Part A

General Mental Ability, Administrative and Psychological Abilities

1. If $808 \times 8008 \times 80008 = A$ and the sum of all the digits in the A is M, what will be the value of \sqrt{M} ?

- (1) 8
- (2) 12
- (3) 0
- (4) 4

(Directions for questions 2 – 3)

There are two series given below, of which one is complete and follows a certain pattern. Based on the pattern of the complete series, find the answering term in the other series with missing terms marked by alphabets.

2. Which number will come in place of D in the following?

	101101			20									
	4	25	169 100		20161	2.	နိုဝင်	ರಿ ವಾಟಿಂ	లో D రై	ఫానంల్	້ລະພາ	လံဂစာ	ු ්ිය ?
	6	Α	B C	D	E		174	25		and the second			
	(1)	7827		* ⁸ a			4	A		169 B	1009 C	5041 D	20161 E
	(2)	8394					(1)	7827	21.6	*	U	D	E
	(3)	8401					(2)	8394					
	(4)	8514					(3) (4)	8401 8514					
3.	Whie follo	ch number wing ?	will come			3.	ල්ංසි	ರಿ ವಾಟಿಂ	లో E र्	ఫ్గానంల	ీ వచ్చు	సంఖ్య	ఎది ?
	4 5 (1)	7·5 21·25 A B 2184·2	77·875 354 C	^{1.} 9375 19f D	57-65625 E		4 5 (1)	7.5 21	1·25 B	77·875 C	354∙93 D	75 19	57·65625 E
	(2)	2114.5				, I	(2)	2114					
	(3)	2282.5			13.4		(3)	$2282 \cdot$	5				
	(4)	2419.4					(4)	2419		,			

పార్ట్ A ^{జనరల్} మెంటల్ ఎబిలిటీ , అడ్మిని(స్టేటివ్ మరియు సైకలాజికల్ ఎబిలిటీస్

808 × 8008 × 80008 = A మరియు A లోని అన్ని అంకెల మొత్తం M అయితే. √M యొక్క విలువ ఎంత అవుతుంది ?

- (1) 8
- (2) 12
- (3) 0
- (4) 4

(2 - 3 (పశ్నలకు సూచనలు)

ఈ క్రిందన రెండు సంఖ్యా (శేణులు ఇవ్వబడ్తాయి, వాటిలో ఒకటి పూర్తయింది మరియు నిర్ధిష్ఠ నమూనాను అనుసరించబడింది. పూర్తి సంఖ్యా (శేణి సిరీస్ యొక్క నమూనా ఆధారంగా, వర్ధమాలలతో గుర్తించబడిన తప్పిపోయిన పదాలతో ఇతర సంఖ్యా (శేణులో సమాధాన పదాన్ని కనుగొనండి.

Scanned with ACE Scanner

A

(4)

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW



1



	-1	A
	 G5/1G/101 (5 Amit has to travel distances of 66 km, 88 km and 110 km on three consecutive days. He travels with the greatest possible constant speed (in km/hr) on all the three days so that he covers the respective distances in an integer number of hours on each day. How many hours will it take him to complete the journey? (1) 8 hours (2) 12 hours (3) 22 hours (4) 24 hours 	4. అమిత్ వరుసగా మూడు రోజులు 66 కిమీ, ⁸⁸ కిమీ మరియు 110 కిమీ దూరం ప్రయాణించాలి. అతను నూడు రోజులలో సాధ్యమైనంత ఎక్కువ స్త్రీరమైన నూడు రోజులలో సాధ్యమైనంత ఎక్కువ సంఖ్య
5	 If pKq means p + q pLq means p - q pMq means p × q pNq means p ÷ q which of the following equation is <i>incorrect</i>? (1) 5K3L4M6N2 = -4 (2) (8M7)M(7K5)L(6N3)N(3L2) = 670 (3) 5K6L3M4N8 = 9.5. (4) 30N10K4M2L2 = 15 	5. $pKq ext{ boldsymbol{black}} p + q$ $pLq ext{ boldsymbol{black}} p - q$ $pMq ext{ boldsymbol{black}} p \times q$ $pNq ext{ boldsymbol{black}} p \div q ext{ boldsymbol{black}} = q$ (1) 5K3L4M6N2 = -4 (2) (8M7)M(7K5)L(6N3)N(3L2) = 670 (3) 5K6L3M4N8 = 9.5 (4) 30N10K4M2L2 = 15
6.	A pipe 'N' can fill a tank in 1/4 hour and	6. N' అను పైపు ఒక ట్యాంక్ ను 1/4 గంటలో 1 నింపగలదు మరియు మరొక పైపు 'M', 1/6 1 గంటలో నింపగలదు. ఖాళీ ట్యాంక్ ను నింపడానికి

another pipe 'M' can fill it in 1/6 hour. Both pipes are opened to fill the empty tank, but after 1/15 hour a leak developed in the tank. The leak alone can empty the full tank in just 1/12 hour. If the both pipes were opened at 9 pm, then at what time will the tank be emptied?

- (1) 9:20 pm
- (2) 9:30 pm
- (3)9:25 pm
- (4) 9:40 pm

(2)9:30 pm

9:20 pm

(1)

ఆ ట్యాంక్ ఖాళీ అవుతుంది ?

- (3)9:25 pm
- (4) 9:40 pm

రెండు పైపులు తెరవబడ్డాయి, అయితే 1/15 గంటల తర్వాత ట్యాంక్లో ఒక రంద్రము

ఏర్పడింది. కేవలం ఆ రంద్రం మాత్రమే 1/12

గంటలో పూర్తి ట్యాంక్ ను ఖాళీ చేస్తుంధి. రాత్రి 9

గంటలకు రెండు పైపులు తెరిస్తే, ఏ సమయంలో

Adda247



A (6)GS/1G/101 Rajani has a digital watch that shows time in 7. రజనీ దగ్గర ఒక డిజిటల్ వాచ్ ఉంది అది 7. 24 గంటల ఫార్మాట్లో సమయాన్ని చూపుతుంది. a 24-hour format. The time on the watch వాచ్లో ఇప్పుడు సమయం 23:45 కాగా, 'A' shows 23:45. After passing 'A' minutes the నిమిషాలను దాటిన తర్వాత మళ్లీ నాలుగు పూర్ణ watch shows the time in such a way that the సంఖ్యలు ఎడమ నుండి కుడికి ఆరోహణలో four whole numbers are again arranged in ascending order from left to right. Then what సమయాన్ని వాచ్ విధంగా అమర్పబడిన చూపుతుంది. అయితే A×A విలువ ఎంత will be the value of $A \times A$? (1)7569 అవుతుంది ? (2)8464 (1)7569 6724 (3)(2)8464 6724 (3)(4)9604 9604 (4)E * F means 'E is the son of F' 8. If E * F అనగా 'E అంేట F యొక్క కుమారుడు' 8. E + F అనగా 'E అంటే F యొక్క తండి' E + F means 'E is the father of F' E > F అనగా 'E అంటే F యొక్క కుమార్తె' E > F means 'E is the daughter of F' E < F అనగా 'E అంటే F యొక్క భార్య' అయితే E < F means 'E is the wife of F' H ని P యొక్క సోదరిగా పరిగణిస్తే, ఈ రెండు which of the following pair of people సంబంధానికి వ్యక్తికరణలలో ఇవ్వబడిన represents first cousins with regard to the వ్యక్తులలో సంబంధించి ເຮັດຝີ ఎవరు relation given in the expressions, if it is దాయాదులు (first cousins) అవుతారు ? provided that H is the sister of P? Q > R < P + S మరియు M * H < I + J < K + L Q > R < P + S and M * H < I + J < K + LQH (1)MS (1) QH (2)(3) ML (2)MS (4) MK (3)ML ఒక హాస్టల్ గదిలో, ఐదుగురు వ్యక్తులు P, Q, R, S 9. (4)MK మరియు T ఒక నవల చదువుతారు. నవల మొదట చదివిన వ్యక్తి దానిని తరువాత R కి 9. In a hostel room, five people P, Q, R, S and T ఇస్తాడు. నవలను చివరగా చదివిన వ్యక్తి దానిని P read a novel. The one who reads the novel first gives it to R. The one who reads the novel last నుండి తీసుకుంటాడు. T నవల చదివిన మొదటి has taken it from P. T is not the first or the లేదా చివరి వ్యక్తి కాదు. Q మరియు P మధ్య ఇద్దరు last to read the novel. There are two readers పాఠకులు ఉన్నారు. Q మరియు P మధ్య ఉన్న between Q and P. Identify those two readers ఇద్దరు పాఠకులను అదే between Q and P in the same order. వరుస 1కమంలో గుర్తించండి. (1) R and S R ふ ර య S (2)R and T (2)R మరియు T (3)T and S (3)T మరియు S S and T (4) (4)S మరియు T



65/1^{.G/101}

I.

II.

III.

IV.

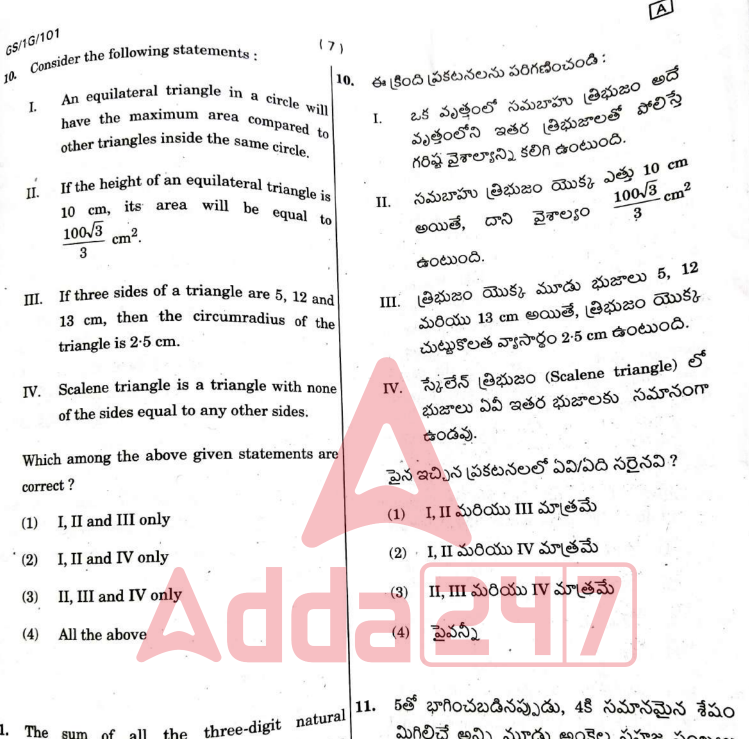
correct ?

(1)

(2)

(3)

(4)



The sum of all the three-digit natural 11. numbers, which on being divided by 5, leave a remainder equal to 4 is XXYZA. What is the value of Y + Z?

- (1)9
- (2)2
- (3)14
- (4) 18

మిగిలిచే అన్ని మూడు అంకెల సహజ సంఖ్యల మొత్తం XXYZA. అయితే Y + Z విలువ ఎంత ?

- (1)9
- (2)2
- (3)14
- (4)18

GET IT ON **Google Play**





A

(8)

GS/1G/101

(Directions for questions 12 - 15)

Read the following instructions carefully and answer the questions given below :

Nandu and Mohan decided to sell their Apple 6 Series watches each at ₹ 42,000 to Karthik and Ganesh respectively. In each case the selling price of ₹ 42,000 was arrived at by increasing the cost price by 25%. While Nandu gives a discount of 10% on the first ₹ 12,000, 8% on the next ₹ 16,000 and 5% on the rest to the buyer Karthik, Mohan gives a discount of 8% on the first ₹ 16,000, 7% on the next ₹ 8,000 and 5% on the rest to his buyer Ganesh. These discounts were however subject to the condition, that the buyers make the payment on time, failing which the discount gets reduced by 1% for every delay of a week.

- If Nandu and Mohan got all the payments on 12. time, what is the approximate percentage of profit of the person getting the higher profit ?
 - (1)14%
 - (2)21%
 - (3)17%
 - (4)9%

If Karthik defaults to make payment by 1 and 13. 2 weeks in the second and third payments 13. respectively, what would be the profit of Nandu on the sale of a watch?

- (1)₹ 5,480
- (2)₹ 5,545
- (3)₹ 5,660
- (4)₹ 5,740

(12 - 15 (పశ్శలకు సూచనలు)

ఈ క్రింది సూచనలను జాగ్రత్తగా చదివి ၂နီဝင်္ဂ ఇవ్వబడిన (పశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి :

నందు మరియు మోహన్ తమ Apple 6 సిరీస్ వాచీలను ఒక్కొక్కటి ₹ 42,000 చొప్పున కార్తీక్ మరియు గణేష్లకు విక్రయించాలని నిర్ణయించుకున్నారు. C.Pని 25% పెంచడం ద్వారా ₹ 42,000 అమ్మకం ధర వచ్చింది. తదుపరి 10%, 12,000 2 నందు మొదటి ₹ ₹ 16,000పై 8% మరియు మిగిలిన దానిపై 5% తగ్గింపును కొనుగోలుదారు కార్తీక్**కు ఇవ్వగా మోహన్** తన కొనుగోలుదారు గణేష్కి మొదటి ₹ 16,000 పై 8%, తదుపరి ₹ 8,000పై 7% మరియు మిగిలిన దానిపై 5% తగ్గింపును ఇచ్చెను. అయితే ఈ తగ్గింపులు షరతులకు లోబడి ఉంటాయి, కొనుగోలుదారులు సకాలంలో చెల్లింపు చేయడం విఫలమైతే, ప్రతి వారం ఆలస్యానికి తగ్గింపు 1% తగ్గుతుంది.

నందు మరియు మోహన్ సమయానికి అన్ని 12. చెల్లింపులు పొందినట్లయితే, ఇద్దరిలో ఎక్కువ లాభం పొందుతున్న వ్యక్తి యొక్క లాభ- శాతం సుమారుగా ఎంత ?

కార్తీక్ రెండవ మరియు మూడవ చెల్లింపులలో వరుసగా 1 మరియు 2 వారాల పాటు విఫలమైతే వాచ్ అమ్మకంలో నందుకి వచ్చిన లాభం ఎంత ?

- (1)₹ 5,480
- (2)₹ 5,545
- (3)₹ 5,660
- (4)₹ 5,740

Adda 24 7



GS/1G/101 A If Ganesh defaults in each payment (g గణేష్ ప్రతి చెల్లింపు చేయడానికి 2 వారాల పాటు If Ganesh default. 2 weeks, what would be the profit of Mohan on b of a watch ? (9) 14. విఫలమైతే అయితే, వాచ్ అమ్మకంలో మోహన్⁵ 14. ₹ 5,400 (1) వచ్చిన లాభం ఎంత ? ₹ 6,200 ₹ 5,400 (2)(1)₹ 6,200 ₹ 6,500 (2)(3) ₹ 6,500 (3)₹ 6,800 పతి చెల్లింపు చేయడానికి కొనుగోలుదారు ఇద్దరు (4) ఒక వారం రోజుల పాటు విఫలమైతే నందు What would be the difference in the profits of 15. Nandu and Mohan if both the buyers default 15. మరియు మోహన్ ల లాభాలల్లో తేడా ఎంత ? in each payment by a week? ₹ 440 (1) ₹ 440 (1)₹ 464 ₹ 464 (2)(2) ₹ 488 ₹ 488 (3)(3)మధు 2024 సంవత్సరంలో ₹ 78,000 ధరతో ఒక ₹ 520 (4)బైక్ ను కొనుగోలు చేశాడు. (పతి సంవత్సరం గడిచే 16. Madhu purchased a bike in the year 2024 at కొద్దీ దాని విలువ తగ్గుతూపోతుంది, మొదటి 16. the cost of ₹ 78,000. It depreciates in value, సంవత్సరం 10%, మరుసటి సంవత్సరం 9·5%, 10% the first year, 9.5% the next year, 9% the మూడవ సంవత్సరం 9%, బైక్ యొక్క అసలు ధర third year and so on, with all the percentages 2029వ వర్తింపజేసి, applied on the original cost of the bike. What శాతాలని මබා 2 సంవత్సరంలో దాని విలువ ఎంత అవుతుంది ? will be its value in the year 2029? ₹ 43,000 (1)₹ 43,000 (1)₹ 42,000 (2)₹ 42,000 (2)₹ 42,500 $(\mathbf{3})$ ₹ 42,500 (3)(4)₹ 42,900 (4) ₹ 42,900 నీలిమ ప్రతిరోజూ 'q' సంఖ్యలో స్వీట్ లను ఉత్పత్తి Neelima places an order for 'p' number of 17. 17. చేసే అగర్బాల్ స్పీట్ షాప్ నుండి 'p' సంఖ్యలో sweets from Agarwal Sweet Shop that produces 'q' number of sweets every day. r% of స్వీట్ లను ఆర్థర్ చేస్తుంది. (పతి రోజూ ఉత్పత్తి the total number of sweets produced in a day చేయబడిన మొత్తం స్వీట్లలో r% నాణ్యత fail quality check and are discarded. What will తనిఖీలో విఫలమై పారవేయబడుతాయి. అయితే be the number of days in which the order will నీలిమ యొక్క ఆర్డర్ ఎన్ని రోజులో be completed ? అవుతుంది? p (1)(1)100q(1 - r)100q(1 - r)100qr (2)100gr (2)p р

(3) $\frac{100p}{(100 - r)q}$

(4)
$$\frac{100r}{q(100-p)}$$

Scanned with ACE Scanner

100p

(100 - r)q

100r

q(100 - p)

(3)

(4)





A

GS/1G/101

- 18. There are 5 members in the family by the names Ravi, Madhu, Mahesh, Raghu and Praveen. Praveen is taller than Raghu but not as fat as Raghu. Mahesh is taller than Ravi but shorter than Madhu. Ravi is fatter than Raghu but not as fat as Madhu. Praveen is thinner than Mahesh, who is thinner than Raghu. If they are arranged in an ascending order, i.e., fattest to thinnest, who will come in the middle ?
 - (1) Praveen
 - (2) Raghu
 - (3) Mahesh
 - (4) Madhu

(Directions for questions 19 – 21)

On the eve of Bathukamma festival, the association of Greenfield Apartments had organized games for children. As a part of that, Keerthi, Joshna, Pallavi, Rama and Swetha participated in a race. They got different ranks from 1 to 5 in the race (1 being the fastest and 5 being the slowest).

The following information is also known :

- I. Keerthi is not the person who finished the race first.
- II. Pallavi didn't get the 5th rank, but she finished the race after Keerthi.
- III. Rama finished the race after Joshna.
- IV. The sum of ranks of Keerthi and Swetha was equal to the sum of ranks of Pallavi and Rama.
- 19. Among the five girls that participated in the race, who was the last to finish the race?
 - (1) Swetha
 - (2) Pallavi
 - (3) Keerthi
 - (4) Rama

(10)

- 28 కుటుంబంలో రవి, మధు, మహేష్, రఘు, (పవీణ్ అనే 5 మంది సభ్యులు ఉన్నారు. (పవీణ్ (పమీణ్ అనే 5 మంది సభ్యులు ఉన్నారు. (పవీణ్ రఘు కంటే పొడుగా ఉన్నాడు కానీ రఘు కన్నాడు లావుగా లేడు. మహేష్ రవి కంటే పొడుగా ఉన్నాడు లావుగా లేడు. మహేష్ రవి కంటే పొడుగా ఉన్నాడు కనీ మధు కంటే పొట్టిగా ఉన్నాడు. రవి రఘు కన్ మధు కంటే పోష్ కంటే సన్నగా ఉన్నాడు. మరియు మహేష్ రఘు కంటే సన్నగా ఉన్నాడు. మరియు మహేష్ రఘు కంటే సన్నగా ఉన్నాడు. ఆ కుటుంబ సభ్యుల బరువులను ఆరోహణ ఆ కుటుంబ సభ్యుల బరువులను ఆరోహణ (కావుగా ఉన్న వాళ్ళు మొదట మరియు సన్నగా ఉన్న వాళ్ళు చివర) ఉంచితే మధ్యలో ఎవరు వస్తారు ?
- (1) ప్రవీణ్
- (2) రఘు
- (3) మహేష్
- (4) మధు

I.

(19 - 21 ప్రశ్నల కోసం సూచనలు)

బతుకమ్మ పండుగ సందర్భంగా (గీన్ ఫీల్డ్ అపార్డ్ మెంట్స్ అసోసియేషన్ ఆధ్వర్యంలో చిన్నారులకు ఆటల పోటీలు నిర్వహించారు. ఇందులో భాగంగా రేస్ లో కీర్తి, జోష్మ, పల్లవి, రమ, శ్వేత పాల్గొన్నారు. వారు రేసులో 1 నుండి 5 వరకు వేర్వేరు ర్యాంకులను పొందారు (1 రేసులో వేగవంతమైనది మరియు 5 నిమ్మదిగా ఉంది).

ఈ క్రింది సమాచారం కూడా తెలిసింది :

- కీర్తి ముందుగా రేసును ముగించిన వ్యక్తి కాదు.
- II. పల్లవికి 5వ ర్యాంక్ రాలేదు, కానీ కీర్తి తర్వాత రేసును ముగించింది.
- III. జోష్నా తర్వాత రమ రేసును ముగించింది.
- IV. కీర్తి మరియు శ్వేత ర్యాంకుల మొత్తం పల్లవి మరియు రమ ర్యాంకుల మొత్తానికి సమానం.
- 19. రేసులో పాళ్లొన్న ఐదుగురు బాలికలలో, చివరికి రేసును ముగించిన వారు ఎవరు ?
 - (1) ් ි ු ජ
 - (2) పల్లవి
 - (3) รื่ថ្មី
 - (4) రమ

Adda 247

(3)

(4)

^{17th} March, 2024

^{8th} March, 2024

									-1
-6/	16/101 of the ra	1 69 (1	1.				్యంకుల వే ాధించారు ?	N 20 8	
651	If the sum of the ra	nks of Swetha and Pallavi ne 4 th rank ?				పల్లవి రా	3050 2 ?		
20.	If the sum of the fa is 8, then who got th	le 4 Tank ? • allavi	20. 7	శ్వత	పరియు	్ర ఎవరు ని	டில்லா	1	
	(1) Keerthi						్యంకులో "ధంచారు ?		
	Roma	×		(1) 5	Q				1
	(2)	2		(4)	రమ				
	(3) Pallavi			(3)	్రల్లవి				
	(4) Swetha	1 yan 1 a a	1	(4) 7	్వత		1-26	శ రేసును	
21.	Among the five gi finished the race aft	irls, who could not hav er Pallavi ?	e 21.	2200	-0 -)కలలో, ప సఉండరు?	ల్లవి తిర్	త రేసును	6 940
	(1) Keerthi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	(-)	<u>Ŝ</u> ĝ		in the second		
	D	1 al 1		(2)	రమ		for the s		
	(2)		1	(3)	శ్వేత		ం కాదు		
	(3) Swetha		2	(4)	నిర్ణయిం	చడం సాఢ	-x, x, 1) 2	నిష్పత్తి 1 :	3. ົ
	(4) Cannot be det	ermined	22.	పూజా 8 ప	మరియు ఎవత్సరా	_{ు అజ} య్ వ ల తర్వాత	వారి వయ	నిష్పత్తి 1 : _{ఎస్ను} నిష్ప ల క్రితం వె	ම •රි
22.	m , ratio of their	age to Ajay's age is 1 : ages after 8 years will rears ago was the ratio	be	1 : 2గ వయ (1)	ా ఉంటు స్పు నిప 3 సంవ	్పత్తి 1 : 5గా త్నరాలు	සංස්ධ ?	_{ల క్రి} తం వ	
				(2)		త్సరాలు	and the st	english i teori	
	(1) 3 years	a dag dagta a sa	i.	(3)		త్నరాలు.	Sec. 1	e - 19 - 19 - 1	
	(2) 4 years		S. F	(4)	6 సంప	కత్సరాలు	and end of	al - ¹	
			23.	250	్టర్ తన	కుమార్తె క	వితకు ఒక	ಪಿಗ್ಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿ	కును
	(3) 5 years		20.	60-27	າ <u>ດ</u> ນ 53	ఎత తన ర	కబ్బును వి	ాదుపు చేయ	ායං
	(4) 6 years		4.1	310	2000.0	08 1 5	8 2024	ర ఆమె ₹ 1	ഷന
		, c , bis daugh	ter					కేద్తీ నుండి	
23.	Bhaskar bought a p	piggy bank for his daugh	ey.						
	Kavitha. Kavitha	started set 1 ≠ 1 and ev	ery	SS	ా ఆమె	మునుపటి	ರಜ್ ೨೦೮	ు ₹ 1 ఎకు	ുപന
	On 1^{st} March, 202^4	4 she saved	t 1	ഷ	నా చేసిం	ంది. 1 వ	ა ზე, 202	4 తర్వాత	ఆమె
	day starting from	2 Ward the I	Irst	ដឹ	సిన మె	ාඡුං හැක	ນລັງ ຊາచి)	తమైన సే	᠕ᢓ
	more than the pro-	evious day. I the end of wh	nich					1	తేదీని
	date after 1st Marc	evious day. Find the ch, 2024 at the end of wh the a perfect square.	24 I	1				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ఆదిన
C.A.	her total savings wi	th, 2024 at the square.		Se	కుగొనండి		Y 11 K 54		1
				. (1) 10 2	హర్చి, 202	4		
	(1) 10 th March, 2	10 <i>4</i> -		(2) 26 3	మార్చి, 202	24	2) ¹ (5	
	⁽²⁾ 26 th March, 2	2024		(3		మార్చి, 202			0.

(4) 8 మార్చి, 2024

141

GET IT ON Google Play

- 0

12

A



GS/1G/101

(12)

24. Jaya, a shopkeeper, initially had 'n' pens. A customer bought 10% pens from n, then another customer bought 20% of the remaining pens, after that one more customer purchased 25% of the remaining pens. Finally, Jaya was left with 270 pens in her shop. How many pens were there initially in her shop ?

- (1) 600
- (2) 450
- (3) 700
- (4) 500
- 25. A preliminary test was conducted by a recruiting agency which consisted of 25. 100 questions. Madhuri takes that test and attempts all the questions in it. For every correct answer 1 mark is awarded, while a wrong answer is penalized as follows :
 - I. One-fifth of the questions carry 1/10 negative marking.
 - II. One-tenth of the questions carry 1/5 negative marking.
 - III. Remaining questions will carry 1/2 negative marking.

Unattempted questions carry 0 marks. If maximum and minimum possible marks scored by Madhuri are X and Y respectively, then $\frac{X-Y}{17\cdot375}$ is:

- (1) 4
- (2) 6
- (3) 2
- (4) 8
- (4) 8

జయ, దుకాణదారురాలు, మొదట్లో 'n' పెన్నులు ఉండేవి. ఒక కస్టమర్ n నుండి 10% పెన్నులను కొనుగోలు చేశాడు, తర్వాత మరొక కస్టమర్ మిగిలిన పెన్నులలో 20% కొనుగోలు చేశాడు, ఆ తర్వాత మరొక కస్టమర్ మిగిలిన పెన్నులలో 25% కొనుగోలు చేశాడు. చివరగా, జయ తన దుకాణంలో 270 పెన్నులు మిగిలాయి. ఆమె దుకాణంలో మొదట్లో ఎన్ని పెన్నులు ఉన్నాయి ?

- (1) 600
- (2) 450
- (3) 700
- (4) 500

100 [పశ్నలతో కూడిన [పాథమిక పరీక్ష రి[కూటింగ్ ఏజెన్సీ ద్వారా నిర్వహించబడింది. మాధురి ఆ పరీక్షలో పాళ్గొని మరియు అందులోని అన్ని [పశ్నలను రాసింది. [పతి సరైన సమాధానానికి 1 మార్కు ఇవ్వబడుతుంది, తప్పు సమాధానానికి ఈ కింది విధంగా జరిమానా విధించబడుతుంది :

I. ఐదవ వంతు (ప్రశ్నలకు 1/10 నెగెటివ్ మార్కులు ఉంటాయి.

II. పదో వంతు ప్రశన్నలకు 1/5 నెగెటివ్ మార్కులు ఉంటాయి.

III. మిగిలిన ప్రశ్నలకు 1/2 నెగెటివ్ మార్కులు ఉంటాయి.

అసలు (పయత్నించని (పశ్నలకు 0 మార్కులు ఉంటాయి. మాధురి సాధించిన గరిష్ఠ మరియు కనిష్ఠ మార్కులు వరుసగా X మరియు Y అయితే. అప్పుడు <u>X – Y</u> విలువ :

- (1) 4
- (2) 6
- (3) 2
- (4) 8



In a classroom, a teacher asked, " H_{0W} many 26. In a classes 2-digit numbers exist which have the property 26. 2-digit have property that the product of factorials of its digits > the sum of factorials of its digits ?" Then what will be the answer of the students present there?

- 56 (1)
- 63 (2)
- 64 (3)
- 72 (4)

27.

ఒక తరగతి గదిలో ఒక ఉపాధ్యాయుడు "సంఖ్యల కారకాల యొక్క ఉత్పత్తి > దాని అంకెల యొక్క కారకాంశాల మొత్తం, వంటి లక్షణం ఉన్న 2-అంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని ఉనికిలో ఉన్నాయి అని

- 56 (1)

సమాధానం ఏమిటి ?

- 63 (2)
- 64 (3)
- 72 (4)

27. Suresh and Raghava together Krishna, started a business with the initial investments of ₹ 15,000, ₹ 18,000 and ₹ 20,000 respectively. After a year, Krishna and Suresh increased their investments by ₹ 5,000 and ₹ 2,000 respectively, while Raghava withdrew ₹ 5,000. After one more year, Krishna, Suresh and Raghava increased their investments by 20%, 25% and 40% respectively. It was decided that Raghava would receive 20% of the total profit received by them for his extra work and the rest of the profit would be distributed according to their investments. After 3 years, the total profit received by them was ₹ 53,400. If the extra profit received by Raghava was excluded, then find the ratio of Suresh of Krishna, profit shares Raghava :

- (1)56:63:53
- (2)53:63:56
- (3)59:63:56
- (4)69:63:56

కృష్ణ, సురేష్ మరియు రాఘవ కలిసి ₹ 15,000, ప్రారంభ ₹ 20,000 మరియు పెట్టబడులతో వ్యాపారం ప్రారంభించారు. ఒక ₹ 18,000 సంవత్సరం తర్వాత కృష్ణ మరియు సురేష్ తమ మరియు ₹ 5,000 వరుసగా పెట్టుబడులను ₹ 5,000 రాఘవ పెంచగా, ₹ 2,000 ఉపసంహరించుకున్నారు. మరో ఏడాది తర్వాత కృష్ణ, సురేష్ మరియు రాఘవ వరుసగా 20%, 25% మరియు 40% చొప్పున తమ పెట్టుబడులను పెంచుకున్నారు. రాఘవ తన అదనపు పని కోసం వారికి వచ్చిన మొత్తం లాభంలో 20% పొందుతాడు మరియు మిగిలిన లాభం వారి పెట్టుబడుల చేయబడుతుంది పంపిణీ అని పకారం నిర్ణయించబడింది. 3 సంవత్సరాల తర్వాత, వారికి లభించిన మొత్తం లాభం ₹ 53,400. రాఘవ పొందిన అదనపు లాభం మినహాయించబడితే, కృష్ణ, సురేష్ మరియు రాఘవ యొక్క లాభాల షేర్ల నిష్పత్తిని కనుగొనండి :

అడిగారు" అప్పుడు అక్కడ ఉన్న విద్యార్థుల

GET IT ON Google Play

A

- (1)56:63:53
- (2)53:63:56
- (3)59:63:56
- (4)69:63:56



A

Adda 247

GS/1G/101

28. John has a piggy bank which contains 28. 25-paise, 50-paise and 1-rupee coins. There are 220 coins in all and the total amount in the piggy bank is ₹ 160. If there are thrice as many 1-rupee coins as there are 25-paise coins, then what is the number of 50-paise coins in the piggy bank ?

- (1) 45
- (2) 40
- (3) 60
- (4) 80

29. Sekhar delivered a 20 litre solution of milk and water in the ratio 3 : 2 to Bhaskar. Bhaskar removed 10 litres from this, replaced it with pure milk and delivered it to Karthik and Karthik repeated this process and delivered it to Varun. What is the ratio of milk and water in the solution received by Varun?

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

30. In a new year party, out of the total guests, 60% are women. If 80% of the guests are married couples (form a pair of husband and wife) and the rest are unmarried, then which of the following statements are correct ?

I. All men are married.

II. More than 30% of women are unmarried.

Select the correct answer using the codes given below :

- (1) I only
- (2) II only
- (3) Both I and II
- (4) Neither I nor II

(14)

జాన్ వద్ద ఉన్న పిగ్గీ బ్యాంకు లో 25-పైసలు, 50-పైసలు మరియు 1-రూపాయి నాణేలు ఉన్నాయి. అందులో మొత్తం 220 నాణేలు ఉన్నాయి మరియు పిగ్గీ బ్యాంకులో ఉన్న మొత్తం ₹ 160. 25-పైసల నాణేలు కంటే 1-రూపాయి నాణేలు మూడురెట్లు ఎక్కువ ఉంటే, పిగ్గి బ్యాంకులో ఉన్న 50-పైసల నాణేల సంఖ్య ఎంత ?

- (1) 45
- (2) 40
- (3) 60
- (4) 80 *

శేఖర్ 3:2 నిష్పత్తిలో భాస్కర్ 20 లీటర్ల పాలు మరియు నీరు కలిగిన (దవాన్ని పంపిణీ చేసాడు. భాస్కర్ అందులో నుండి 10 లీటర్లు తీసివేసి, దాని స్తానంలో స్వచ్ఛమైన పాలను కలిపి మరియు దానిని కార్తీక్ అందించాడు మరియు కార్తీక్ ఈ విధానాన్ని పునరావృతం చేసి వరుణ్ కు అందించాడు. వరుణ్ అందుకున్న (దావణంలో పాలు మరియు నీటి నిష్పత్తి ఎంత ? (1) 3:2

(2) 4:1

(3) 7:3
(4) 9:1

కొత్త సంవత్సరం పార్టీలో, మొత్తం అతిథులలో 60% మంది మహిళలు. 80% మంది అతిథులు వివాహిత జంటలు (భార్యాభర్తల జంటగా ఉంటారు) మరియు మిగిలిన వారు అవివాహితులు అయితే, ఈ క్రింది వాంగ్మూలాలలో ఏవి సరైనవి ?

- పురుషులందరూ వివాహితులే.
- II. 30% కంటే ఎక్కువ మంది మహిళలు అవివాహితులు.

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్**లను ఉపయోగించి సరైన** సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- I మాత్రమే
- (2) II మాత్రమే
- (3) I మరియు II రెండూ
- (4) I మరియు II రెండూ కాదు



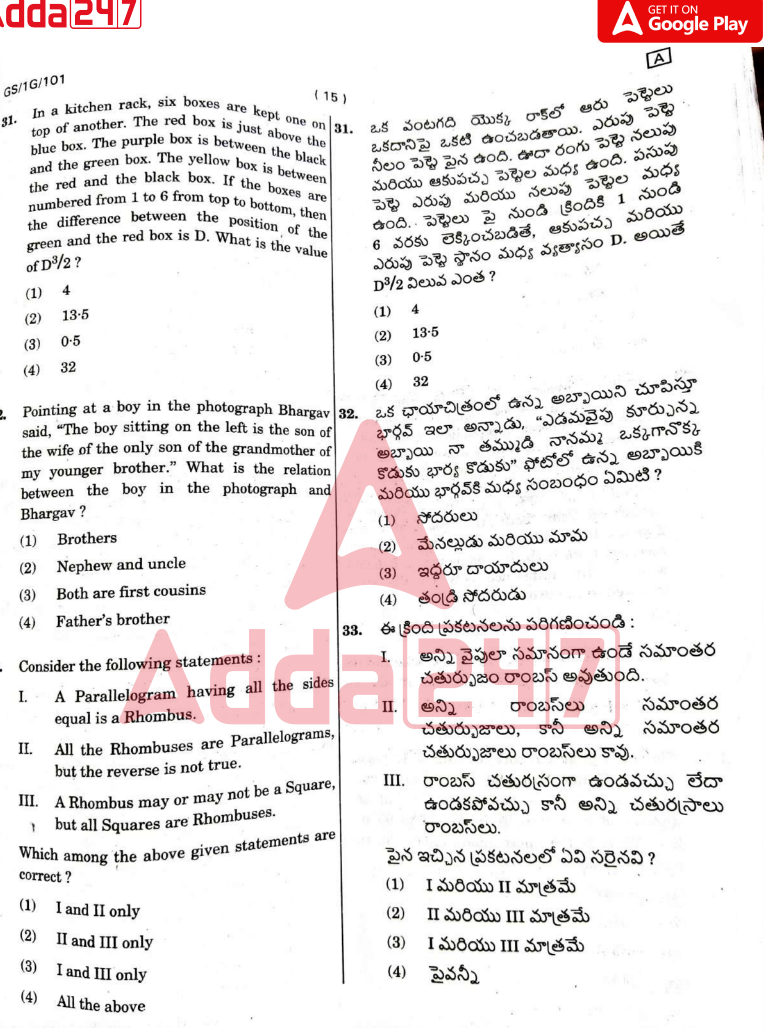
31.

32.

(4)

II.

33.







- 34. An electrical lineman has to climb on a pole of height 50 meters to fix the wires. In the first one minute he climbed up 5 meters, in the next one minute he slipped down by 2 meters. Further, he repeated the same process till he reached the top of the pole. Then at what height was he at the 24th minute and how many times did he have to go upwards to reach the top of the pole ?
 - (1) 41 meters, 12
 - (2) 39 meters, 11
 - (3) 36 meters, 16
 - (4) 42 meters, 18
- Sandeep invested a certain amount in 35. Reliance Infra Private Limited which offers compound interest (compounded annually) at 5% p.a. and an amount equal to 50% of that amount was invested in Reliance Jio, which offers compound interest (compounded annually) at 10% p.a. The duration of investment for both the companies was 2 years. If the difference between the amount received from both the companies is ₹ 6,965, what is the difference between the sums invested in the two companies?
 - (1) ₹ 7,000
 - (2) ₹ 8,400
 - (3) ₹ 7,900
 - (4) ₹ 6,600

36. Kalpana's project report consists of 40 pages, each of 75 lines with 80 characters in each line. The lines are reduced to 70, but the number of characters is increased to 95 per line. What is the approximate change in the number of pages ?

- (1) -7.5%
- (2) 10%
- (3) -12%
- (4) 14%

(16)

- వైర్లను బిగించడానికి ఒక ఎల్కికల్ లైన్ మ్యాన్ 50 మీటర్ల ఎత్తు ఉన్న స్తంభంపైకి ఎక్కాలి. మొదటి నిమిషంలో 5 మీటర్లు పైకి ఎగబాకగా, తర్వాత నిమిషంలో 2 మీటర్ల మేర కిందకు జారిపోయాడు. అతను పోల్ పైకి చేరే వరకు అదే విధానాన్ని పునరావృతం చేశాడు. అయితే అతను 24వ నిమిషంలో ఎంత ఎత్తులో ఉంటాడు మరియు పోల్ పైకి చేరుకోవడానికి అతను ఎన్నిసార్లు పైకి వెళ్లాలి ?
- (1) 41 మీటర్లు, 12
- (2) 39 మీటర్లు, 11
- (3) 36 మీటర్లు, 16
- (4) 42 మీటర్లు, 18
- 35. సందీప్ కొంత మొత్తాన్ని రిలయన్స్ ఇన్(ఫా [పైవేట్ లిమిటెడ్లో పెట్టబడి పెట్టాడు, ఇది 5% p.a. సమ్మేళనం వడ్డీని (సంవత్సరానికి వడ్డీ కలిపే పద్ధతిలో) అందిస్తుంది మరియు ఆ మొత్తంలో 50%కి సమానమైన మొత్తాన్ని Reliance Jioలో పెట్టబడి పెట్టాడు, ఇది 10% p.a. సమ్మేళనం వడ్డీని (సంవత్సరానికి వడ్డీ కలిపే పద్ధతిలో) అందిస్తుంది. రెండు కంపెనీలకు పెట్టబడి వ్యవధి 2 సంవత్సరాలు. ఆ రెండు కంపెనీల నుండి పొందిన మొత్తానికి మధ్య వ్యత్యాసం ₹ 6,965 అయితే. ఆ రెండు కంపెనీల్లో పెట్టబడి పెట్టిన మొత్తాలకి మధ్య తేడా ఎంత ?

₹ 7,000
 ₹ 8,400
 ₹ 7,900
 ₹ 6,600

- 36. కల్పన (పాజెక్ట్ రిపోర్టులో 40 ేపజీలు ఉన్నాయి, ఒక్కో పంక్తిలో 80 అక్షరాలతో 75 లైన్లు ఉన్నాయి. ఒకవేళ పంక్తులు సంఖ్యను 70కి తగ్గించి, అక్షరాల సంఖ్య ఒక్కో పంక్తికి 95కి పెంచినప్పుడు, ఆ రిపోర్ట్ యొక్క పేజీల సంఖ్యలో వచ్చిన మార్పు సుమారుగా ఎంత ?
 - (1) -7.5%
 - (2) 10%
 - (3) 12%
 - (4) 14%



Adda247



		A
65/	1G/101 (17)	ాలను
37.	, R and C are mired for a paint	7. ఒక పెయింటింగ్ పని కోసం A, B మరియు C లను ఎంచుకున్నారు. A మరియు B కలిసి పని చేస్తే 12 రోజులలో పని చేయవచ్చు, B మరియు C అదే పనిని 8 రోజులలో చేయగలరు, A మరియు C లు 16 రోజులలో చేయగలరు. అలాంటప్పుడు పని పూర్తి చేయడానికి అందరూ కలిసి పని చేస్తే, పూర్తి చేయడానికి అందరూ కలిసి పని చేస్తే,
	(1) $3\frac{7}{13}$ days	పూర్త చియిడిగర్ ఎంతకాలం పడుతుంది ?
	(2) $7\frac{7}{13}$ days	(1) $3\frac{7}{13}$
	(3) $3\frac{7}{12}$ days	(2) $7\frac{7}{13}$
	(4) $7\frac{5}{13}$ days	(3) $3\frac{7}{12}$ び お と い (4) $7\frac{5}{13}$ び お と い
		$(4) 7 - 0 \\ - 13 \\ - 13 \\ $
38.	Imove written together. How many such ways	38. ENTRANCE' అనే పదంలోని అన్ని అచ్చాలు
	of writing the word is possible ?	ఎప్పుడూ కలిసి రోని జిళ్లా పదం అమర్బబడ్డాయి. మరి ఇటువంటి పదం
	(1) 1080	వాయడానికి ఎన్ని మార్గాలు నాధ్యమితికి
	(2) 1440	(1) 1080
	(3) 1384	(2) 1440 (3) 1384
		(4) 1526
	N-27	 39. 12 జూన్, 2024 బుధవారం అయితే, 19 నవంబర్,
39.	If 12 th June, 2024 will be a Wednesday, then what day of week will it be on 19 th November, 2024?	2024న వారంలో ఏ రోజు అవుతుంది ? (1) బుధవారం
	(1) Wednesday	 (2) おおおおろろ (2) おおおろろ
	(2) Monday	 (3) かひぶてつ (4) 払つ作業ぶてつ
	(3) Thursday	
	(4) Tuesday	40. ఉమేష్ ఒక బస్టాండ్లో వాయువ్య దిశలో నిలబడి ఉన్నాడు. అప్పుడు అతను 135° అపసవ్య దిశలో
40.	Umesh is standing in a bus stand facing the North-west direction. He turns 135° anti-clockwise. After that he turns 45° anti-clockwise. He finally turns 90° clockwise. Which direction is he facing now ?	తిరుగుతాడు. ఆ తర్వాత అతను 45° అపసవ్య దిశలో తిరుగుతాడు. అతను చివరకు 90°
	(1) North-west	(2) බූරාම
	(2) South-west.	(3) ఈశాన్య (4) బాకేంచ
	(3) North-east	(4) ఆగ్నేయ
	(4) South-east	
a and		

	7
ПА	

(1)

(2)

(3)

(4)



A

- (18)41. If $8.92 \times 4.15 \times 7.69 \times ? = 1565.67631$, what 41. 8·92 × 4·15 × 7·69 × ? = 1565·67631 అయితే, '?' స్థానంలో వచ్చు విలువ ఎంత ?
 - (1)6.18 (2)4.96
 - (3)4.84
 - (4)5.5
- Pawan appeared for examination in 5 subjects. 42. The maximum marks are the same for each subject. His marks in these 5 subjects are in the proportion 4:5:6:7:8 and overall he scored 60%. In how many subjects did he score less than 50% of the maximum marks?

- 4 / 4

will come in the place of "?" ?

6.18

4.96

4.84

5.5

- (1)1
- (2)2
- (3)3
- (4)
- It takes Madhu 2t minutes to complete 43. Form-A which has k questions and 3t minutes to complete Form-B which has k/2 questions. If Madhu answers all the questions, how much more time does he take on an average to answer a Form-B question than he takes to answer a Form-A question ?
 - 2tk (1)
 - 8t/k (2)
 - (3)4t/k
 - (4)t/k

- పవన్ 5 సభ్తెక్టులలో పరీక్షకు హాజరయ్యాడు. (పతి 42. సభ్తెక్టుకు గరిష్ఠ మార్కులు ఒకే విధంగా ఉంటాయి. ఈ 5 సభ్తెక్టులలో అతని మార్కులు 4 : 5 : 6 : 7 : 8 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి మరియు మొత్తంగా అతను 60% స్కోర్ చేశాడు. అతను ఎన్ని సభ్తెక్టులలో గరిష్ఠ మార్కులలో 50% కంటే తక్కువ స్కోర్ చేశాడు ?
 - (1). 1
 - (2)2
 - (3)3
 - (4)4

43.

k ప్రశ్నలు ఉన్న ఫారమ్-Aని పూర్తి చేయడానికి మధుకు 2t నిమిషాలు పడుతుంది మరియు k/2 స్థశ్నలు ఉన్న ఫారమ్-Bని పూర్తి చేయడానికి 3t నిమిషాలు పడుతుంది. మధు అన్ని (పశ్నలకు సమాధానమిస్తే, అతను ఫారమ్-A (పశ్నకు సమాధానం ఇవ్వడానికి తీసుకునే సగటు కంటే ఫారమ్-B(పశ్నకు సమాధానం ఇవ్వడానికి సగటున ఎంత ఎక్కువ సమయం తీసుకుంటాడు ?

- (1)2tk
- (2)8t/k
- (3) 4t/k
- (4) t/k

Adda 24 7

	 G5/1G/101 The function of the following is a possible value for the sum of all digits in X? (19) 12 (19) 12 (19) 12 (19) 12 (19) 12 (10) 12 	 ఈ స్ట్రీ ఒక ఫార్మాస్యూటికల్ సైన్సెస్ ప్రొఫెనర్ తన క్లోస్ రూమ్లో ఔషధ పదార్ధం యొక్క అర్ధాయువు అంటే ఆ పదార్థం దానిలో సగం మాత్రమే అయేక సమయ వ్యవధి' అని నిర్వచించారు. అడ్రినలిన్ ఔషధం యొక్క అర్ధాయువు 800 సంవత్సరాలు అయితే, 3200 సంవత్సరాల తర్వాత 1200 గ్రాముల అడ్రినలిన్ X గ్రాములు అవుతుంది. (క్రింది వాటిలో X లోని అన్ని అంకెల మొత్రానికి సాధ్యమయ్యే విలువ ఏది ? (1) 12 (2) 28.5
*	(4) 37.5	(3) 22.5
		(4) 37.5
45.	Chandra is a confused typist. While typing the numbers from 600 to 799 (both included), he typed 8 wherever he was supposed to type 6. Then the total number of times he had typed 8 is: (1) 180	 45. చంద్ర గందరగోళంలో ఉన్న ఒక టైపిస్ట్. 600 నుండి 799 వరకు ఉన్న సంఖ్యలను టైప్ చేస్తున్నప్పుడు (రెండూ కలుపుకొని), అతను 6 టైప్ చేయాల్సిన చోట 8 అని టైప్ చేశాడు. అప్పుడు అతను 8 సంఖ్య ను టైపు చేసిన మొత్తం సంఖ్య :
	(2) 230	(1) 180
	(3) 320 (4) 300	(2) 230 (3) 320 (4) 300
		46. ఈ క్రింది ఇవ్వబడిన (శేణిలో <i>తప్పుగా</i> ఉన్న
46.	Find the <i>incorrect</i> term in the given series :	అంకెను గుర్తించండి :
	193 140 97 62 35 16 5	$193 \ 140 \ 97 \ 62 \ 35 \ 16 \ 5$
	(1) 62	(1) 62
	(2) 97	(2) 97
		(3) 140
	(3) 140	(4) 193
	(4) 193	

GET IT ON Google Play





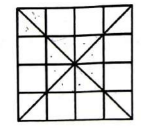
A

GS/1G/101

- 47. Ganesh donated 50% of his saving of ₹ 1,26,588 to Ayodhya Trust and he invested the rest of the amount at 10% compound interest per annum, separately for his children Krishna and Veda in such a way that when they attain the age of 18 years, they would receive the same amount. The age of Krishna is 13 years and that of Veda is 11 years. Then the amount invested for Veda must be :
 - (1) ₹ 28,204
 - (2) ₹ 28,640
 - (3) ₹ 26,840
 - (4) ₹ 28,460
- **48.** Find the Mean of the following data (correct to two decimal places) :

Variables	Frequency
15 – 25	4
25 - 35	11
35 - 45	19
45 – 55	14
55 - 65	0,
65 – 75	2

- (1) 39.26
- (2) 40.26
- (3) 41.56
- (4) 42.65
- **49.** Find the number of triangles in the following figure :



- (1) 36
- (2) 32
- (3) 48
- (4) 52

గణేష్ తన పొదుపు ₹ 1,26,588లో 50% అయోధ్య ట్రస్ట్ విరాళంగా ఇచ్చాడు మరియు మిగిలిన చుకవడికి, సంవత్సరానికి 10% మొత్తాన్ని విడివిడిగా తన పిల్లలు కృష్ణ మరియు వేదల కోసం పెట్టుబడి పెట్టారు. 18 సంవత్సరాలు నిండిన తరువాత, వారు ఇద్దరు ఆ ఒకే మొత్తాన్ని అందుకుంటారు. యొక్క వయస్సు కృష్ణు వేద వయస్సు సంవత్సరాలు మరియు 13కోసం అప్పుడు వేద సంవత్సరాలు. 11 తప్పనసరిగా పెట్టుబడి పెట్టిన మొత్తం :

(1) ₹ 28,204

(20)

- (2) ₹ 28,640
- (3) ₹ 26,840
- (4) ₹ 28,460
- 48. ఈ క్రింది దత్రాంశ మధ్యగతాన్ని కనుగొనండి (రెండు దశాంశ స్థానాలకు సవరించండి):

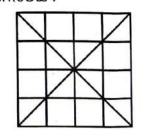
వేరియబుల్స్	పౌనఃపున్యం
15 – 25	4
25 - 35	11
35 – 45	19
45 – 55	14
55 – 65	0
65 - 75	2



49. ఈ క్రింది కనుగొనండి : ඩැරුරේ



1తియజాల



- (1) 36
- (2) 32
- (3) 48
- (4) 52

Adda247

GS/1G/101

(21)

50. Each of seven boys named A, B, C, D, E, F and G has an exam on a different day of a week, starting from Sunday and ending on Saturday of the same week. Only two persons have their exam between C and A. B has his exam immediately before E. C has his exam immediately before F. Only G has his.exam after A. Which of the following options represents the correct match of a boy and the day of his exam ?

- (1) A: Thursday
- (2) G: Friday
- (3) C: Tuesday •
- (4) B: Monday

51. Consider the following Assertion (A) and Reason (R) and choose the correct code :

Assertion (A) :

A person with AB^{+ve} blood group is called as Universal Recipient'.

Reason (R) :

A person with AB^{+ve} blood group has A & B antigens and Antibodies in Plasma.

Code:

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

A

A, B, C, D, E, F మరియు G అనే పేరుతో ఉన్న ఏడుగురు అబ్బాయిలలో [పతి ఒక్కరికి వారంలోని వేర్వేరు రోజున పరీక్ష ఉంటుంది, ఆదివారం నుండి [పారంభమై అదే వారంలోని శనివారం ముగుస్తుంది. C మరియు A లకు మధ్య కేవలం ఇద్దరు వ్యక్తులకు మాత్రమే వారి పరీక్ష కలదు. B తక్షణ ముందు E కు పరీక్ష కలదు. C తక్షణ ముందు F కు పరీక్ష కలదు. A తర్వాత G కు మాత్రమే పరీక్ష ఉంటుంది. ఈ క్రింది ఎంపికలలో ఏది అబ్బాయి యొక్క సరైన జతను మరియు అతని పరీక్ష రోజుని సూచిస్తుంది ?

- A: గురువారం
- (2) G : శుక్రవారం
- (3) C : మంగళవారం
- (4) B : సోమవారం

51. కింది ధృవీకరణ (A) మరియు కారణం (R) లను పరిగణించండి మరియు సరైన కోడ్ ను ఎంచుకోండి :

ధృవీకరణ (A) :

AB+ve బ్లడ్ (గూప్ ఉన్న వ్యక్తిని 'యూనివర్సల్ .రిసీపియెంట్' అంటారు.

కారణం (R) :

AB+ve బ్లడ్ గూప్ ఉన్న వ్యక్తికి ప్లాస్మాలో A & B యాంటిజెన్లు మరియు యాంటీబాడీలు

ఉన్నాయి.

కోద్ :

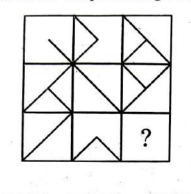
- (A) మరియు (R) సరైనవి మరియు (A) యొక్క సరైన వివరణ (R).
- (2) (A) మరియు (R) సరైనవి, కాని (A) యొక్క సరైన వివరణ (R) *కాదు*.
- (3) (A) నిజం, అయితే (R) తప్ప).
- (4) (A) మరియు (R) రెండూ తప్ప).

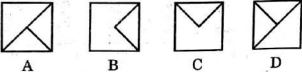
Adda247

GS/1G/101

(22)

52. Choose the correct suitable figure among the four alternatives A, B, C and D given below that would complete the given figure matrix.





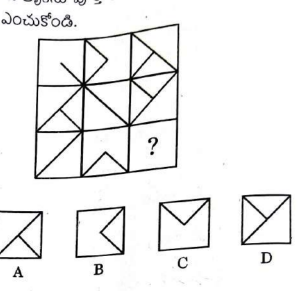
- (1) B
- (2) D
- (3) C
- (4) None of the above figures can complete the matrix
- 53. Vande Bharat Express travelling at 63 kmph can cross a platform of Visakhapatnam railway station which is 199.5 m long in 21 seconds. How much time would Vande Bharat Express take to completely cross (from the moment they meet) Duronto Express 157 m long and travelling at 54 kmph in the opposite direction to it ?
 - (1) 8 seconds
 - (2) 10 seconds
 - (3) 12 seconds
 - (4) 16 seconds

ఈ దిగువ (పశ్శలో ఇవ్వబడిన నాలుగ్ర [పత్యామ్నాయాలు A, B, C మరియు D ్ర మాతృకను పూర్తి చేసే సరైన సమాధాన చిడ్రాన్ని

GET IT ON

Google Play

A



- (**1**) B
- (2) D
- (3) C
- (4) పై చిత్రాలు ఏవీ మాతృకను పూర్తి చేయలేవు

63 కి.మీ./గం వేగంతో ప్రయాణించే వందే భారత్ 53. ఉన్న **199**.5 మిటర్ల పొడవు <u>ರ</u>ಶ್ವ విశాఖపట్నం స్టెషన్ ప్లాట్ఫారమ్ను 21 సెకన్లలో దాటగలదు. 157 మీటర్ల పొడవ మరియు వందేభారత్ ఎక్స్ సెస్ కి వ్యతిరేక దిశలో గంటకు 54 కి.మీ.గం వేగంతో ప్రయాణిస్తున్న దురంతో ఎక్స్ ప్రైపెస్ పూర్తిగా దాటడానికి (వారు కలిసిన క్షణం నుండి) వందేభారత్ ఎక్స్ ప్రస్ కు ఎంత సమయం పడుతుంది ?

- (1) 8 సెకన్లు
- (2) 10 సెకన్లు
- (3) 12 సెకన్లు
- (4) 16 సెకన్లు



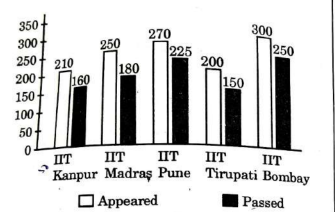




(23)

Study the following bar chart and answer the 54. Study the following below. The chart shows question that is given below. The chart shows 54. question that is so that appeared for and the number of students that appeared for and the number of set examination from different IITs in 2024.

Number of students who appeared for and passed B.Tech. exam from different **IITs in India**



The number of students who passed the examination from IIT Kanpur and IIT Pune is what percentage of the average number of students who appeared for the examination from IIT Madras, IIT Tirupati and IIT Bombay respectively?

- 60% and 85% (1)
- 64% and 90% (2)
- 65% and 75% (3)
- 62% and 90% (4)

Read the below given statements followed by 55. conclusions. Choose the conclusion which logically follows from the given statements : Statements :

All professors are doctors.

All doctors are engineers.

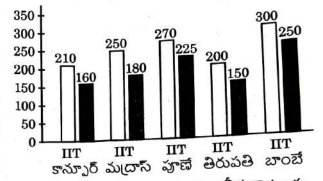
Some professors are lawyers.

Conclusions :

- All professors are engineers. I.
- All engineers are lawyers. II.
- III. Some doctors are lawyers.
- Only conclusion I follows (1)Only conclusions I and III follow (2)
- Only conclusions I and II follow (3)Only conclusions II and III follow
- (4)

ఈ క్రింది బార్ చార్డ్ ని అధ్యయనం చేసి, క్రింద ఇవ్వండి. సమాధానం 2024లో వివిధ IITల నుండి B.Tech. పరీక్రకు ఇవ్వబడిన (పశ్నకు విద్యార్థుల ఉత్రిర్భులైన మరియు హాజరైన సంఖ్యను చార్మ్ చూపుతుంది.

భారతదేశంలోని వివిధ IITల నుండి B.Tech. పరీక్షకు హాజరైన మరియు ఉత్తీర్భులైన విద్యార్థుల సంఖశి



🔳 ఉత్తిర్శులైనవారు 🗖 హాజరైనవారు IIT కాన్పూర్ మరియు IIT పూణే నుండి పరీక్షలో ఉత్తీర్ములైన విద్యార్థుల సంఖ్య IIT మద్రాస్, IIT తిరుపతి మరియు IIT బాంబే నుండి పరీక్షకు హాజరైన విద్యార్థుల సగటు సంఖ్యలో ఎంత శాతం ? (వరుస (కమం లో) :

- 60% మరియు 85% (1)
- 64% మరియు 90% (2)
- 65% **మ**రియు 75% (3)
- 62% మరియు 90% (4)
- ဒီဝင်္ဂ 55. Ğ* ఇచ్చిన ప్రకటనలను మరియు ్రపకటనల తిర్మానాలను చదవండి. ఇచ్చిన నుండి తార్కికంగా అనుసరించే తీర్మానాలను ఎంచుకోండి :

(25000:

ట్రాఫెసర్లందరూ వైద్యులు. వైద్యులందరూ ఇంజనీర్లే.

కొందరు ప్రొఫెసర్తు లాయర్థు.

తీర్మానాలు:

(1)

I. ట్రాఫెసర్లందరూ ఇంజనీర్లు. II. ఇంజనీర్ణందరూ లాయర్లు.

- III. కొందరు వైద్యులు లాయర్లు.
- తీర్మానం I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది తీర్మానాలు I మరియు III మాత్రమే (2)అనుసరిస్తాయి
- తీర్మానాలు I మరియు II మాత్రమే (3)అనుసరిస్తాయి
- తీర్మానాలు II మరియు III మాత్రమే (4)అనుసరిస్తాయి



- 56. Assume that you are the polling officer of a polling station for the general elections 2024 and the polling booth is in an area where Maoist prevalence is high. During the day of polling a group of Maoists come and try to disrupt proceedings by terrorizing the voters and firing guns. What will you do?
 - Immediately stop the polling and inform your higher authorities about the incident.
 - (2) Ask the police to resist the Maoists by getting additional force.
 - (3) Inform the police force stationed there and ask them to ensure safety of important documents and EVMs.
 - (4) Ask your subordinates and voters to revolt against the Maoists.
- 57. If a circle touching all the n sides of a polygon of perimeter 2p has radius r, then the area of the polygon is :
 - (1) $\frac{\mathbf{p}+\mathbf{n}}{2\mathbf{r}}$
 - (2) (p-n)r
 - (3) (2p n)r
 - (4) pr

- మీరు సార్వత్రక ఎన్నికలు 2024 లో ఒక పోలింగ్ స్టేషన్ కు పోలింగ్ అధికారి మరియు అని మావోయిస్ట్ ఎక్కువగా ఉన్న ເລັ້ານຍູດ ప్రాంతంలో బూత్ ఉందని పోలింగ్ 3 మావోయిస్తుల రోజున భావించండి. పోలింగ్ భయుభాంతులకు వచ్చి, బృందం ఒటర్లను కాల్పులు සර්්ඨ గురిచేస్తూ తుపాకులతో కార్యకలాపాలకు అంతరాయం కలిగించేందుకు (పయత్నించారు. అప్పుడు మీరు ఏమి చేస్తారు ?
- (1) వెంటనే పోలింగ్ ను ఆపివేసి, సంఘటన గురించి మీ ఉన్నతాధికారులకు తెలియ చేయడం.
- (2) పోలీసులను అదనపు బలగాలను సమకూర్చుకొని అక్కడ ఉన్న మావోయిస్ట్ర్ లను ప్రతిఘటించమని కోరడం.
- (3) అక్కడ ఉన్న పోలీసు బలగాలకు తెలియ చేయడం మరియు ముఖ్యమైన పత్రాలు మరియు EVMల భద్రతను నిర్ధారించమని వారిని కోరడం.
- (4) మావోయిస్తులకు వ్యతిరేకంగా తిరుగుబాటు
 చేయమని మీ క్రింది స్థాయి అధికారులను
 మరియు ఓటర్లను అడగడం.
- 57. r వ్యాసార్థం గల ఒక వృత్తం 2p చుట్టుకొలత గల బహుభుజి యొక్క అన్ని వైపులు n ని తాకితే, అప్పుడు ఆ బహుభుజి యొక్క వైశాల్యం ఎంత అవుతుంది:
 - (1) $\frac{\mathbf{p}+\mathbf{n}}{2\mathbf{r}}$
 - (2) (p-n)r
 - (3) (2p-n)r
 - (4) pr

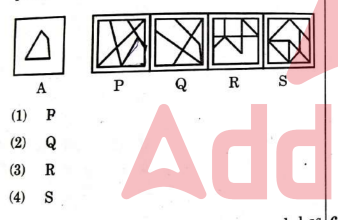


A



(25)

- In a recreation club, Sam, Gautham, Nagesh, 58. In a recreation were playing cards, Nagesh, Deepak and Anup were playing cards. Sam 58. Deepak and "If you give me three cards, Sam says to Gautham, "If you give me three cards, says to Gaute as many as Anup has and if I you will have as many as give you three cards, you will have as many as give you the "Sam and Gautham together Deepak has." Sam and Gautham together Deepak nore than what Deepak and have 10 cards more than what Deepak and have together have. If Gautham has two Anup user than what Nagesh has and the total number of cards be 133, how many cards does Gautham have ?
 - 35 (1)
 - 45 (2)
 - 20 (3)
 - 25 (4)
- The question below consists of a figure A. You 59. have to find out the alternative figure from P. Q, R and S which contains figure A as its 59. part :



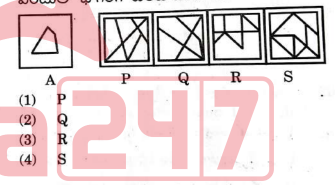
- In a certain code language, Bihar is coded as 60. 60. Uttar Pradesh, Uttar Pradesh is coded as Punjab, Punjab is coded as Assam, Assam is coded as Goa, Goa is coded as Bangalore and Bangalore is coded as Sikkim. Then in which state was an AIIMS inaugurated recently by the Prime Minister of India ?
 - (1)Goa .
 - (2)Assam
 - (3)Punjab
 - (4) Bihar

A

ఒక రిక్రియేషన్ క్లబ్లో సామ్, గౌతమ్, నగేష్, దీపక్ మరియు అనుప్ పేకాట ఆడుతున్నారు. సామ్ గౌతమ్తో ఇలా అంటాడు, "నువ్వ నాకు మాడు కార్డ్ లు ఇస్తే, నీ వద్ద అనూప్ తో సమానంగా మరియు నేను నీకు మూడు కార్డ్ లు ఇస్తే, నీ వద్ద దీపక్ తో సమానంగా కార్డ్ ఉంటాయి." సామ్ మరియు గౌతమ్ ఇద్దరి దగ్గర కార్డ్ లు కలిపితే అవి దీపక్ మరియు అనూప్ ఇద్దరి దగ్గర ఉన్న కార్డ్ లు కంటే 10 ఎక్కువ ఉన్నాయి. నగేష్ దగ్గర ఉన్నదాని కంటే గౌతమ్ దగ్గర రెండు కార్డ్ లు ఎక్కువ ఉంటే మరియు మొత్తం కార్డ్ సంఖ్య 133 అయితే, గౌతమ్ దగ్గర ఎన్ని కార్డ్**లు** ఉన్నాయి ?

- 35 (1)
- (2)45
- (3)20
- (4) 25

కింది (పశ్నలో చిత్రం A, ఈ దిగువన ఉన్న ప్రత్యామ్నాయ P, Q, R మరియు S చిత్రాలలో ఎందులో భాగంగా ఉందో మీరు కనుగొనండి :



ఒక నిర్ధిష్ఠ కోడ్ భాషలో, బీహార్ ను ఉత్తర్పదేశ్గా, ఉత్తర్మపదేశ్ ను పంజాబ్ గా, పంజాబ్ ను అస్సాంగా, అస్సాంను గోవాగా, గోవాను బెంగళూరుగా మరియు బెంగుళూరును సిక్కింగా కోడ్ చేస్తారు. అయితే . భారత ప్రధాని ఇటీవల ఏ రార్శపైంలో ఎయిమ్స్నేమ (AIIMS) ప్రారంభించారు ?

- (1)ິ ຄໍລາ
- అస్సాం (2)
- (3)పంజాబ్
- బీహార్ (4)

dda 24

Part B (i)

Science and Technology

- 61. Consider the following statements about Seed 61. Vaults :
 - I. Svalbard Global Seed Vault is a facility on a remote Norwegian Spitsbergen Island, and it is the world's largest secure seed storage vault.
 - II. India's Seed Vault is located in a high-altitude mountain pass on the Chang La in Ladakh.
 - III. Indian Seed Vault is a joint venture of National Bureau of Plant Genetic Resources and the Defence Institute of High Altitude Research.

Which among the above statements is/are *incorrect*?

- (1) I and II only
- (2) I and III only
- (3) II only,
- (4) None of the above
- 62. Identify the new sites in India added to the list of Ramsar sites on the eve of World
 62. Wetland Day 2024 :
 - I. Karaivetti Bird Sanctuary
 - II. Thol Lake Wildlife Sanctuary
 - III. Pichvaram Mangrove
 - IV. Magadi Kere Conservation Reserve
 - V. Bhindawas Wildlife Sanctuary

Select the correct answer using the codes given below :

- (1) I and III only
- (2) II and IV only
- (3) I and IV only
- (4) I and V only

పార్ట్ B (i) సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజి

విత్తన ఖజానా (సీడ్ వాల్డ్స్) గురించి ఈ క్రింద్రి ప్రకటనలను పరిగణించండి :

- I. స్వాల్బార్డ్ గ్లోబల్ సీడ్ వాల్డ్ సదుపాయం అనేది నార్వేజియన్ స్పిట్స్ బెర్గెన్ ద్వీపంలో ఏర్పాటు చేయడం జరిగింది మరియు ఇది ప్రపంచంలోనే అతి పెద్ద సురక్షితమైన సీడ్ స్టోరేజ్ వాల్డ్.
- II. భారతదేశం యొక్క సీడ్ వాల్డ్ లడఖ్ లోని చాంగ్ లాలో ఎత్తైన పర్వత మార్గంలో, వద్ద ఉంది.
- ,III. ఇండియన్ సీడ్ వాల్డ్ అనేది నేషనల్ బ్యూరో ఆఫ్ ప్లాంట్ జెనెటిక్ రిసోర్సెస్ మరియు డిఫెన్స్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ హై-ఆల్జిట్యూడ్ రీసెర్చ్ సంయుక్తంగా నిర్మించాయి.
- <mark>పై</mark>న ఇచ్చిన ప్రకటనలలో ఏది/ఏవి **తప్పు** ?
- I ふ 0 0 II ぶ ()
- (2) I మరియు III మాత్రమే
- (3) II మాత్రమే
- (4) විබ්බ් හිති

వ్రపంచ చిత్తడి నేలల దినోత్సవం 2024 సందర్భంగా రామ్సర్ సైట్ లజాబితాకు కొత్తగా జోడించబడిన భారతదేశంలోని ప్రసాంతాలను గుర్తించండి :

- I. కరైవెట్టి పక్షుల అభయారణ్యం
- II. థోల్ సరస్సు వన్యుపాణుల అభయారణ్యం
- III. పిచ్వరం మడ అడవులు
- IV. మగడి కెరె కన్నర్వేషన్ రిజర్వ్ V. బిందానాస్ ననజిసాయం
- V. భిందావాస్ వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- (1) I మరియు III మాత్రమే
- (2) II మరియు IV మాత్రమే
- (3) I మరియు IV మాత్రమే
- (4) I మరియు V మాత్రమే



A

GS/1G/101(27)GS.Consider the following statements about
Women Engineered SATellite' (WESAT) ;G3.Women Engineered SATellite' (WESAT) ;

- I. WESAT is the first Indian satellite to be fully designed and developed by women students of Lal Bahadur Shastri Institute of Technology for Women, Kerala.
- II. WESAT was launched aboard the PSLV-C58/XPoSAT Mission as one of the secondary payloads on 1st January, 2024.
- III. WESAT is meant to study how rainfall refills underground water in rural areas of India.

Which among the above statements are correct?

(1) I and II only

dda247

- (2) II and III only
- (3) I and III only
- (4) All the above
- 64. Which among the following is the world's first country to propose a tax for agricultural emissions to achieve the emission reduction target by 2050 ?
 - (1) New Zealand
 - (2) Mexico
 - (3) Brazil
 - (4) Argentina

'ఉమెన్ ఇంజినీర్డ్ శాటిలైట్' (WESAT) గురించి ఈ క్రింది (పకటనలను పరిగణించండి :

- I. లాల్ బహదూర్ శ్వాస్త్రి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ెటెక్నాలజీ ఫర్ ఉమెన్, కేరళలోని మహిళా విద్యార్థులచే పూర్తిగా రూపొందించబడిన మరియు అభివృద్ధి చేయబడిన మొదటి భారతీయ ఉప్రగహం WESAT.
- II. 1 జనవరి, 2024న సెకండరీ పేలోడ్లలో ఒకటిగా PSLV-C58/XPoSAT మిషన్లో WESAT ప్రయోగించబడింది.
- III. భారతదేశంలోని గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో వర్షపాతం భూగర్భ జలాలను ఎలా నింపుతుందో అధ్యయనం చేయడానికి వెసాట్ (WESAT) ఉద్దేశించబడింది.

<mark>పై ప్రక</mark>టనలనలో ఏవి సరైనవి ?

(1) I మరియు II మాత్రమే

(2) II మరియు III మాత్రమే

(3) I మరియు III మాత్రమే

పైవన్నీ

(4)

64. ఈ కింది వాటిలో 2050 నాటికి ఉద్దార తగ్గింపు లక్ష్యాన్ని సాధించేందుకు వ్యవసాయ ఉద్దారాలపై పన్ను విధించాలని (పతిపాదించిన (పపంచంలోని మొదటి దేశం ఏది ?

- (1) న్యూజిలాండ్
- (2) మెక్సికో
- (3) [బెසීల්
- (4) అర్జెంటీనా



A

GS/1G/101

(28)

65. C

Adda|24|7

Consider the following statements about 65. Garbhini-GA2:

- I. It is the first India-specific Artificial Intelligence (AI) model which accurately determines the age of a fetus in pregnant women in the second and third trimesters.
- II. Garbhini-GA2 was developed by the researchers at the Indian Institute of Technology, Madras and Translational Health Science and Technology Institute (THSTI), Faridabad.

Which among the above statements is/are correct?

- (1) I only
- (2) II only
- (3) Both I and II
- (4) None of the above

66. Identify India's first indigenously developed CAR-T cell therapy for which Central Drugs Standard Control Organization (CDSCO) granted market approval :

- (1) NexCAR19
- (2) TECARTUS
- (3) IND YESCARTA
- (4) BREYANZI-BH

Garbhini-GA2 గురించి క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :

- I. ఇది రెండవ మరియు మూడవ [జైమాసికంలో గర్బిణీ [స్త్రీలలో పిండం యొక్క వయస్సును ఖచ్చితంగా నిర్థయించే మొదటి భారతీయ-నిర్ధిష్ట కృటిమ మేధస్సు (AI) మోడల్.
- II. Garbhini-GA2 ని ఇండియన్ ఇన్స్టీట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, మద్రాస్ మరియు ట్రాన్స్ లేషనల్ హెల్త్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ ఇన్ స్టిట్యూట్ (THSTI), ఫరీదాబాద్లోని పరిశోధకులు అభివృద్ధి చేశారు.

పై ప్రకటనలలో ఏది/ఏవి సరైనవి ?

- I మాత్రమే
- (2) II మాత్రమే
- (3) I మరియు II రెండూ
- (4) పైవేవీ కాదు

66. కేంద్ర ఔషధ (పమాణాల నియంత్రణ సంస్థ (CDSCO), మార్కెట్ ఆమోదం పొందిన భారతదేశం యొక్క మొట్టమొదటి దేశీయంగా అభివృద్ధి చేయబడిన CAR-T సెల్ థెరపీని గుర్తించండి :

- (1) NexCAR19
- (2) TECARTUS
- (3) IND YESCARTA
- (4) BREYANZI-BH

Scanned with ACE Scanner

Adda[24]7]

(29)

65/16/16 67. Consider the following statements about the 67. Consider the about the about the indigenous Green propulsion system that was indigenous demonstrated in space on ISRO's successfully demonstrated in space on ISRO's PSLV-C58 mission :

It was developed by Bellatrix Aerospace Private Limited under the Technology I. Development Fund scheme of DRDO.

- propulsion system Green is an II. innovative technology which is a non-toxic and environmentally-friendly propulsion system for low orbit space.
- III. Green propulsion system is ideal for missions with high thrust space requirement.

Which among the above statements are correct ?

- I and II only (1)
- II and III only (2)
- I and III only (3)
- All the above (4)

Development 68. 68, Indian Energy Renewable signed a has (IREDA) Agency Ltd Memorandum of Understanding (MOU) for innovation and research in the renewable energy sector with :

- (1) IIT Madras
- (2)IIT Guwahati
- (3)IIT Bhubaneswar
- (4) IIT Bombay

ISRO యొక్క PSLV-C58 మిషన్లో అంతరిక్రంలో విజయవంతంగా ప్రదర్శించబడిన స్వదేశీ గ్రీన్ టాపల్షన్ సిస్టమ్ గురించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి : ඞ572 වස්

A

- యొకగ ్రకింద DRDO దీనిని I. పథకం ఫండ్ బెల్లాటిక్స్ ఏరోస్పేస్ (ప్రైవేట్ లిమిలెడ్ అభివృద్ధి చేసింది.
- గ్రీన్ ప్రొపల్షన్ సిస్టమ్ అనేది ఒక వినూత్న సాంకేతికత, తక్కువ కక్ష్య స్థలం (Low orbit II. లో ఉపయోగపడే నాన్ టాక్సిక్ మరియు పర్యావరణ-అనుకూల బ్రొపల్షన్ space) సిస్టమ్.
- అధిక ' ద్రశ్బ్ సిస్టమ్ ప్రాపల్షన్ เกิล III. యాత్రలకు అంతరిక్ అవసరాలతో అనువైనది.

పై ప్రకటనలలో ఏవి సరైనవి ?

- I మరియు II మాత్రమే (1)
- II మరియు III మాత్రమే (2)
- I మరియు III మాత్రమే (3)

పైవన్నీ

(4)

ఇండియన్ రెన్యూవబుల్ ఎనర్జీ డెవలప్మెంట్ ఏజెన్సీ లిమిటెడ్ (IREDA) పునరుత్పాదక ఇంధన రంగంలో ఆవిష్కరణలు మరియు పరిశోధనల కోసం ఈ క్రింది వాటిలో దేనితో అవగాహన ఒప్పందం (MOU)పై సంతకం చేసింది :

- ఐఐటి మద్ాస్ (1)
- ఐఐటి గువహాటీ (2)
- (3)ఐఐటి భువనేశ్వర్
- (4)ಐಐಟಿ ಬಾಂಬ





A

- GS/1G/101
- 69. Consider the following statements :
 - I. India retained the 40th position in Global Innovation Index among the top innovative economies globally as per Global Innovation Index (GII) 2023.
 - II. As per WIPO Report 2022, India is ranked at 7th position in terms of Resident Patent Filing activity in the world.
 - III. India improved its ranking to 60th position in 2023 from 79th position in 2019 as per Network Readiness Index (NRI) 2023 Report.
 - IV. India secured 42nd position out of the 55 countries in the Global Intellectual Property Index 2024 as per the 12th edition of International Intellectual Property Index.
 - Which among the above statements are *incorrect*?
 - (1) I, II and IV
 - (2) II, III and IV
 - (3) II and IV only
 - (4) None of the above
 - 70. India's indigenous Prototype Fast Breeder Reactor (PFBR) of 500 MWe capacity at Kalapakkam was developed by :
 - (1) Bhabha Atomic Research Centre (BARC)
 - (2) Central Institute of Mining and Fuel Research (CIMFR)
 - (3) Indira Gandhi Centre for Atomic Research (IGCAR)
 - (4) Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam Limited (BHAVINI)

- 69. ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :
 - I. గ్లోబల్ ఇన్నో వేషన్ ఇండెక్స్ (GII) 2023 (పకారం గ్లోబల్ ఇన్నో వేషన్ ఇండెక్స్ లో భారతదేశం తన 40వ స్థానాన్ని నిలుపుకుంది.
 - II. WIPO నివేదిక 2022 ప్రకారం, ప్రపంచంలో రెసిడెంట్ పేటెంట్ ఫైలింగ్ కార్యకలాపాల పరంగా భారతదేశం 7వ స్థానంలో ఉంది.
 - III. నెట్వర్క్ రెడీనెస్ ఇండెక్స్ (NRI) 2023 నివేదిక ప్రకారం భారతదేశం 2019 నాటి 79వ స్థానం నుండి 2023లో 60వ స్థానానికి చేరి తన ర్యాంకింగ్ను మెరుగుపరుచుకుంది.
 - IV. ఇంటర్నేషనల్ ఇంటెలెక్సువల్ (పాపర్తీ ఇండెక్స్ 12వ ఎడిషన్ (పకారం గ్లోబల్ ఇంటెలెక్సువల్ (పాపర్టీ ఇండెక్స్ 2024లో 55 దేశాలలో భారతదేశం 42వ స్థానాన్ని పొందింది.
 - పై ట్రకటనలలో ఏవి **తప్పు** ?
 - (1) I, II మరియు IV
 - (2) II, III మరియు IV
 - (3) II మరియు IV మాత్రమే
 - (4) పైవేవీ కాదు
 - . కల్పక్కం వద్ద 500 MWe సామర్థ్యం గల భారతదేశ స్వదేశీ ప్రోటో టైప్ ఫాస్ట్ బీడర్ రియాక్టర్ (PFBR) అభివృద్ధి చేసిన సంస్థ ఏది ?
 - (1) భాభా అటామిక్ రీసెర్స్ సెంటర్ (BARC)
 - (2) సెంట్రల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ మైనింగ్ అండ్ ఫ్యూయల్ రీసెర్ఫ్ (CIMFR)
 - (3) ఇందిరా గాంధీ సెంటర్ ఫర్ అటామి⁵ రీసెర్ఫ్ (IGCAR)
 - (4) భారతీయ నాభికియ విద్యుత్ నిగమ్ లిమిజెడ్ (BHAVINI)

(30)

Adda 247

- (31)
- Among the following, identify the lead 71. Among the which are in collaboration with institutions in the second second second with LIGO Laboratory as a part of LIGO-India project :
 - Institute for Plasma Research (IPR), I. Gandhinagar
 - Kepler's Observatory & Research II. Centre, Haryana
 - Inter-University Centre for Astronomy III. and Astrophysics (IUCAA), Pune
 - Raja Ramanna Center for Advanced IV. Technology (RRCAT), Indore
 - Indian Institute of Space Science and V. Technology, Thiruvananthapuram

Select the correct answer using the codes given below :

- I, II and III (1)
- II, III and V (2)
- I, III and IV (3)
- II, III and IV (4)
- Identify the spacecraft deployed by the NASA 72. to study the physical changes in 'God of Chaos' asteroid which will be nearing the Earth's orbit by 2029 :
 - (1)**OSIRIS-APEX**
 - (2)New Shepard
 - (3)Voskhod
 - (4)Pioneer 13
- Who among the following is the first Indian 73. woman to get a Ph.D. in a science discipline?
 - (1)Kamala Sohonie
 - (2)Anandibai Joshee
 - (3)Janaki Ammal
 - (4)Maharani Chakravorty

ఈ ලිංධ කසීల්, LIGO-India බැසිදින් ආරංෆ LIGO ల్యాబోరేటరీ కి సహకరిస్తున్న ప్రముఖ సంస్థలను గుర్తించండి :

- ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ ప్లాస్మా రీసెర్స్ (IPR), Ι. గాంధీ నగర్
- కెప్లర్స్ అబ్జర్వేటరీ అండ్ రీసెర్స్ సెంటర్, II. హర్యానా
- పర్ సెంటర్ III. ఇంటర్-యూనివర్సిటి ఆ(స్టానమీ అండ్ ఆ(స్టోఫీసిక్స్ (IUCAA), పూణే
- రాజా రామన్న సెంటర్ ఫర్ అడ్వాన్స్ డ్ IV. ඬ හි හි හි (RRCAT), අරයි්ර්
- ఇండియన్ ఇన్**స్టిట్యూట్ ఆఫ్ స్పేస్ <u>సె</u>న్స్** V. అండ్ టెక్నాలజీ, తిరువనంతపురం

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- I, II మరియు III (1)
- II, III మరియు V (2)
- I, III మరియు IV (3)
- II, III మరియు IV (4)
- 2029 నాటికి భూమి కక్ష్యకు చేరువలో ఉన్న 'గాడ్ 72. ఆఫ్ కేయాస్' గ్రహశకలంలోని భౌతిక మార్పులను అధ్యయనం చేసే NASA యొక్క స్పేస్ (కాఫ్ ను గురించండి:
 - **OSIRIS-APEX** (1)
 - New Shepard (2)
 - Voskhod (3)
 - (4)Pioneer 13
- ఈ క్రింది వారిలో సైన్స్ విభాగంలో Ph.D. పొందిన 73. మొదటి భారతీయ మహిళ ఎవరు ?
 - కమలా సోహూనీ (1)
 - ఆనందీబాయి జోషీ (2)
 - జానకి అమ్మాళ్ (3)
 - (4)మహారాణి చక్రవర్తి



GET IT ON



A

Adda 247

GS/1G/101

- 74. The smart, biodegradable, natural polymer-based nanoparticles from renewable resources for treating colorectal cancer were developed by researchers of :
 - (1) Indian Institute of Technology, Mandi
 - (2) Indian Institute of Technology, Bombay
 - (3) Indian Institute of Technology, Madras
 - (4) Indian Institute of Science Education and Research (IISER), Tirupati
- 75. Consider the following statements regarding Sun Halo :
 - I. Sun Halo is an optical phenomenon that occurs due to sunlight refracting in millions of hexagonal ice crystals suspended in the atmosphere.
 - II. Sun Halo takes the form of a ring with a radius of approximately 22 degrees around the Sun.
 - III. Sun Halo is specifically produced by cumulonimbus clouds, which are thin, detached hair-like clouds.

Which among the above statements is/are correct?

- (1) I and II only
- (2) II only
- (3) I and III only
- (4) II and III only

- కొలొరెక్టల్ క్యాన్సర్ చికిత్స కోసం పునరుత్పాదక వనరుల నుండి స్మార్డ్, బయోడి(గేడబుల్, నేచురల్ పాలిమర్-ఆధారిత నానోపార్టికల్స్ ను ఏ పరిశోధకులు అభివృద్ధి చేశారు :
- (1) ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నోలాజి, మండి
- (2) ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నోలాజి, బాంబె
- (3) ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నోలాజి, మద్రాస్
- (4) ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్ ఎడ్యుకేషన్ అండ్ రిసర్చ్ (IISER), తిరుపతి
- 75. సన్ హాలోకి సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :
 - I. సన్ హాలో అనేది వాతావరణంలో తేలియాడే మిలియన్ల షట్కోణ మంచు స్ఫటికాలలో సూర్యకాంతి వక్రీభవనం కారణంగా సంభవించే ఒక ఆఫ్టికల్ దృగ్యిషయం.
 - II. సన్ హాలో సూర్యుని చుట్టూ సుమారు 22 డిగ్రీల వ్యాసార్థంతో రింగ్ రూపాన్ని తీసుకుంటుంది.
 - III. సన్ హాలో ప్రత్యేకంగా క్యుములోనింబస్ మేఘాల ద్వారా ఉత్పత్తి చేయబడుతుంది, ఇవి సన్నగా, వేరు చేయబడిన వెంటుకలు లాంటి మేఘాల.
 - పైన ఇచ్చిన ప్రకటనలలో ఏది/ఏవి సరైనవి ?
 - I మరియు II మాత్రమే
 - (2) II మాత్రమే
 - (3) I మరియు III మాత్రమే
 - (4) II మరియు III మాత్రమే

(32)



65/1G/101 Consider the following statements : (33)

- Coral reefs are often called the Statement I : 16. 76. Rainforests of the Sea'.
 - Coral reefs break the power of Statement II : the waves during storms and hurricanes, thus preventing coastal erosion.

Select the correct answer using the codes given below :

- Statement I and Statement II are correct and Statement II is the correct (1) explanation for Statement I .
- Statement I and Statement II are (2)correct, but Statement II is not the correct explanation for Statement I
- Statement I is correct, but Statement II (3) is incorrect
- Statement Ι incorrect, is (4)but Statement II is correct.
- Consider the following statements regarding 77. 17. 30 by 30 initiative :
 - 30 by 30 is a global initiative for I. governments for ensuring that at least 30% of the energy requirements should be met by renewable sources by 2030 to achieve Net Zero target.
 - 30 by 30 initiative was launched by High Π. Ambition Coalition (HAC) for Nature and People.
 - III. India is the first among the BRICS countries to join the High Ambition Coalition (HAC).

Which among the above statements are correct ?

- (1) I and II only
- (2)II and III only
- (3) I and III only
- (4) All the above

A

GET IT ON

Google Play

ఈ క్రింది (పకటనలను పరిగణించండి :

(పకటన1: పగడపు దిబ్బలను తరచుగా 'రైన్ ఫారెస్ట్ అఫ్ ది సి' అని పిలుస్తారు.

తుఫానుల (పకటన II : పగడపు **යි**ಬ)లు సమయంలో అలల శక్రిని మరియు తుఫానులను విచ్ఛిన్నం చేస్తాయి, తద్వారా తీర కోతను నివారిస్తుంది.

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్**లను ఉపయోగించి సరైన** సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- ప్రకటన I మరియు ప్రకటన II సరైనవి (1)మరియు (పకటన I కి (పకటన II సరైన వివరణ
- ప్రకటన I మరియు ప్రకటన II సరైనవి (2)మరియు ప్రకటన I కి ప్రకటన II సరైన వివరణ **కాదు**
- (పకటన I సరైనది, కాని (పకటన II తప్పు (3)
- (4) <mark>ప్రకటన I తప్పు, కాని ప్రకటన II సరైనది</mark>
- 30 బై 30 చొరవకు సంబంధించి ఈ క్రింది **ప్రకటనలను** పరిగణించండి :
 - 30 🗾 30 అనేది నికర జీరో లక్ష్యాన్ని I. సాధించడానికి 2030 నాటికి కనీసం 30% శక్తి అవసరాలను పునరుత్పాదక వనరుల ద్వారా తీర్చాలని నిర్ధారించుకోవడానికి ్రషభుత్వాల కోసం ఒక ప్రపంచ చొరవ.
- 30 బై 30చొరవ హై యాంబీషన్ కోయలిషన్ II. (HAC) ఫర్ నేచర్ అండ్ పీపుల్ ద్వారా jపారంభించబడింది.
- III. హై అంబిషన్ కోయలిషన్ (HAC)లో చేరిన 125) ದೆ ಸಲ್ಲಿ ಭಾರತದೆ ಸಂ ಮುದಟಿದ್ದಿ.

పై ప్రకటనలలో ఏది స<u>ర</u>ెనది ?

- I మరియు II మాత్రమే (1)
- II మరియు III మాత్రమే (2)
- I మరియు III మాత్రమే (3)
- పైవన్ని (4)



- 78. Identify the Biosphere Reserves in India, which are not a part of Man and Biosphere (MAB) Programme of UNESCO :
 - I. Nokrek Biosphere Reserve
 - II. Cold Desert Biosphere Reserve
 - III. Khangchendzonga Biosphere Reserve
 - IV. Dibru-Saikhowa Biosphere Reserve
 - V. Great Rann of Kutch Biosphere Reserve

Select the correct answer using the codes given below :

- (1) I, II and IV
- (2) II, III and IV
- (3) I, IV and V
- (4) II, IV and V
- 79. Which of the following state's online civic tax payment software suffered a cyber-attack recently ?
 - (1) Madhya Pradesh
 - (2) Odisha

(4)

(3) Uttar Pradesh

Tamil Nadu

- 80. Which of the following programme by the Department of Science and Technology (DST) is to encourage and support senior women scientists to conduct research in interdisciplinary areas of science and technology?
 - (1) INSPIRE-SHE
 - (2) GATI
 - (3) SERB-POWER
 - (4) WIDUSHI

యునెస్కో (UNESCO) యొక్క మ్యాన్ అండ్ర బయోస్పియర్ (MAB) కార్యక్రమంలో భాగం కాని భారతదేశంలోని బయోస్పియర్ రిజర్వ్ లను గుర్తించండి ?

- I. నో క్రెక్ బయోస్నియర్ రిజర్వ్
- II. కోల్డ్ ఎడారి బయోస్ఫియర్ రిజర్వ్
- III. ఖంగ్సెన్ డిజోంగా బయోస్పియర్ రిజర్వ్
- IV. డిబ్రూ-స్టెఖ్ వా బయోస్పియర్ రిజర్వ్

V. (గేట్ రాన్ ఆఫ్ కచ్ బయోస్పియర్ రిజర్వ్ దీగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- I, II మరియు IV
- (2) II, III మరియు IV
- (3) I, IV ふ ô ú v
- (4) II, IV మరియు V
- ఇటీవల ఈ క్రింది ఏ రాష్ట్రంలో ఆన్లైన్ పౌర పన్ను చెల్లింపు సాఫ్ట్ వేర్ సైబర్-దాడికి గురైంది ?
 - (1) మధ్య ప్రదేశ్
 - (2) ಒಡಿశా
 - (3) ఉత్తర ప్రదేశ్
 - (4) తమిళనాడు

80. డిపార్జ్ మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (DST) ద్వారా ఈ క్రింది వాటిలో ఏ కార్యక్రమం సీనియర్ మహిళా శాగ్రప్రేత్తలు, సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీకి సంబంధించిన ఇంటర్ డిసిప్లినరీ రంగాలలో పరిశోధన చేయడానికి మరియు వారిని ప్రోత్సహించడానికి రూపొందించబడింది ?

- (1) INSPIRE-SHE
- (2) GATI
- (3) SERB-POWER
- (4) WIDUSHI

GET IT ON Google Play

A



A

(35)

65/1G/101 Consider the following statements about 81. ARTSENS device : 81.

- It is a novel, non-invasive device to assess the health and age of the neurons I. and thereby provide early screening for central nervous system diseases.
- ARTSENS device was developed by the II. National Institute of Mental Health and Neuro-Sciences (NIMHANS).
- III. ARTSENS device is powered by a proprietary non-imaging probe and an intelligent computing platform.

Which among the above statements is/are incorrect?

- (1) I and II
- II and III (2)
- I and III (3)
- (4) II only
- A multimodal AI tool that can respond in 11 82. Indian languages developed indigenously by Seetha and BharatGPT ecosystem Mahalakshmi Healthcare (SML) is :
 - (1)Krutrim
 - (2)Bhashini ·
 - (3)OpenHathi
 - (4) Hanooman

දුරෙස Ğ3 పరికరం గురించి ARTSENS (పకటనలను పరిగణించండి :

- ఇది న్యూరాన్ల ఆరోగ్యం మరియు వాటి I. వయస్సును అంచనా వేయడానికి మరియు తద్వారా కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ వ్యాధులకు అందించడానికి ເຈິ້າລວຄົ ముందస్తు ఉపయోగపడే ఒక నవల, నాన్-ఇన్యాసివ్ పరికరం.
- నేషనల్ పరికరాన్ని ARTSENS II. ఇన్స్టేట్యూట్ ఆఫ్ మెంటల్ హెల్త్ అండ్ న్యూరో-సైన్సెస్ (NIMHANS) అభివృద్ధి చేసింది.
- ట్రాప్రియెటరీ ARTSENS పరికరం III. మరియు ເລ້ నాన్-ఇమేజింగ్ ప్లాట్ఫారమ్ ఇంటెలిజెంట్ కంప్యూటింగ్ ద్వారా ఆధారితం చేయబడింది.

పై ప్రకటనలలో ఏది/ఏవి తప్పు?

- I మరియు II (1)
- II మరియు III (2)
- I మరియు III (3)
- II మాత్రమే (4)

82.

భారత్ జిపిటి (BharatGPT) వ్యవస్థ మరియు సీతా మహాలక్ష్మి హెల్త్ కేర్ (SML) ద్వారా దేశీయంగా అభివృద్ధి చేయబడి 11 భారతీయ భాషలలో ుపతిస్పందించగల మల్జీమోడల్ AI సాధనాన్ని గుర్తించండి ?

- Krutrim (1)
- Bhashini (2)
- OpenHathi (3)
- Hanooman (4)





A

(36)

- GS/1G/101
 83. NITI Aayog's 'Methanol Economy' programme 83. is aimed at :
 - I. Reducing India's oil import bill.
 - II. Reducing Greenhouse Gas (GHG) emission.
 - III. Converting coal reserves and municipal solid waste into methanol.

Select the correct answer using the codes given below :

- (1) I and II only
- (2) II and III only
- (3) I and III only
- (4) I, II and III
- 84. Which among the following acts as a nodal agency for sourcing of the Aarogya Maitri Cubes developed indigenously under Project BHISHM?
 - (1) HLL Lifecare Limited
 - (2) Indian Drugs and Pharmaceuticals Limited
 - (3) Emergent Medi-Tech India Pvt Limited
 - (4) Biosurge Healthcare India Pvt Limited
- 85. Which of the following statement is correct regarding 'Impatiens Karuppusamyi', seen in the news recently ?
 - (1) A new aquatic flora discovered by the National Institute of Oceanography (NIO) in Thamirabarani river of Tamil Nadu.
 - (2) A new species of Hoof fungus grown on plant species discovered by the Botanical Survey of India (BSI) in Sathyamangalam Tiger Reserve.
 - (3) A new species of Bamboo-dwelling bat discovered by Zoological Survey of India (ZSI) in Madumalai Tiger Reserve.
 - (4) A new species of plant discovered by researchers of Botanical Survey of India (BSI) in Kalakad Mundanthurai Tiger Reserve.

- నీతి ఆయోగ్ యొక్క 'మిథనాల్ ఎకానమీ' కార్యక్రమం యొక్క లక్ష్యాలను గుర్తించండి :
- I. భారతదేశ చమురు దిగుమతి బిల్లును తగ్గించడం.
- II. గ్రీన్హౌస్ గ్యాస్ (GHG) ఉధారాలను తగ్గించడం.
- III. బొగ్గు నిల్వలు మరియు మున్సిపల్ ఘన వ్యర్థాలను మిథనాల్గా మార్చడం.

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- I మరియు II మాత్రమే
- (2) II మరియు III మాత్రమే
- (3) I మరియు III మాత్రమే
- (4) I, II మరియు III
- 84. [పాజెక్ట్ BHISHM కింద దేశీయంగా అభివృధ్తి చేసిన ఆరోగ్య మైత్రి క్యూబ్లను సమకూర్చడం కోసం ఈ క్రింది వాటిలో ఏది నోడల్ ఏజెన్సీగా పనిచేస్తుంది ?
 - (1) HLL වුදි St ව්ඩා චියි
 - (2) ఇండియన్ డ్రగ్స్ అండ్ ఫార్మాస్యూటికల్స్ లిమిటెడ్
 - (3) ఎమర్మెంట్ మెడి-టెక్ ఇండియా (పైవేట్ లిమిటెడ్
 - (4) బయోసర్త్ హెల్త్ కేర్ ఇండియా (పైవేట్ లిమిటెడ్
- 85. 'ఇంపేషన్స్ కరుప్పుసామ్యి' ఇటీవల వార్తల్లో కనిపించింది, ఈ క్రింది వాటిలో దానికి సంభందించిన సరైన ప్రకటన ఏది ?
 - (1) తమిళనాడులోని తామిరబరణి నదిలో నేషనల్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఓషనోగ్రఫీ (NIO) కనుగొన్న కొత్త జల వృక్ష జాలం.
 - (2) సత్యమంగళం టైగర్ రిజర్వలో బొటానికల్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా (BSI) ద్వారా కనుగొనబడిన వృక్ష జాతులపై పెరిగిన హూఫ్ ఫంగస్ యొక్క కొత్త జాతి.
 - (3) మదుమలై టైగర్ రిజర్వ్ జూలాజికల్ సరేవ ఆఫ్ ఇండియా (ZSI) ద్వారా కనుగొనబడిన కొత్త జాతి వెదురు నివాస గబ్బిలం.
 - (4) కలకడ్ ముందంతురియా టైగర్ రిజర్ఫ్ బొటానికల్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా (BSI) పరిశోధకులు కనుగొన్న కొత్త జాతి మొక్క.

Scanned with ACE Scanner

Adda 24 7



GS/1G/101

(37)

^{G5/1C/}
 ^{G0} Consider the following statements regarding Ref.
 ^{G0} Global Shield against Climate Risks initiative :

I. Global Shield against Climate Risks initiative was launched at COP27 and it is a collaboration between the Vulnerable Twenty (V20) group, the Group of Seven (G7) and other supporting countries.

II. The Global Shield will increase protection for vulnerable people and countries by substantially enhancing Climate and Disaster Risk Finance and Insurance (CDRFI).

Which among the above statements is/are *incorrect*?

- (1) I only
- (2) II only
- (3) Both I and II
- (4) None of the above
- 87. Which among the following in India have been named as 'Hope Spots' by the International Union for Conservation of Nature (IUCN) and Mission Blue ?
 - (1) Lakshadweep Islands and Raghopur Diyara Island
 - (2) Andaman and Nicobar Islands and Keibul Lamjao Island
 - (3) Andaman and Nicobar Islands and Diu
 Island
 - (4) Lakshadweep Islands and Andaman and Nicobar Islands

వాతావరణ (పమాదాలకు వ్యతిరేకంగా ఏర్పాటు చేసిన గ్లోబల్ షీల్డ్ కు సంబంధించి ఈ క్రింది (పకటనలను పరిగణించండి :

- I. వాతావరణ (పమాదాలకు వ్యతిరేకంగా ఏర్పాటు చేసిన గ్లోబల్ షీల్డ్ అను చొరవ వల్నరబుల్ 20 (V20) (గూప్, (గూప్ ఆఫ్ సెవెన్ (G7) మరియు ఇతర దేశాల సహకారంతో COP27లో (పారంభించబడింది.
- II. గ్లోబల్ షీల్త్ విపత్తుల (పభావాన్ని తగ్గిస్తుంది, జీవనోపాధిని మరియు జీవితాలను ෂංඛ් క్లైమేట్ మరియు కాపాడుతుంది అండ్ పైనాన్స్ రిస్క డిజాస్టర్ ఇన్సూరెన్స్(CDRFI) ద్వారా గణనీయమైన రక్షణను దేశాలకు అభివృద్ధి మరియు కల్పిస్తుంది.

పై ప్రకటనలలో ఏది/ఏవి తప్పు?

- (1) I మాత్రమే
- (2) I మాత్రమే
- (3) I మరియు II రెండూ
- (4) పైవేవీ కాదు

87.

ఇంటర్నేషనల్ యూనియన్ ఫర్ కన్నర్వేషన్ ఆఫ్ నేచర్ (IUCN) మరియు మిషన్ బ్లూ ద్వారా భారతదేశంలోని ఈ క్రింది వాటిలో ఏవి 'హొప్ స్పాట్స్'గా పేర్కొనబడ్డాయి ?

- (1) లక్షద్వీప్ దీవులు మరియు రాఘోపూర్ దియారా ద్వీపం
- (2) అండమాన్ నికోబార్ దీవులు మరియు కీబుల్ లామ్జావో ద్వీపం
- (3) అండమాన్ నికోబార్ దీవులు మరియు డయ్యూ ద్వీపం
- (4) లక్షద్వీప్ దీవులు మరియు అండమాన్ నికోబార్ దీవులు





A

GS/1G/101

- 88. Consider the following statements regarding Conference of Parties to the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS COP14):
 - I. The 14th session of CMS COP14 was held from 12th to 17th February, 2024 at Samarkand, Uzbekistan.
 - II. The CMS COP14 was convened under the slogan "Migratory species connect the planet and we welcome them home".
 - III. CMS COP14 was the first global biodiversity gathering since the adoption of the Global Biodiversity Framework (GBF)-2022.

Which among the above statements are correct?

- (1) I and II
- (2) I and III
- (3) II and III
- (4) All the above
- 89. Consider the following statements regarding GSAT-N2:

I. It is the first demand driven satellite mission that is fully funded and owned by New Space India Limited (NSIL).

- II. GSAT-N2 satellite will be lifted by using SpaceX's Falcon-9 rocket and is scheduled in the 2nd quarter of 2025.
- III. The collaboration of NSIL with SpaceX was made due to the current limitation of India's rockets, which are lacking in the capacity to lift large communication satellites.

Which among the above given statements are correct?

- (1) I and II
- (2) II and III
- (3) I and III
- (4) I, II and III

కన్సర్వేషన్ అఫ్ మైగ్రేటోరీ స్పీసెస్ ఆఫ్ వైల్ష్ అనిమల్స్ (CMS COP14) పై పార్డీల సమావేశాన్వి సంబంధించి ఈ క్రింది (పకటనలను పరిగణించండి :

- I. CMS COP14 యొక్క 14వ సెషన్ 2024 ఫిట్రవరి 12 నుండి 17 వరకు ఉజ్బెకిస్తాన్ లోని సమర్కండ్ లో జరిగింది.
- II. CMS COP14 "మైగ్రేటోరీ స్పీసెస్ కనెక్డ్ ది ప్లానెట్ అండ్ వి వెల్కమ్ థెం హోమ్" _{అనే} నినాదంతో సమావేశమైంది.
- III. CMS COP14, గ్లోబల్ బయోడైవర్సిటీ (ఫేమ్ వర్క్ (GBF)-2022ను ఆమోదించిన తర్వాత జరిగిన మొదటి (పపంచ జీవవైవిధ్య సమావేశం.
- పై ప్రకటనలలో ఏవి సరైనవి ?
- I మరియు II
- (2) I మరియు III
- (3) II మరియు III
- (4) పైవన్నీ
- 89. GSAT-N2కి సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :
 - I. ఇది న్యూ స్పేస్ ఇండియా లిమిటెడ్ (NSIL)కి యొక్క పూర్తిగా నిధులు మరియు యాజమాన్య హక్కులు కలిగిన మొట్టమొదటి డిమాండ్ ఆధారిత ఉప్రగహ మిషన్.
 - II. GSAT-N2 ఉపగ్రహం SpaceX యొక్క ఫాల్కన్-9 రాకెట్ సాయం తో నింగిలోకి పంపనున్నారు మరియు 2025 2వ (తైమాసికంలో ఇది షెడ్యూల్ చేయబడింది.
 - III. భారతదేశంలో భారీ కమ్యూనికేషన్ ఉపగ్రహాలను తీసుకెళ్లో సామర్యం ఉన్న రాకెట్ లేనందున NSIL ఈ ప్రయోగం కోసం SpaceX యొక్క సహకారం తీసుకుంటుంది.
 - పైన ఇచ్చిన (పకటనలలో ఏవి సరైనవి ?
 - I మరియు II
 - (2) II మరియు III
 - (3) I మరియు III
 - (4) I, II మరియు III

(38)

Adda 247

GS/1G/101 _{Consider} the following statements : g0.

India has tremendous Solar Statement I : power generation potential.

(39)

90.

Statement II : India experiences clear sunny weather for 250 to 300 days per year and this exposure to the Sun is estimated to be worth 5000 Tn kilowatt hour of energy in a year over India's land area.

Select the correct answer using the codes given below :

- Statement I and Statement II are (1) correct and Statement II is the correct explanation for Statement I.
- Statement I and Statement II are (2)correct, but Statement II is not the correct explanation for Statement I.
- Statement I is correct, but Statement II (3) is incorrect.
- Statement I is incorrect, but Statement (4) II is correct.

A

GET IT ON

Google Play

ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :

(పకటన1: భారతదేశం అధిక సౌర విద్యుత్ ఉత్పత్తి సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంది.

(పకటన II : భారతదేశంలో ఒక సంవత్సరంలో స్పష్ఠమైన 250 నుండి 300 రోజుల ఎండ రోజులతో మరియు భారతదేశ భూభాగంలో లెక్కించబడిన సౌరశక్తి 5000 సంవత్సరానికి సంభవం లక్షల కోట్ల కిలో వాట్-గంటలు (Tn kilowatt hour).

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి : ప్రకటన I మరియు ప్రకటన II సరైనవి (1)మరియు ప్రకటన I కి ప్రకటన II సరైన

వివరణ

- ్రపకటన I మరియు (పకటన II సరైనవి, కాని (2)ట్రకటన I కి ప్రకటన II సరైన వివరణ **కాదు**
- ట్రపకటన I సరైనది, కాని (పకటన II తప్పు (3)
- ట్రకటన I తప్పు, కాని ప్రకటన II సరైనది (4)





A

(40)

Part B (ii) Current Events of Regional, National and International Importance

- 91. Which of the following became the world's first country to make abortion a constitutional right?
 - (1) Netherlands
 - (2) · France
 - (3) Australia
 - (4) Switzerland
- **92.** Consider the following statements regarding 'Operation Aspides' which was recently seen in the news :
 - I. It is a defensive maritime security operation to restore and safeguard freedom of navigation in the Red Sea and the Gulf.
 - II. Operation Aspides is a joint operation by Interpol and International Maritime Organization and was launched on 19th February, 2024.

Which among the above statements is/are correct?

- (1) I only
- (2) II only
- (3) Both I and II
- (4) None of the above

పార్ట్ B (ii) కరెంట్ ఇవెంట్స్ ఆఫ్ రీజినల్ , నేషనల్ మరియు ఇంటర్నేషనల్ ఇంపార్టెన్స్

- 91. కింది వాటిలో అబార్షన్ ను రాజ్యాంగ హక్కుగా పరిగణించిన (పపంచంలోని మొదటి దేశం ఏది ?
 - (1) నెదర్లాండ్స్
 - (2) (ఫ్రాన్స్
 - (3) ෂැ ්ි වරා
 - (4) స్విట్జర్లాండ్
- 92. 'ఆపరేషన్ ఆస్పైడ్స్' ఇటీవల వార్తల్లో కనిపించింది, దీనికి సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో సరైన ప్రకటనలను పరిగణించండి :
 - I. ఎద్ర సముద్రం మరియు గల్ఫ్ స్వేచ్చ నావిగేషన్ ను పునరుద్ధరించడానికి మరియు రక్షించడానికి ఇది రక్షణాత్మక సముద్ద భద్రతా చర్య.
 - II. ఆపరేషన్ ఆస్పైడ్స్ అనేది ఇంటర్ఫోల్ మరియు ఇంటర్నేషనల్ మారిటైమ్ ఆర్గనైజేషన్ సంయుక్త ఆపరేషన్ మరియు ఇది 19 ఫిట్రవరి, 2024న ప్రారంభించబడింది.
 - పై (పకటనలలో ఏది/ఏవి సరైనవి ?
 - I మాత్రమే
 - (2) II మాత్రమే
 - (3) I మరియు II రెండూ
 - (4) పైవేవీ కాదు

Scanned with ACE Scanner



GET IT ON Google Play

A

65/1G/101 (41) ^{GS/1G/101} (41) ^{GS/1G/101} (41) ^{GS/1G/101} (93.

- DOSTI-16 is a trilateral coast guard exercise between India, Sri Lanka and Maldives conducted from 22 to 25 February, 2024.
- II. The DOSTI drill was started in 1991 as a bilateral exercise by the coast guards of India and Sri Lanka.
- III. Indian Coast Guard Ship Samarth and ICGS Abhinav participated in the Exercise DOSTI-16.

Which among the above statements are correct?

- (1) I and II (2) II and III
- (3) I and III (4) I, II and III
- 94. 'iOncology.ai', an Artificial Intelligence (AI) platform designed for the early detection of breast and ovarian cancer, was launched by :
 - (1) All India Institute of Medical Sciences in collaboration with Centre for Artificial Intelligence and Robotics (CAIR).
 - (2) Dr. B. Borooah Cancer Institute in collaboration with Centre for Cellular and Molecular Biology (CCMB).
 - (3) National Institute of Cancer Prevention and Research in collaboration with Artificial Intelligence Research Institute (AIRI).
 - (4) All India Institute of Medical Sciences in collaboration with Centre for Development of Advanced Computing (CDAC).

DOSTI డ్రిల్ సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :

- I. DOSTI-16 అనేది భారతదేశం, శ్రీలంక మరియు మాల్ధీవుల మధ్య ఫిబ్రువరి 22 నుండి 25, 2024 వరకు నిర్వహించబడిన ట్రైపాక్షిక కోస్ట్ గార్డ్ వ్యాయామం.
- II. దోస్తీ డ్రిల్ 1991లో భారతదేశం మరియు శ్రీలంక యొక్క కోస్ట్ గార్డ్ చే ద్వైపాక్షిక వ్యాయామంగా (పారంభించబడింది.
- III. భారత తీర రక్షక నౌక సమర్థ్ మరియు ICGS అభినవ్ DOSTI-16 వ్యాయామం లో పాల్గొన్నాయి.

పై ప్రకటనలలో ఏవి సరైనవి ?

- I ふ ひ い II
 (2) II ふ ひ い III
- (3) I మరియు III (4) I, II మరియు III
- 94. రొమ్ము మరియు అండాశయ క్యాన్సర్.ను ముందస్తుగా గుర్తించడం కోసం రూపొందించిన కృత్రిమ మేధస్సు (AI) ప్లాట్ఫారమ్ 'iOncology.ai' ఎవరి ద్వారా ప్రారంభించబడింది :
 - (1) సెంటర్ ఫర్ ఆర్థిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ అండ్ రోబోటిక్స్ (CAIR) యొక్క సహకారంతో ఆల్ ఇండియా ఇన్స్టేట్యూట్ ఆఫ్ మెడికల్ సైన్సెస్ ద్వారా ప్రారంభించబడింది.
 - (2) సెంటర్ ఫర్ సెల్యులార్ అండ్ మాలిక్కులర్ బయాలజీ (CCMB) యొక్క సహకారంతో డాక్టర్ బి. బోరూహ్ క్యాన్సర్ ఇన్ఫోట్యూట్ ద్వారా ప్రారంభించబడింది.
 - (3) ఆర్థిఫిషియల్ ఇంటెలీజెన్స్ రీసెర్ఫ్ ఇన్స్టేట్యూట్ (AIRI) యొక్క సహకారంతో నేషనల్ ఇన్స్టీట్యూట్ ఆఫ్ క్యాన్సర్ [పివెన్సన్ అండ్ రీసర్ఫ్ ద్వారా ప్రారంభించబడింది.
 - (4) సెంటర్ ఫర్ డెవలప్ మెంట్ ఆఫ్ అడ్వాన్స్ కంప్యూటింగ్ (CDAC) యొక్క సహకారంతో ఆల్ ఇండియా ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ మెడికల్ సైన్సెస్ ద్వారా ప్రారంభించబడింది.

Adda 24 7



A

(42)

GS/1G/101

- 95.
- Consider the following statements regarding 95. 'CRIIIO 4 GOOD' :
 - CRIIIO 4 GOOD is a series of 8 cricket-I. based animation films.
 - CRIIIO 4 GOOD consists of new online, II. life skill learning modules to promote gender equality among girls and boys.
 - CRIIIO 4 GOOD was launched by III. International Cricket Council, UNICEF and Board of Control for Cricket in India.

Which among the above statements is/are incorrect?

- I and II (1)
- (2)III only
- I and III $(\mathbf{3})$
- None of the above (4)

Which among the following country's Prime 96. 96. Minister became the first Pacific leader to address Australia's Parliament?

- Philippines (1)
- Marshall Islands (2)
- (3)Fiji
- Papua New Guinea (4)

Consider the following statements regarding 97. 97. **PACE** satellite :

- It is NASA's satellite mission to study I. ocean health, air quality and effects of climate change.
- successfully satellite was II. PACE launched aboard a SpaceX Falcon-9 rocket on 8th February, 2024.

Which among the above statements is/are incorrect?

- I only (1)
- II only (2)
- Both I and II (3)

(4) None of the above

'CRIIIO 4 GOOD'కి సంబంధించి ఈ క్రింది (పకటనలను పరిగణించండి :

- CRIIIO 4 GOOD అనేది 8 క్రికెట్-ఆధారిత , I. యానిమేషన్ చిత్రాల శ్రేణి.
 - CRIIIO 4 GOOD అమ్మాయిలు మరియ్, II. <u> මబ్బాయిలలో</u> సమానత్వాని లింగ వితృహించడానికి కొత్త ఆన్లైన్, ల్రై స్కిల్ లెర్నింగ్ మాడ్యూల్ లను కలీగుంది
 - CRIIIO 4 GOOD මංජල ම්රා (දී දිං III. కౌన్సిల్, UNICEF మరియు భారతదేశంలో (รืริย์ , ನಿಯಂ(తణ మండలి 0,0 (పారంభించబడింది.
 - పై (పకటనలలో ఏది/ఏవి **తప్పు**?
 - I మరియు II (1)
 - III మాతమే (2)
 - I మరియు III (3)
 - పైవేవీ కాదు (4)
- ఆ స్టేలియన్ పార్లమెంట్లో (పసంగించిన మొదటి పసిఫిక్ నాయకుడు ఏ దేశానికి చెందిన (పధాన మంతి?
- ఫిలిప్పీన్స్ (1)
- మారల్ దీవులు (2)
- ఫిజీ (3)(4)పాపువా న్యూ గినియా
- PACE ఉప్పగహానికి

సంబంధించి ျှီဝင် (పకటనలను పరిగణించండి :

- ఇది సముద ఆరోగ్యం, గాలి నాణ్యతి I. మరియు వాతావరణ మార్పుల ₍పభావాలను అధ్యయనం చేయడానికి రూపొందించిన నాసా (NASA) యొక్క ఉప్పగహ మిషన్.
- PACE ఉపగ్రహం 8 ఫిబ్రవరి, 2024ని II. ద్యారా SpaceX ఫాల్కన్-9 రాకెట్ విజయవంతంగా ప్రయోగించబడింది.

పైన ఇచ్చిన (పకటనలలో ఏది/ఏవి **తప్పు**?

- I మాత్రమే (1)
- II మాత్రమే (2)
- I మరియు II రెండూ (3)
- పైవేవీ కాదు (4)





65/1G/101 (43)) (A	
Consider the following statements : 98. (43)	8. ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :	
L. Commanders' Conference Naval	I. ఇండియన్ నేవల్ కమాండర్స్ కాన్ఫరెన్స్	1
commenced on March 5 th , 2024.	2024 1వ ఎడిషన్ మార్చి 5, 2024న	
II. The Government of India launched	ప్రారంభమైంది.	
ADITI scheme to promote inported	II. క్లిష్టమైన మరియు వ్యూహాత్మక రక్షణ	
critical and strategic defence technology.	సాంకేతికతలో ఆవిష్కరణలను	
III. Exercise Samudra Laksamana is a joint	టోత్సహించడానికి భారత ప్రభుత్యం	
naval exercise between the Indian Navy	ADITI పథకాన్ని ప్రారంభించింది.	
and Royal Malaysian Navy.	III. సముద్ర లక్ష్మణ వ్యాయామం భారత	
Which among the above statements are	నౌకాదళం మరియు రాయల్ మలేషియా	
correct ?	నౌకాదళం మధ్య సంయుక్త నౌకాదళ	
	వ్యాయామం.	
(1) I and II	పై ప్రకటనలలో ఏవి సరైనవి ?	
(2) II and III	(1) I మరియు II	
(2) Land III	(2) II మరియు III	
(3) I and III	 (3) I ふ ර య III 	
(4) I, II and III		
	(4) I, II	
India's first indigenous Hydrogen fuel cell	9. భారత ప్రధానిచే ప్రారంభించబడిన భారతదేశం	
ferry, flagged off by the Prime Minister of	యొక్క మొట్టమొదటి స్వదేశీ హైదోజన్ ఫ్యూయల్	
India, was built by :	సెల్ ఫెర్రీని ఎవరు నిర్మించారు ?	
(1) Hindustan Shipyard Limited	(1) హిందుస్థాన్ షిప్యార్డ్ లిమిటెడ్	
(2) Mazagon Dock Shipbuilders Limited	(2) మజాగాన్ డాక్ షిప్ బిల్గర్స్ లిమిటెడ్	
(3) Hooghly Dock & Port Engineers Limited	(3) హుగ్లీ డాక్ అండ్ పోర్ట్ ఇంజనీర్స్ లిమిటెడ్	
Hooghly Dock & Port Engineers	(4) కొచ్చిన్ షిప్యార్డ్ లిమిజెడ్	
(4) Cochin Shipyard Limited		
Record and a Carlo and a Ca		

Adda 247



A

GS/1G/101

- 100. Consider the following statements :
 - Statement I: The researchers from various organizations have identified a new species of burrowing frog in the urban landscape of Karnataka and named it as 'Sphaerotheca Varshaabhu'.
 - Statement II: Sphaerotheca Varshaabhu get its name from its behaviour of changing colours from brown to pale brown in the beginning of monsoon season.

Select the correct answer using the codes given below :

- (1) Statement I and Statement II are correct and Statement II is the correct explanation for Statement I.
- (2) Statement I and Statement II are correct, but Statement II is not the correct explanation for Statement I.
- (3) Statement I is correct, but Statement II is incorrect.
- (4) Statement I is incorrect, but Statement II is correct.
- 101. The initiative Mission Investigation@75 days, which mandates investigation officer to complete investigation of cases within 75 days of FIR registration is launched by which State Government?
 - (1) Gujarat
 - (2) Odisha
 - (3) Bihar
 - (4) Uttar Pradesh,

100. ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :

(44)

- [పకటన I : వివిధ సంస్థల పరిశోధకులు కర్జాటకలోని పట్టణ (పకృత్తి దృశ్యంలో (urban landscape) ఒక కొత్త జాతి కప్పను గుర్తించారు మరియు దానికి 'స్ఫేరోథెకా వర్షాభు' అని పేరు పెట్టారు.
- డ్రకటన II : వర్షాకాలం (పారంభంలో గోధుమ రంగు నుండి లేత గోధుమ రంగుకి మారే (పవర్తన కారణంగా దానికి స్ఫేరోథెకా వర్షాభూ అనే ేందు వచ్చింది.

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్**లను ఉపయోగించి సరైన** సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- (1) ప్రకటన I మరియు ప్రకటన II సరైనవి మరియు ప్రకటన I కి ప్రకటన II సరైన వివరణ.
- (2) ప్రకటన I మరియు ప్రకటన II సరైనవి, కాని ప్రకటన I కి ప్రకటన II సరైన వివరణ
 - <mark>్రపకటన I</mark> సరైనది, కాని (పకటన II తప్ప)

(4) [పకటన I తప్ప], కాని ప్రకటన II సరైనది.

101. ఎఫ్ఐఆర్ నమోదు చేసిన 75 రోజుల్లోగా కేసుల దర్యాప్తును అధికారి పూర్తి చేయాలనే చొరవ మిషన్ ఇన్వెస్టిగేషన్@75 రోజులు, ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ద్వారా ప్రారంభించబడింది ?

కాదు.

(3)

- .(2) **ಒ**ಡಿశా
- (4) ఉత్తర ప్రదేశ్





1

- 65/102. Who among the following have been selected 102. భారతదేశం యొక్క తొలి మానవ సహిత అంతరిక్ల 102. to be the astronauts on India's first crewed 102. భారతదేశం యొక్క తొలి మానవ సహిత అంతరిక్ల mission to space ?
 - Wing Commander Shubanshu Shukla I.
 - Group Captain P. Balakrishnan Nair II.
 - Group Captain Pankaj M. Sinha III.
 - Group Captain Ajit Krishnan-IV.
 - Group Captain Angad Pratap V.

Select the correct answer using the codes given below :

- I, II, III and V 🎽 (1)
- I, III, IV and V (2)
- I, II, III and IV (3))
- I, II, IV and V ' (4)
- 103. Which among the following is the first country 103. in the world to launch the Malaria vaccine for children into its routine national immunization services ?
 - Botswana (1)
 - Cape Verde (2)
 - Cameroon (3)
 - Democratic Republic of the Congo (4)
- 104. Consider the following statements about Pradhan Mantri Matsya Kisan Samridhi Sah-Yojana (PM-MKSSY) :
 - It is a Central Sector Sub-scheme under I. the Pradhan Mantri Matsya Sampada for formalization of the fisheries sector and supporting fisheries micro and small enterprises.
 - It will be implemented with an II. investment of over ₹ 6,000 crores over a period of next 4 years from FY 2023 - 24 to FY 2026 – 27 in all States and Union Territories.
 - III. It aims to provide one-time incentive to beneficiaries for purchasing aquaculture insurance.

- . Which of the above statements are correct? (2) II and III
- (1)I and II (4) I, II and III
- (3)I and III

A

యాత్ర ద్వారా అంతరిక్రంలోకి వెళ్లేందుకు క్రింది వారిలో ఎవరు వ్యోమగాములుగా ఎంపికయ్యారు ?

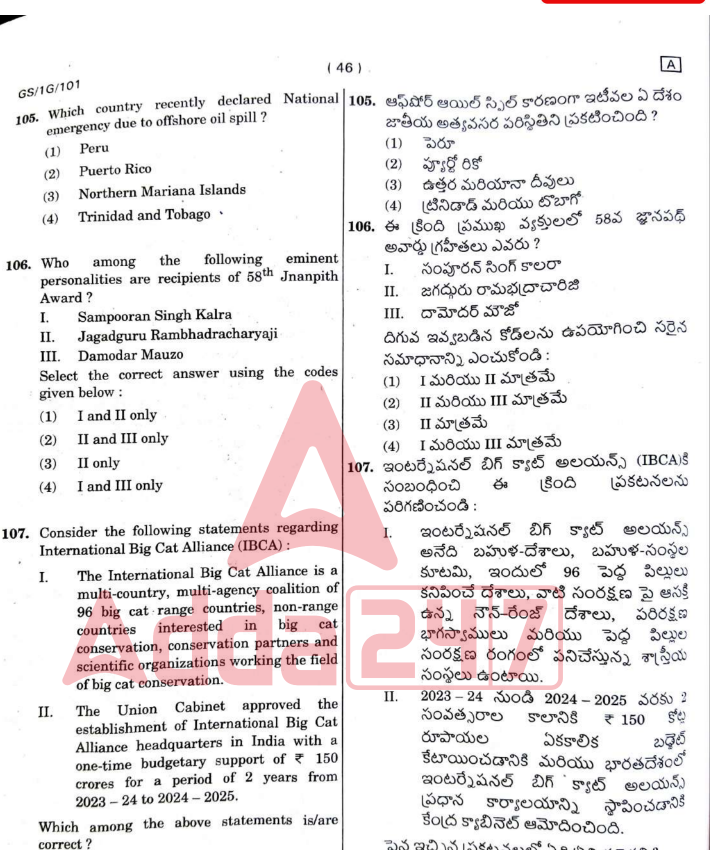
- I. వింగ్ కమాండర్ శుభాంశు శుక్లో
- (గూప్ కాఫ్టెన్ పి. బాలకృష్ణన్ నాయర్ II.
- (గూప్ కాప్టెన్ పంకజ్ ఎం. సిన్హా III.
- IV. (గూప్ కొఫ్టెన్ అజిత్ కృష్ణన్
- V. (గూప్ కాప్టెన్ అంగద్ (పతాప్

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్**లను ఉపయోగించి సరై**న సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :

- I, II, III మరియు V (1)
- (2)I, III, IV మరియు V
- (3)I, II, III మరియు IV
- I, II, IV మరియు V (4)
- ఈ క్రింది వాటిలో పిల్లల కోసం అభివృద్ధి చేసిన <mark>మలేరి</mark>యా వ్యాక్సిన్_{ను} తమ దేశ సాధారణ జాతీయ ఇమ్మ్యూనైజషన్ సేవల్లోకి (పవేశపెట్టిన మొట్టమొదటి దేశం ఏది ?
 - బోట్స్యానా (1)
 - కేప్ వెర్తే (2)
- కామెరూన్ (3)
- డెమోకాటిక్ రీపబ్లిక్ ఆఫ్ ద కాంగో (4)
- 104. ప్రధాన్ మంత్రి మత్స్య కిసాన్ సమృద్ధి సహ్-యోజన (PM-MKSSY) గురించి ఈ కింది ప్రకటన<mark>లను పరిగణించండి :</mark>
 - ఇది మత్స్య రంగం అధికారికీకరణ మరియు I. మత్స్య సూక్ష్మ మరియు చిన్న పరిశమలకు మద్దతు ఇవ్వడానికి ప్రధాన మంత్రి మత్ప్య సంపద క్రింది కేంద్ర రంగ ఉప పథకం.
 - II. అన్ని రాష్ట్రాలు మరియు కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాలలో 2023 - 24 ఆర్థిక సంవత్సరం నుండి 2026 - 27 ఆర్థిక సంవత్సరం వరకు వచ్చే 4 సంవత్సరాల కాలంలో ₹ 6,000 కోట్ల పెట్టబడితో ఇది అమలు చేయబడుతుంది.
 - III. ఆక్యాకల్ఫర్ బీమాను కొనుగోలు చేయడానికి ఏకకాలిక టిత్సాహాన్ని లబ్ధిదారులకు అందించడం దీని లక్ష్యం.

పైన ఇచ్చిన (పకటనలలో ఏవి సరైనవి ?

- (2) II あめる III I మరియు II (1)
- (4) I, II ある W III I మరియు III (3)



Adda 247

I only

II only

Both I and II

None of the above

. (1)

(2)

(3)

(4)

- పైన ఇచ్చిన (పకటనలలో ఏది/ఏవి స<u>ర</u>ైనవి ?
- I మాత్రమే (1)
- II మాత్రమే (2)
- I మరియు II రెండూ (3)
- పైవేవీ కాదు (4)

GET IT ON

Google Play

	\d	da 24 7			GET IT ON Google Play
		·			Geogle i luy
		1		Ā]
GS/	1G/10	(4) (4)	7)	* 5.	
108	Iden	their field of activity who were conferred the Sangeet Natak Akademi Awards	108.	ఈ క్రింది వాటిలో సంగీత నాటక అకాడమీ అవార్తులు 2023 పొందిన వ్యక్తులు మరియు వార రంగానికి సంబంధించి తప్పుగా ఉన్న జంటన	
	(1)	LV Gangadhara Sastry - Music		గుర్తించండి :	
	(1)	Jagdish Gangani – Dance		(1) ఎల్వి గంగాధర శాగ్రి – సంగీతం	
	(3)	Parikshit Mahato – Tribal Dance		(2) జగదీష్ గంగని – డ్యాన్స్	
	(4)	Helen Giri – Folk and Traditional Music		 (3) పరీక్షిత్ మహతో – గిరిజన నృత్యం (4) హెలెన్ గిరి – జానపద మరియు 	٥
109.	India laun	a's first spy satellite that is set to be ched in a SpaceX rocket was built by :	100	సాంప్రదాయ సంగీతం స్పేస్ X రాకెట్ ద్వారా ప్రయోగానికి సిద్ధమౌతున్	2
V	(1)	Bellatrix Aerospace Private Limited	109.	భారతదేశపు మొట్టమొదటి గూఢచారి ఉపగ్రహాని	2
	(2)	Skyroot Aerospace Private Limited		ఎవరు నిర్మించారు ?	
	(3)	Dhruva Space Private Limited		(1) బెల్లాటిక్స్ ఏరోస్పేస్ (పైవేట్ లిమిటెడ్	
	(4)	Tata Advanced Systems Limited	01. <u>5</u> 0	 (2) స్కైరూట్ ఏరోస్పేస్ (పైవేట్ లిమిటెడ్ (3) ధృవ స్పేస్ (పైవేట్ లిమిటెడ్ 	18 10
110.	Yoja	hyamantri Vishwakarma Pension na', a special scheme to provide pension to ters, street vendors, folk artists on		 (4) టాటా అడ్వాన్స్ డ్ సిస్టమ్స్ లిమి టెడ్ 60 ఏళ్లు నిండిన కార్మికులు, వీధి వ్యాపారులు),
	attai	ning the age of 60 years, was announced a State Government of :		జానపద కళాకారులకు పింఛను అందించేందుక 'ముఖ్యమంత్రి విశ్వకర్మ పెన్షన్ యోజన'అనే	సు నే
	(1)	Haryana	87	<mark>[పత్యేక పథకాన్ని</mark> , రాష్ట్ర ప్రభుత్వం [పకటించింది	:
	(2)	Uttar Pradesh		(1) హర్యానా	
	(3) (4)	Rajasthan , Madhya Pradesh		(2) ఉత్తర ప్రదేశ్ (3) రాజస్తాన్	
111.	Rece	ntly the State of Tamil Nadu banned the		 (4) మధ్య ప్రదేశ్ 	
	sale	of cotton candy due to the presence of h cancer-causing agent in it?	111	క్యాన్సర్ కారక ఏజెంట్ ఉన్నందున దార	
	(1)	Aristolochic acids		అమ్మకాలను నిషేధించింది ?	
	(2)	Benzidine		(1) అరిస్టోలోకిక్ ఆమ్లాలు	
	(3)	1,3-Butadiene		(2) బెంజిడిన్ (3) 1,3-బుటాడియన్	
	(4)	Rhodamine-B			2
112.	veca	ch of the full size countries recently	112	2. ఇటీవల ఈ క్రింది వాటిలో అంతర్జాతీయ సౌ కూటమి (ISA)లో చేరిన 119వ దేశం ఏది ?	ŏ
	(1)	Liberia		 (1) లైబరియో (2) రొమేనియా 	
	(2)	Romania		(2) ට කැලියක්(3) කුළුති බිට්ටි	
	(3)	Israel		(4) మాజా	
	(4)	Malta	I	ataata Jacor att	

Adda 247

A

GS/1G/101

113. Consider the following statements regarding State Energy Efficiency Index (SEEI) 2023 :

- I. Karnataka is the top performing state in SEEI 2023 with an overall score of 86.5 out of 100.
- II. Assam and Uttar Pradesh are in the 'Achiever' category in SEEI 2023.
- III. Andhra Pradesh is in the 'Front runner' category in SEEI 2023.

Which among the above statements are correct?

- (1) I and II
- (2) II and III
- (3) I and III
- (4) I, II and III
- 114. 'Sangam : Digital Twin', recently seen in the news, is an initiative of which Department of India ?
 - (1) Department of Telecommunications
 - (2) Western Naval Command
 - (3) Eastern Naval Command
 - (4) Department of Science and Technology

115. Consider the following statements :

- I. Indian Naval ships Cheetah, Guldar and Magar were decommissioned on 12th January, 2024. The decommissioning event was conducted at Lakshadweep.
- II. INS Imphal, a Project 15B stealth guided missile destroyer was commissioned into the Indian Navy at an immersion ceremony held at the Naval Dockyard, Mumbai on December 26th, 2023.

Which among the above statements is/are correct?

- (1) I only
- (2) II only
- (3) Both I and II
- (4) None of the above

3. స్టెట్ ఎనర్జీ ఎఫిషియెన్సీ ఇండెక్స్ (SEEI) 20238 సంబంధించి ఈ క్రింది (పకటనలను పరిగణించండి:

- I. కర్నాటక SEEI 2023లో మొత్తం 100కి గాను 86-5 స్కోర్తో అత్యుత్తమ పనితీరు కనబరిచిన రాష్ట్రంగా నిలిచింది.
- II. SEEI 2023లో 'అచీవర్' (Achiever) కేటగిరీలో అస్సాం మరియు ఉత్తర[పదేశ్ ఉన్నాయి.
- III. SEEI 2023లో ఆంద్రస్రదేశ్ '(ఫంట్ రన్నర్' (Front runner) విభాగంలో ఉంది.
- పై ప్రకటనలలో ఏవి సరైనవి ?
- I మరియు II

(48)

- (2) II మరియు III
- (3) I మరియు III
- (4) I, II మరియు III
- 114. ఇటీవల వార్తల్లో కనిపించిన 'సంగం : డిజిటల్ ట్విన్' ఈ క్రింది వాటిలో భారతదేశపు ఏ విభాగం యొక్క చొరవ ?
 - (1) డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ టెలికమ్యూనీకేషన్స్
 - (2) వెస్టరన్ నెవల్ కమాండ్
 - (3) ఈస్టరన్ నెవల్ కమాండ్
 - (4) డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ

115. ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి :

- I. భారత నౌకాదళ నౌకలు చీతా, గుల్గార్ మరియు మగర్ 12 జనవరి, 2024న భారత నౌకాదళం నుండి ఉపసంహరించబడ్డాయి. లక్షద్వీప్ లో ఉపసంహరణ కార్యక్రమం నిర్వహించబడింది.
- II. డిసెంబర్ 26, 2023న ముంబైలోని నేవల్ డాక్యార్డ్ జరిగిన ఒక కార్యక్రమంలో INS ఇంఫాల్, ప్రాజెక్ట్ 15B స్ట్రీల్త్ గైడెడ్ మిస్సైల్ డి(స్టాయర్ని భారత నౌకాదళంలోకి ప్రవేశపెట్టారు.

పై (పకటనలలో ఏది/ఏవి సరైనవి ?

- I మాత్రమే
- (2) II మాత్రమే
- (3) I మరియు II రెండూ
- (4) పైవేవీ కాదు





]



(49	
ich of the following state topped in	
16 Jia Para Games 2023 medal table 2	 116. ఖేలో ఇండియా పారా గేమ్స్ 2023 పతక పట్టికలో
(1) Haryana	110. ఖల్ ఇండియా పారా గేమ్స్ 2023 పత్రి విత్రిలి
(I) Ilttar Pradesn	ఈ (కంద వాటిలో అగన్లానంల డాన్లి రోజ
(2) Tamil Nadu	<u> </u>
(3) Taime	(1) హర్యానా
(4) Gujarat	(2) ఉత్తర ప్రదేశ్
117. In which of the following places were new	 (3) తమిళనాడు
117. In which colleges inaugurated by the Chief	
Minister of Andhra Pradesh in September	(4) Natoro (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
2023 ?	117. సెప్టెంబరు 2023లో ఆంధ్రప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రి
Flam	ఈ క్రింది ఏ స్థలాల్లో కొత్త వైద్య కళాశాలను
I	(పారంభించారు ?
n l'andulo	I. ఏలూరు
1 '1' for and	II. విజయనగరం
IV. Machilipatnam	III. పులివైందుల
V. Adoni	IV. మచిలీపట్నం
Select the correct answer using the codes	V. ಅದೆನಿ
given below :	దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్ లను ఉపయోగించి సరైన
(1) I, II and III	సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి :
(2) II, III and V	 I, II మరియు III
(3) I, II and IV	(2) II, III మరియు V
(4) All the above	 (3) I, II む ろ ひ IV
8.7% FG	(4) పైవన్నీ
118. What is India's rank in Logistics Performance	118. ప్రపంచ బ్యాంకు యొక్క లాజిస్టిక్స్ పనితీరు
Index out of 139 countries, as per the world	సూచిక (LPI) నివేదిక 2023 ప్రకారం 139 దేశాలలో
Bank's Logistics Performance Index (LPI	లాజిస్టిక్స్ పనితీరు సూచికలో భారతదేశం యొక్క
Report 2023 ?	ర్యాంక్ ఎంత ?
(1) $44 = (2) 24$	(1) 44 (2) 24
(3) 38 (4) 47	(1) (1)
110 II we want to the three of Pratham	1' STATE TO ANT AR SO SE XAXALE
119. Identify the company that launched 'Pratham which is the world's first no-code compute	$2 = 119.$ (మండిలిల్ స్రామ్ (no-code computer vision) $3 \approx 5$ ప్లాట్ఫారమ్ (no-code computer vision)
which is the world's first no cour	platform) అయిన 'ప్రథమ్'ని ప్రారంభించిన
vision platform :	platform) Scutto er
(1) Assert AI	కంపెనీని గుర్తించండి :
(2) Microsoft Inc.	(1) Assert AI
(0)	(2) Microsoft Inc
Coogre	 (3) Google (4) Dell Technologies
(4) Dell Technologies	(4) Dell Technologies es 120. ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అంతరిక్ష సంస్థలు తమ
120. Which among the following Space agencie has lowed by the sone of the sone	et 120. ఈ క్రంద పోటల్ H3 రాకెట్ ను కక్ష్యలోకి
120. Which among the following Space agon has launched its next generation H3 rock into orbit 2	తదుపరి తరం గు లాలు ల్ల్యాల్ క
	$ [[当 罰 者 司 \mathfrak{g}^{0} \circ \mathfrak{h}^{2} ?] [1) $
(1) Canadian Space Agency (CSA) ³	(1) $\overline{S} \wedge \overline{C} \otimes \overline{N} \wedge \overline{N} \wedge \overline{N} \otimes \overline{C} \otimes \overline{N} $ (2) $\overline{A} \nabla \overline{N} \otimes \overline{N}$
(2) Canadian Space Agency	(1) ఇరానియన్ స్పెస్ ఎడెన్స్ (2) ఇరానియర్ స్పేస్ ఏజెన్సీ (ISA) (3) ఇజ్రాయెల్ స్పేస్ ఎక్సెప్లో రేషన్ ఏజెన్సీ
(2) Iranian Space Agency	(1) 2 m 5 20 10 10
(3) Israel Space Agency (ISA)	$\begin{array}{c} (4) & \Im \Im \Im & \Im & \Im & \Im \\ (JAXA) & & & \end{array}$
 (3) Israel Space Agency (ISA) (4) Japan Aerospace Exploration Agen (JAXA) 	
(JAXA)	

Scanned with ACE Scanner