF THE
And the state of t		0 00 77 1	
114. निम्नलिखित में से कौन-सा VoIP का सही पूर्ण रूप है ?	emiliate riber from the contract of the contract of	118. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम का	एक उदाहरण <i>नहीं</i> है ?
	(2) Voice over Internetwork Protocol	(1) लाइनक्स (Linux)	(2) मोज़िला फायरफॉक्स (Mozilla Firefox)
(1) Voice over Internet Protocol		(3) मैक ओ एस (MacOS)	्र (4) एम एस विंडोज़ (MS Windows)
(3) Video over Internet Protocol	(4) Voice on Internet Protocol	Which out of the following is not an ex	
Which out of the following is the correct full	form of VoIP?	(1) Linux	Mozilla Firefox
	N 1 Detect	(3) MacOS	(4) MS Windows
(1) Voice over Internet Protocol	Voice over Internet Work Protocol Voice on Internet Protocol		(4) MS Windows
(3) Video over Internet Protocol	Voice on Internet Protocol		
	Laterach W. C. P. C. B. D. Carle . St. V. C.	119. निम्नलिखित में से कौन-सा एक इनपुट डिवाइस (उप	क्साण नहीं है ?
	टेंग जैसीकलर, फॉन्ट स्टाइल और साइज अथवा बॉर्डर स्टाइल के तुरन	000000	201 20
अनुप्रयोग के लिए किसका प्रयोग किया जाता है ?		(1) जॉयस्टिक (Joystick)	(2) बारकोड स्कैनर (Barcode Scanner)
(1) फॉर्मेट पेन्टर (Format Painter)	(2) फॉर्मेट मूव (Format Move)	(3) टचपैड (Touchpad)	(4) प्लॉटर (Plotter)
(3) फॉर्मेट कॉपी (Format Copy)	(4) फॉर्मेट स्टाम्प (Format Stamp)	Which out of the following is not an ing	put device?
is used to quickly apply the same fo	ormatting, such as colour, font style and size, or border	(1) Joystick	(2) Barcode Scanner
style, to multiple pieces of text or graphics.	matting, such as colour, tont style and size, or solver	(3) Touchpad	(4) Plotter
(1) Format Painter	(2) Format Move		#
	o catalana in in		
(3) Format Copy	(4) Format Stamp	120. निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे बड़ी मेमोरी इकाई	ξ?
116. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वीडियो फाइल का फाइल ए	न्मरेशन नहीं है ?	(1) एक्साबाइट(Exabyte)	(2) गीगाबाइट (Gigabyte)
	#	(3) किलोबाइट (Kilobyte)	(4) पीटाबाइट (Petabyte)
(1) .mp4 (2) .pdf	(3) .mov (4) .avi	Which out of the following is the largest	memory unit?
· Which out of following is not a file extension o	of a video file ?	E 1 04 10 00	(2) Gigabyte
(1) .mp4 (2) .pdf	(3) .mov	(1) Exabyte	(4) Petabyte
	(4) .avi	(3) Kilobyte	
	10 No. 20		

4	
JSA-2023/B7	(36) 2
121. निम्नलिखित में से कौन-सा एक एक्सेल फाइल का सही फ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1) .xcl (2) .xelx	(3) Cexcel (4) .xlsx
Which out of the following is the correct file	extension of an Excel file?
	// vlcr
(1) .xcl (2) .xelx	(3) .excel
122. मोहक शांगले एक ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर का प्रयोग करके	s अपनी कंपनी के नए उत्पाद की मार्केटिंग करने हेतु एक डिजिटल प्रेजेंटेशन
बनाने के इच्छुक हैं। आप इसके लिए निम्नलिखित में से कि	केस सॉफ्टवेयर का सुझाव देंगे ?
(1) सइटर (Writer)	(2) पावरप्वॉइंट (PowerPoint)
Tay Mark Market	Z van investi
, (3) इम्प्रेस (Impress)	(4) (A) (Calc)
Mohak Shangle is interested in making a	digital presentation for marketing his company's new
product using an Open Source Software. Wh	hich of the following software will you suggest for the
same?	The Million of the Control of the Co
(1) Writer	(2) PowerPoint
(3) Impress	(4) Calc
the second of th	the presentations in the second of the second
123. कम्प्यूटर नेटवर्किंग के संदर्भ में bps का पूर्ण रूप क्या है ?	
(1) bits per system	(2) bytes per system
(3) bits per second	(4) Sytes per second
What is the full form of bps in terms of comput	ter net working?
(1) bits per system	(2) +Bytes per system
(3) bits per second	(4) bytes per second
124. एम एस पावरप्वॉइंट फाइल का एक्सटेंशन निम्नलिखित में से कं	कौन-मा है ?
war. 2. In startache such as depocted transferred at a se	0.1-010.1
(1) .pwpt (2) .ppoint	(3) .pptx (4) .pdocx
Which out of the following is the extension of M	IS PowerPoint file ?
(1) .pwpt (2) .ppoint	(3) .pptx (4) .pdocx

题			
125.	भारत	में विकसित सर्वप्रथम सुपरकम्प्यूटर है:	
- 100 m	(1)	आर्यभट्ट (ARYABHATTA)	
	(2)	विशाल (VISHAL)	
9	(3)	बुद्ध (BUDDHA)	
	SAT	परम (PARAM)	
•	(The	first supercomputer developed in India	
	(1)	ARYABHATTA	
	(2)	VISHAL	
	(3)	BUDDHA	
	(4)	PARAM	
		*	
126.	निम्न	लिखित में से कौन-सा आई पी (IP) एड्रेस का एक उदाहरण नहीं है ?	
Α.		202.54.256.30	
,,,	(2)	25.16.25.100	
	(3)	25.16.25.100 198.168.30.9 10.10.10.120	
	(4)	10.10.10.120	
	Whi	ch out of the following is <i>not</i> an example of IP Address?	
	(1)	202.54.256.30	
	(2)	25.16.25.100	
	(3)	198.168.30.9	
*	(4)	10.10.10.120	
127.	ऑप	रेटिंग सिस्टम (Operating System) किसका एक उदाहरण है ?	
	(1)	यूटिलिटी सॉफ्टवेयर (Utility Software) का	
	(2)	सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software) का	
	(3)	ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर (Application Softward) का	
	(4)	लैंग्वेज प्रोसेसर (Language Processor) का	
	An	Operating System is an example of :	
	(1)	Utility Software	
	(2)	System Software	
	(3)	Application Software	
	(4)	Language Processor	
		¥	

JSA-2023/B7

USA-	2023/D1	. (38)	~ - 국 카 꽃
128.	पावरप्वॉइंट में जब एव	(30) क स्लाइड के बाद दूसरी स्लाइड आती है, तो कौन	ा-से विज्ञुअल इफेक्ट दिखाई दत र

(1) Slide Effects

(2) Slide Frames

(3) Slide Movements

(4) Slide Transitions

are the visual effects which appear in PowerPoint when one slide moves to next.

(1) Slide Effects

Slide Frames

(3) Slide Movements

Slide Transitions

129. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर में एक चयनित टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-कॉम्बिनेशन का प्रयोग किया जाता है ?

(1) Ctrl + P

(2) Ctrl + Y

(3) Ctrl + C

(4) Alt + C

Which out of the following is the combination of keys used to copy a selected text in word processing software?

(1) Ctrl + P

Ctrl + Y

(3) Ctrl + C

Alt + C

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

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

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

- (1) Transmission Central Protocol
- Transport Control Protocol
- Transmission Control Protocol
- (4) Transportation Control Protocol

SPACE FOR ROUGH WORK रफ़ कार्य क्ले लिए जगह