SCIENCE: 10th, TIME & WORK, MAY-2017 2017 **GROUP-2A CODE: T72AK-10**

MATHS(GMA): TIME AND WORK

1) A and B together can do a piece of work in 6 days. A alone can do it in 10 days. In how many days can B do it alone? / A, B இருவரும் சேர்ந்து ஒரு வேலையை 6 நாட்களில் முடிப்பர். A மட்டும் அதே வேலையை 10 நாட்களில் முடிப்பர் எனில் B மட்டும் அதே வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பர்?

b) 14 c) 15

2) A can do a work in 21 days, B is 40% more efficient same work alone is / A ஒரு வேலையை 21 நாட்களில் (முடிப்பார். B என்பவர் Ag ഖിL 40% அதிகம் திறமையானவர் எனில் B இந்த வேலையை எத்தனை நாட்களில் முடிப்பார்?

A) 10 B) 12 C) 15 D) 18

3) Certain men can finish a job in 16 days, had there been 2 men more than the work will be over 4 days less. How many men were there originally? /ஒரு வேலையை சிலர் 16 நாட்களில் முடிப்பர். 2 ஆட்கள் அதிகமானால் வேலை 4 நாட்கள் குறைவாக முடியும். எனில் முதலில் இருந்த சில நபர்கள் எத்தனை பேர்?

c) 8 b) 6

4) 10 identical taps fill a tank in 24 minutes. To fill the tank in 2 hour, how many tapes are required to be used? / ஒரே திறனுள்ள 10 தண்ணீர் குழாய்கள் ஒரு தொட்டியை 2 மணி நேரத்தில் நிரப்ப எத்தனை தண்ணீர் குழாய்கள் தേவை?

a) 4 b) 8 c) 12

5) Raju is twice as good as Vijay Together they finish the work in 14 days In how many days can Raju alone do the same work? / ராஜூ, விஜய்யை விட இரண்டு திறனானவன். இருவரும் மடங்கு சேர்ந்தால் வேலையை 14 நாட்களில் முடிப்பர். ராஜூ மட்டும் அந்த வேலையைச் செய்ய எவ்வளவு நாட்களாகும்.

b) 18 c) 20 a)15 d) 21

'A' can do 3/5th of the work in 54 days, 'B' can do 2/3 of the work in 20 days. If both worked together, then the work will be over in ____ days? / 'A' என்பவர் 5ல் மூன்று பங்கு வேலையை 54 நாட்களில் முடிப்பவர். அதே வேலையில் 2/3 பங்கை `B' என்பவர் நாட்களில் (முடிப்பர். இருவரும் சேர்ந்து ഖേതെ செய்தால் _____ நாட்களில் வேலை முடியும்.

a) 20 ½ b) 25 c) 25 ½ d) None

7) If 3 men or 4 boys or 6 women take 12 days to do a job, how much time 2 Men, 2 Boys and 2 Women together take to complete the same job? / 3 ஆண்கள் (அல்லது) 4 பையன்கள் (அல்லது) 6 பெண்கள் ஒரு வேலையை முடிக்க இரண்டு நாட்களாகிறது என்றால், என்றால், 2 ஆண்கள், 2 பையன்கள் மற்றும் 2 பெண்கள் சேர்ந்து அந்த வேலையை (மடிக்க எவ்வளவு நாட்களாகும்?

b) 10 d) 8 c) 9

a) 12

8) A, B and C can complete a piece of work in 24, 6 and 12 days respectively working together, they will complete the same work in

A, B மற்றும் C இவர்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட வேலையை செய்து முடிக்க எடுக்கும் கால அளவுகள் முறையே 24, 6 மற்றும் 12 நாட்கள் எனில் இவர்கள் மூவரும் சேர்ந்து ஒரு குறிப்பிட்ட வேலையை செய்து முடிக்க எடுத்துக் கொள்ளும் கால அளவு

A) $3\frac{3}{7}$ days B) $4\frac{2}{7}$ days C) $10\frac{3}{7}$ days D) $12\frac{1}{4}$ days

than A. The number of days required for B to finish the 9) A and B can do a piece of work in 18 days; B and C in 24 days; C and A in 36 days. In how many days can they do it all working together?

> A, B இருவரும் ஒரு வேலையை 18 நாட்களில் செய்து முடிப்பர். B, C அதே வேலையை 24 நாட்களில் செய்து (µடிப்பர். С, А அதே வேலையை 36 நாட்களில் செய்து முடிப்பர். மூவரும் சேர்ந்து அவ்வேலையை எத்தனை நாட்களில் செய்து முடிப்பர்?

B) 12

10) If 24 persons can do 180 jobs in 15 days, then find the number of persons required to do 240 jobs in 12 days 24 ஆட்கள் 180 பணிகளை 15 நாட்களில் முடிப்பர் எனில் 240 ⊔ணிகளை 12 நாட்களில் தேவைப்படும் ஆட்களின் எண்ணிக்கையை காண்க.

A) 38 B) 40 C) 42 D) 44

CURRENT AFFAIRS: MAY-2017

11) Scientists at NASA have named a bacteria found only on the International Space Station (ISS) after who among the following Indians?

a) Sir C. V. Raman

- b) Swami Vivekananda
- c) APJ Abdul Kalam d) Rabindranath Tagore சர்வதேச விண்வெளி நிலையத்தில் (ISS) கண்டுபிடிக்கப்பட்ட ஒரு பாக்டீரியாவிற்கு நாசா விஞ்ஞானிகள் பின்வரும் எந்த இந்தியரின் பெயரை குறிப்பிட்டுள்ளனர்?

A) சர். சி.வி ராமன்

- B) சுவாமி விவேகானந்தா
- C) ஏபிஜெ அப்துல்கலாம்
- D) ரவீந்திர நாத் தாகூர் **12)** India's longest bridge of 9.15 km length was inaugurated on
 - river Brahmaputra on May 26, 2017. It has been named after: b) Hiteswar Saikia a) Jahnu Barua

- c) Bhupen Hazarika
- d) Gopinath Bardoloi 9.15 கிமீ நீளம் கொண்ட இந்தியாவின் மிக நீண்ட பாலமானது, பிரம்மபுத்திரா நதியில் 2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 26 ஆம்

தேதி திறக்கப்பட்டது. அதன் பெயர்? A) ஜனு புருவா

- B) ஹெட்ஸ்வார் சைக்கியா
- D) கோபிநாத் போர்டோலி C) புபன் ஹஜாரிகா 20 13) Who among the following won the Asian Continental Blitz
 - Chess Championship in China in May 2017? a) Padmini Rout b) K. Humpy

d) R. Vaishali c) Harika Dronavalli

மாதம் ல் சீனாவில் நடைபெற்ற ஆசிய கண்டத்திற்கான பிளிட்ஸ் சதுரங்க சாம்பியன்ஷிப்பை வென்றவர் யார்??

A) பத்மினி ரவுட் C) ஹரிகா துரோணாவல்லி

- B) கே. ஹம்பி D) ஆர். வைஷாலி
- **14)** Who among the following was the first woman chief justice of a state high court in the country? She died on May 6 at the age of 86.
 - a) Justice Ruma Pal
- b) Justice Leila Seth
- c) Justice Usha Mehra
- d) Justice Gyan Sudha Misra

RA	DIAN IAS ACADEMY (Chennai : 9840400825 Madurai : 984	04339	955) -2-	www.tnpscjob.com
	நாட்டின் ஒரு மாநில உயர்நீதி மன்றத்தின் முதல் பெண்		a) Akihito	b) Hirohito
	தலைமை நீதிபதியாக இருந்தவர் யார், அவர் மே 6 ல் 86		c) Naruhito	d) Yoshihito
	வயதில் இறந்தார்.?		பின்வருவனவற்றுள் ஜப்பானின்	,
	A) நீதிபதி ருமா பால் B) நீதிபதி லீல்லாசேத்		2017 ல் தனது சிம்மாசனத்தை எ	
			A) அகிதோ	B) ஹிரோஹிடோ
	C) நீதிபதி உரா மெக்ரா D)நீதிபதிகியான் சுதா மிஸ்ரா		C) நருஹிடோ	D) யோஸிஹிடோ
15)	The Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC) was in	221		•
	news for recommending the commercial use of genetically	23)	Which of the following was no Zone in May 2017?	affied as the Cleanest Railway
	modified variety of which crop recently? a) Barley b) Gram c) Linseed d) Mustard		a) South East Central Railway	h) South Central Railway
	a) Barley b) Gram c) Linseed d) Mustard பல்வேறு வணிக பயன்படுத்துவதைத் தொடர்ந்து சமீபத்தில்			d) Central Railway
	எந்த மரபணு மாற்றப்பட்ட பயிரை மரபணு பொறியியல்		2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 🤻	
			என்று பெயரிடப்பட்டவை எது?	
	மதிப்பீடு குழு (GEAC) பரிந்துரைத்தது செய்தியாக இருந்தது?		A) தென் கிழக்கு மத்திய இரயில்	்கோR) சென் மக்கிய இரயில்லே
	A) பார்லி B) கிராம் C) ஆளி விதை D) கடுகு		C) கிழக்கு கடற்கரை இரயில்வே	
16)	Which government-owned entity following successfully	24\		
	launched an Initial Public Offer (IPO) to raise Rs. 1200 crore	24)	Which state is launching 'SI sanitary to girls in schools?	ie rau scheme of providing
	in May 2017? a) HUDCO b) NHAI c) SIDBI d) NHPC			Kerala d) Tamil Nadu
	2017 மே மாதம் அரசுக்கு சொந்தமான எந்த நிறுவனமானது		பள்ளிகளில் மாணவிகளுக்கு சு	
	ஆரம்ப பொதுப் பத்திரம் (ஐபிஓ) வெற்றிகரமாக ரூ.1200		பேட்' திட்டத்தை எந்த மாநில அ	
	ஆர்ம்ப் பொதுப் பத்தாரம் (ஐபாஓர் வெற்றுகர்மாக ரூ.1200 கோடியை வெளியிட்டுள்ளது?		A) கோவா B) பாண்டிச்சேரிC)	
		25\		_
4	, — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Which state has decided to government schools on Saturd	
17)	The government announced a change in the base year of		a) Bihar	b) Madhya Pradesh
	WPI (Wholesale Priced Index) from 2004-05 to in May 2017.		c) Rajasthan	d) Uttar Pradesh
	2017. அரசானது மே 2017 இல் 2004-05 இருந்து க்கு டபிள்யூபிஐ		சனிக்கிழமைகளில் அனைத்து	•
	(மொத்த விற்பனை விலை குறியீட்டு) அடிப்படை ஆண்டில் ஒரு		இல்லா நாளாக அனுசரிக்க எந் <u>ச</u>	
			A) பீகார்	B) மத்திய பிரதேசம்
	மாற்றத்தை அறிவித்துள்ளது? a) 2008-09 b) 2009-10		C) ராஜஸ்தான்	D) உத்திர பிரதேசம்
	c) 2010-11 d) 2011-1		5, ,	
18)	Which of the following was in news in May 2017 for its report		SCIENC	E - 10th
10,	titled 'India Leaps Ahead: Transformative Mobility Solutions		20.2.11	
	for All'?	26)	Which of the following is inh	eritable?
	'இந்தியா முன்னேறுகிறது: அனைவருக்கும் இலாவகமான		A) an altered gene in sperm	ı
	உருமாற்றம்' என்ற தலைப்பின் அறிக்கையாக பின்வரும் எது	60	B) an altered gene in testes	
	மே 2017 இல் செய்தி இருந்தது?	3	C) an altered gene in zygote	
	a) CMIE b) NCAER		D) an altered gene in under	cell
	c) FICCI d) NITI Aayog		கீழ்கண்டவற்றுள் எது பாரம்	
19)	Which of the following is the internet-based interface launched		A) மரபணு மாற்றம் செய்யப்	
 	by the government in May 2017 to provide solutions to the		B) விந்தகத்தில் மரபணு மா	
	problems faced by farmers and stakeholders in the agriculture			
	sector?		С) கருச் செல்லில் மரபணு	
	a) e-Krishi Sewa b) e-Krishi Mausam		'	லில் மரபணு மாற்றம <u>்</u>
	c) e-Krishi Kharif d) e-Krishi Samvad பின்வரும் எது வேளாண்மைத் துறையில் விவசாயிகள் மற்றும்		செய்யப்பட்டவை	
	பங்குதாரர்கள் எதிர்கொள்ளும் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகளை	27)	Match the following	
	வழங்க மே2017-ல் அரசாங்கத்தால் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கும்		1) Johan Mendal a) Vaco	
	இணைய அடிப்படையிலான இடைமுகமாக உள்ளது?		2) Charles Darwin b) Pisui	
	A) இ-கிரிஸி சேவா B) இ-கிரிஸி மௌசம்		3) Edward Jenner c) Dolly	
	C) இ-கிரிஸி காரிப் D) இ-கிரிஸி சம்வாத்		•	ral Selection
201	,		பொருத்துக:	
20)	Who among the following received the Woodrow Wilson Award for Global Corporate Citizenship in USA in May 2017?		1) ஜோகன் மெண்டல்	a) தடுப்பூசி
	a) Aditya Puri b) Uday Kotak		2) சார்லஸ் டார்வின்	b) பைசம் சட்டைவம்
	c) Arundhati Bhattacharya d) Chanda Kochhar		3) எட்வர்ட் ஜென்னர்	c) டாலி
	மே 2017ல் அமெரிக்காவில் உலகளாவிய கார்ப்பரேட்		4) டாக்டர் ஜயான் வில்மூட்	<i>'</i>
	சிட்டிசன்சிப்க்கான உட்ரோ வில்சன் விருதை வென்றவர் யார்?		, , , , , ,	,
	A) ஆதித்யா பூரி B) உதய் கோடக்			B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
	C) அருந்ததி பட்டாச்சார்யா D) சாந்தா கொச்சார்		•	D) 1-d, 2-c, 3-d, 4-a
241) Who among the following Indian players became the highest	28)	Which of the following is a	odd one in the production of
21)	wicket-taker in women's ODIs in May 2017?		stem cells?	
	a) Mithali Raj b) Ekta Bisht		A) Bone marrow	B) Embryonic cells
	c) Archana Das d) Jhulan Goswami		C) Umblicalcord	D) Lung's tissue
	2017 மே மாதம் பெண்கள் ஒருநாள் கிரிக்கெட்போட்டியில் எந்த		உடல் மூலச் செல்கள்	பெறப்படுதலில் ஒன்று
	இந்திய விளையாட்டு வீரர் அதிக விக்கெட் வீழ்த்தி முதலிடம்		பொருந்தாதது எது?	<u> </u>
	பெற்றுள்ளார்?		A) எலும்பு மஞ்சை	B) கருச்செல்
	A) மித்தாலி ராஜ் B) எக்டா பிஸ்ட்		C) தொப்புள் கொடி	D) நுரையீரல் தசை
	C) அர்ச்சனா தாஸ் D) ஜுலான் கோஸ்வாமி		்) அவாப்புள் அவாடி	<i>ഠ)</i>
22)) Who among the following is the Emperor of Japan? He decided to abdicate his throne in May 2017.			

RA	DIAN IAS ACADEMY (Chenna	ai : 9840400825 Madurai : 984	0433955)	-3-	www.tnpscjob.com
_		ot used in the synthesis of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Deficiency disease
ĺ <i>'</i>	Bio-sensors?	•	1) vitamin	A	a) scurvy
	A) Antibodies	B) Blood Plasma	2) vitamin	B1	b) rickets
	C) Nucleic acids	D) Hormones	3) vitamin		c) nyctolopia
	உயிர் உணரி தயாரிப்பி	lல் பயன் படாதவற <u>்</u> றை	4) vitamin		d) Beri-Beri
	கண்டறிக.		வைட்டமி		குறைபாட்டு நோய்கள்
	A) எதிர்ப்பு பொருள்	B) இரத்த பிளாஸ்மா	1) ഖെட்ட		a) ஸ்கர்வி
	C) நியூக்ளிக் அமிலம்	D) ஹார்மோன்	2) வைட்ட		b) ரிக்கட்ஸ்
30)		endel found in the colour of	3) வைட்ட		c) நிக்டலோபியா
	the flower?		4) வைட்ட		d) பெரி பெரி
	A) Red, white	B) Violet, white	A) 1-c, 2-d		B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
	C) Orange, white	D) Green, white	C) 1-c, 2-a		D) 1-d, 2-c, 3-d, 4-a
	மெண்டல் தனது சோதன	னயில் மலரின் நிறத்தில்		ie odd one reiatir ell anaemia	ig to the hereditary diseases
	கண்டறிந்த வேறுபாடுகள்	D) agra Ooligaa	C) Marasn		B) Down's syndrome D) Thalassemia
	A) சிவப்பு, வெள்ளை	B) ஊதா, வெள்ளை			ாறு பொருந்தாதது எது?
	C) ஆரஞ்சு, வெள்ளை	D) பச்சை, வெள்ளை			சோகைB) டவுன் குறைபாடு
31)	Name the enzymes that join A) Endonuclease	B) DNA ligase	C) மராசும		D) தாலசீமியா
	C) DNA phosphatase	D) Nucleolus	, ,		is not protozoan diseases
	மரபுப் பொறியியலில் வெ	•	A) Malaria		B) Dysentry
	உதவும் நொதி	g <i>y</i>	C) Filaria		D) Sleeping sickness
	A) எண்டோ நியூக்ளியேஸ்	B) லைக்கேஸ்	கீழ் உ	ாளவைகளில்	ஒன்று புரோட்டோசோவா
	C) DNA பாஸ்படேஸ்	D) நியூக்கிளியோலஸ்	நோய்கள் .	ച്ച ல்ல	_
321	What are bio-catalysts?	2) <u>ந</u> .ஆ	A) மலேரிய	பா B) சீதபேதிC) பைலேரியாD) தூக்கவியாதி
32)	A) Hormones	B) Steroids			ire use is stored in the organ
	C) Enzymes	D) vitamins		B) Pancreas	C) Kidney D) Stomach
	உயிரியல் வினையூக்கிகள்	் என்று அழைக்கப்படுவது			ான குளுக்கோஸ் எதிர்காலத்
	யாது?			சேர்த்து வைக்க	
	A) ஹார்மோன்கள்	B) ஸ்டிராய்டுகள்	A) கல்லீர	ம் В) கணையம்	C) சிறுநீரகம் D) இரப்பை
	C) நொதிகள்	D) வைட்டமின்கள்	41) An endoc	crine gland wh	ich is both exocrine and
33)	Name the vitamins that cure	es pernicious anemia	endocrine	-	
	பெர்னீஷியஸ் இரத்த சோன	கயை குணப்படுத்த உதவும்) thyroid D) adrenal
	வைட்டமின்	20	எக்சோகின	, ,	என்டோகிடைன் ஆக
	A) வைட்டமின் B ₆	B) வைட்டமின் B₁₂		<u>ும்</u> நாளமில்லா	,
	C) வைட்டமின் E	D) வைட்டமின் C	*)தைராய்டுD)அட்ரீனல் சுரப்பி ் 400 - ak af kka akki a
34)	Pick out the bacterial diseas	se "V			in 100 ml of blood is
	A) Meningitis	B) Rabies	ஒவ்வொரு		இரத்தத்தில் காணப்படும்
	C) Tetanus	D) Small pox		இரத்த சர்க்கரை . வ	யான அள்வு B) 80-120 மி.கி
	, ,	ாக்டீரியாவால் உண்டாகும்	A) 80-100		,
	நோய்?		C) 80-150		D) 70-120 மி.கி
	A) மூளைக்காய்ச்சல்	B) வெறிநாய்க்கடி	take place		f homologous chromosomes age.
	C) இரண ஜன்னி	D) பெரியம்மை			C) pachyteneD) diplotene
35)	One of the following is trans		ഥിധ്വണിന്		் தவான குரோமோசோம்கள் சவான குரோமோசோம்கள்
	A) TuberculosisC) Typhoid	B) Meningitis D) Cholera	ஜோடியுரு	தல் நிலை	
		மூலம் பரவும் நோயினைக்		-	.ன்C)பாக்கிடீன்D) டிப்ளோடின்
	கண்டுபிடி.	G9-49		•	unction of cerebrum?
	A) காசநோய்	B) முளைக்காய்ச்சல்	A) Hearing		rt beat
	C) டைபாய்டு	D) காலரா	C) Respira	,	striction of blood vessels
36)	1) New born	a) TT & Typhoid	கீழ் உள்		ஒன்று பெருமூளையின்
00,	2) 9-12 months	b) Typhoid vaccine	பணியாகுப்		
	3) 2-3 years	c) BCG	A) கேட்டல்	o B) இது	பத்துடிப்பு
	4) 16 th year	d) Measles	C) மூச்சுவி	ிடுதல் D) இர <u>ு</u>	ந்தக்குழாய் அருக்கம்
	1) பிறந்த குழந்தை	a) TT மற்றும் டைபாய்டு		xocrine gland fro	
	2) 9-12 மாதம்	b) டைபாய்டு	A) Adrena		B) Pituitary
	3) 2-3 வயதில்	c) BCG	C) Pancre		D) Salivary gland
	4) 16வது வயதில்	d) மீசல்ஸ்			ன்று பொருந்தாதது நடுகள்கள்
	A) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a	B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d	A) அட்ரீன C) கணை		B) பிட்யூட்ரி D) உலக்சீச்சாய்
	C) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c	D) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b	C) கணைய	ПП	D) உமிழ்நீர்ச்சுரப்பி
ĺ					

RAI	DIAN IAS ACADEMY (Chennai : 9840400825 Madurai : 984	0433	955) -4- www.tnpscjob.c	on
46)	Find out the one which is not related to Prophase I	54)	Position of the object is at focus in the case of a conv	ex
	A) Leptotene B) Cykotene		lens, the nature of the image is	
	C) Cytokinesis D) Diplotene		A) Real and erect B) Real and inverted	
	கீழ் உள்ளவைகளில் புரோபே-lஐக் குறிப்பது அல்ல		C) Virtual and erect D) none	٠ <u>٠</u> .
	A) லெப்டோடீன் B) சைகோட்டீன்		குவி லென்சில் பொருளின் நிலை குவியத்தி	IN
	C) சைட்டோகைனசிஸ் D) டிப்ளோடீன்		இருந்தால் அதனால் உருவாகும் பிம்பத்தின் தன்மை	
47)	The physical quantity which is equal to rate of change		A) நேரான மெய்பிம்பம் B) தலைகீழான மெய்பிம்பம்	
	of momentum is A) displacement B) acceleration C) force D) impulse		C) நேரான மாய பிம்பம் D) எதுவும் இல்லை	
	A) displacement B) acceleration C) force D) impulse உந்த மாறுபாட்டு வீதத்திற்குச் சமமான இயற்பியல்	55)	Who was observed that magnetic field is associate with a current carrying conductor?	ec
	ച്ചണ്ടാ ക്ഷാസ്സ് ചാര്യാന് പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത്ര ക്ഷാസ്സ് ക്രൂപ്പാവം പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത്ര പ പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത് പ്രസ്ത്ര പ്രസ്ത പ്രസ്ത്ര പ്രസ്		A) Faraday B) Columb's C) Oersted D) Maxw	روا
	A) இடப்பெயர்ச்சி B) முடுக்கம்		பின்னோட்டம் பாயும் நேரக்கடத்தியால் காந்தபுவு மின்னோட்டம் பாயும் கேரக்கடத்தியால் காந்தபுவு	
	C) விசை D) கணத்தாக்கு விசை		உருவாகிறது. இக்கருத்தை கண்டறிந்தவர்.	
48)	The weight of 50 kg person at the surface of earth is		A) பாரடே B) கூலும்C) ஒயர்ஸ்டெட்D) மாக்ஸ் வெல்)
70,	புவிப்பரப்பில் 50 கி.கி நிறையுள்ள மனிதனின் எடை	56)	Which one of the following mirrors are fittedon the sid	
	A) 50 N B) 35 N C) 380 N D) 490 N	′	of the vehicle, enabling the driver to see traffic behi	
49)	The freezing of biotechnology products like vaccines		him to facilitate safe driving.	
	requires freezing systems		A) concave mirror B) convex mirror	
	A) Helium B) Nitrogen		C) double concave mirrors D) plane mirrors வாகனங்களில் பின்னால் வரும் வாகனங்களை	~.·
	C) Ammonia D) Chlorine			
	உயிரி தொழில்நுட்ப ஊசி மருந்துகளைக் குளிரச்		பார்க்கப் பக்கவாட்டில் பொருத்தப்படும் கண்ணாடிகளி	160
	செய்யும் குளிரி தொழில்நுட்ப அமைப்புகள்		பயன்படுவது எது?	
	A) ஹீலியம் B) நைட்ரஜன் C) அம்மோனியா D) குளோரின்	57\	A) குழியாடி B) குவியாடிC) இரு குழியாடிD) சமதள ஆ) Twinkling of stars is due to	,44
EQ.	1) Force a) ms ⁻¹	31)	A) deflection B) dispersion	
50)	2) momentum b) Kgm ² s ⁻¹		C) atmospheric refraction D) all of the above	
	3) velocity c) Kgms ⁻¹		விண்மீன்கள் மின்னுதல் பெரிய அளவிலானஆ	ֈၹ
	4) moment of the force d) Kgms ⁻²		தோன்றுவதாகும்.	
	1) விசை a) ms ⁻¹		A) வளிமண்டல ஒளிவிலகல் B) நிறப்பிரிகை	
	2) உந்தம் b) Kgm ² s ⁻¹	0	C) ஒளி ஊடுருவல் D) அனைத்தும்	
	3) திசைவேகம் c) Kgms ⁻¹	58)	The focal length of a concave lens is 2m, then the	he
	4) இரட்டையின் திருப்புதிறன்d) Kgms ⁻²		power of the lens is	
	A) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c		ஒரு குழி லென்சின் குவியத் தூரம் 2மீ எனி	าด
E4\	C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a D) 1-a, 2-c, 3-d, 4-a The magnification produced by a mirror is 1/5, then the		லென்சின் திறன்	
31)	type of mirror is		A) 0.2 D B) -0.2 D C) 0.5 D D) -0.5 What is the gram molecular mass of water?	
	ஆடியில் உருவாகும் உருப்பெருக்கம் 1/5 எனில், அந்த	33)	நீரின் கிராம் மூலக்கூறு எடை என்ன?	
	ஆடியின் வகை		A) 8 B) 10 C) 16 D) 18	
	A) concave B) convex C) plane D) parabolic	60)	What is the atomicity of oxygen?	
52)	Assertion (D): In a myopia eye can see near by objects		ஆக்ஸிஜனின் அணுக்கட்டு எண் என்ன?	
	clearly.		A) 2 B) 3 C) 8 D) 16	
	Reason (E): Shrinkage of the eyeball. Choose the best statement:	61)	The number of neutrons in, ${}_{7}C^{13}$ isotope is	
	A) E is the reason for D B) E is the reason for D		₇ C ¹³ ஐசோடோப்பிலுள்ள நியூட்ரான்களின் எண்ணிக்கை	ъ
	C) D is correct, E is wrong D) D is wrong, E is correct	62)	A) 7 B) 13 C) 6 D) 12 Avogadro's number is	
	உறுதிப்படுத்துக (D): மையோபியா என்பது	62)	Avogadio's number is அவகாட்ரோ எண்ணின் மதிப்பு	
	கிட்டப்பார்வை குறைபாட்டைக் குறிக்கிறது.		A) 6.023×10 ²³ B) 6.023×10 ⁻²³	
	காரணம் (E): விளிக் கோளம் சுருங்கியுள்ளது.		C) 6.023 D) 3.0115×10 ²³	
	சரியான வரிசையை குறிப்பிடுக.	63)	a) Magnesium hydroxide	е
	A) D யின் குறைபாட்டுக்கு E காரணமாக உள்ளது		2) Stomach troubles b) bleaching powder	
	B) D யின் குறைபாட்டை E விளக்கவில்லை		3) plastering fractured bones c) sodium benzoate	
	C) D யின் கூற்று தவறு E யின் கூற்று சரி		4) bleaching cotton d) plaster of paris 1) உணவுப்பொருள் பாதுகாப்பு a) மெக்னீசியம்	
	D) D யின் கூற்று சரி E யின் கூற்று தவறானது		ா) உணவுப்பொருள் பாதுளப்பு — a) பெக்ளையம் ஹைட்ராக்ஸைடு	
53)	A moving conductor coil produced an induced emf. This		2) வயிற்று உபாதை மருந்து b) சலவைத்தூள்	
	is in accordance with		3) முறிந்த எலும்புகளை c) சோடியம் பென்சோயேட்	
	A) Coloumb's law B) newton's law C) Amporo's law D) Faraday's law		ஒட்டவைத்தல்	
	C) Ampere's law D) Faraday's law கடத்தியானது காந்தப்புலத்தில் இயங்கும் போது		4) பருத்தியை வெளுக்க d) பாரீஸ்சாந்து	
	மின்னியக்கு விசை தூண்டப்படும் என்பது		A) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d C) 1 b, 2 d, 3 c, 4 c	
	A) கூலூம் விதி B) நியூட்டன் விதி		C) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a D) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b	
	C) ஆம்பியரின் விதி D) ்பாரடேயின் விதி			
l	о до под от	<u> </u>		

RAI	DIAN IAS ACADEMY (Chenn	ai : 9840400825 Madurai : 984	0433	3955) -5- www.tnpscjob.c	cor
64)	Tarnishing of silver anklet is		74	1) The metal present in Chlorophyll is	
	வெள்ளிக் கொலுசின் கருமை	ம நிறத்திற்குக் காரணமான		A) Manganese B) magnesium C) Iron D) Coba	ılt
	சேர்மம்			தாவரங்களின் பச்சையத்தில் உள்ள உலோகம்	
	A) Ag ₂ O B) AgCl	C) Ag ₂ S D) AgBr		A) அலுமினியம் B) மெக்னீசியம்C) இரும்புD) கோபால்	
65)	An acid present in Apple is		75	5) Which one of the following metals is not found in a free	эе
	A) Maleic acid	B) Mandelic acid		state?	
	C) Malic acid	D) Tartaric acid		A) Gold B) Platinum C) Mercury D) Silver	
66)	Which one of the following a			பின்வருவனவற்றுள் எந்த உலோகம் தனித்த நிலையி	ിல
	பின்வருவனவற்றுள் வலின			கிடைப்பதில்லை?	
\	A) HCI B) HNO ₃	C) HCOOH D) H ₂ SO ₄		A) தங்கம் B) பிளாட்டினம் C) மெர்க்குரி D) வெள்	ពៅ
67)	Aerated drinks contain	D) Loctic soid	76	3) Elements of Brass are	
	A) Tartaric acidC) Carbonic acid	B) Lactic acid D) Carbolic acid		பித்தளையின் இயைபு	
	காற்று அடைக்கப்பட்ட பான	,	l	A) Cu & Zn B) Cu & Sn C) Zn & Sn D) Zn, Cu & S	Sn
	A) டார்டாரிக் அமிலம்	B) லாக்டிக் அமிலம்	77	7) In persons suffering from insulin-dependent	
	C) கார்பானிக் அமிலம்	D) கார்பாலிக் அமிலம்		diabetes, the cells of pancreas are degenerated	
601	The atmosphere of venus is	, ,		A) Alpha B) Beta C) Gamma D) Delta இன்சுலின் சார்ந்த நீரிழிவு நோயினால்	1
00)	A) Sulphuric acid	B) Hydrochloric acid		துன்கல்ன சார்ந்த நர்நூவு நோய்களில் பாதிக்கப்பட்டுள்ள மனிதனின் கணையத்தில்	
	C) Oxalic acid	D) Nitric acid			
	வெள்ளியின் வளிமண்டலத்	,		செல்கள் சிதைவடைந்திருக்கும் A) ஆல்பா B) பீட்டா 🚣 C) காமா D) டெல்	
	அமிலப்பொருள்			, -8	LI
	•	ஹட்ரோகுளோரிக் அமிலம்	78	Identical twins are born as a result of fertilization between	
	C) ஆக்ஸாலிக் அமிலம்			A) two eggs and two sperms	
69)	Sodium hydroxide is used in			B) two eggs and one sperm	
00,	A) white washing the buildir			C) one egg and one sperm	
	B) removing grease and sta			D) one egg and two sperms	
	C) the manufacture of soap			ஒரே மாதிரியான இரட்டையர்கள் பிறப்பதற்குக்	
	D) stomach troubles			காரணமான கருவுறுதல்இடையே நடைபெறுகிறத	51
	சோடியம் ஹைட்ராக்ஸைடி			A) இரண்டு அண்ட செல்கள் மற்றும் இரண்டு விந்து	
	A) கட்டிடங்களுக்கு வெள்ளை	ளயடித்தல்	0	செல்கள்	
	B) எண்ணெய் கரை நீங்க			B) இரண்டு அண்ட செல்கள் மற்றும் ஒரு விந்து செல்	S
	C) சோப்பு தயாரித்தல்	1	T	C) ஒரு அண்ட செல் மற்றும் ஒரு விந்து செல்	
	D) வயிற்று உபாதைகளுக்கு	மருந்து		D) ஒரு அண்ட செல் மற்றும் இரண்டு விந்து செல்கள்	'n
70)	Enamel is made up of		79	Number of periods in modern periodic table is	
	A) Calcium carbonate	B) Calcium phosphide		, நவீன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள	
	C) Calcium phosphate	D) Calcium carbide		தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை	
	எனாமலில் உள்ள வேதிச் கே			A) 7 B) 17 C) 8 D) 18	
	A) கால்சியம் கார்பனேட்		80	The freezing of biotechnology products like vaccines	
	C) கால்சியம் பாஸ்பேட்	D) கால்சியம் கார்பைடு		requires freezing system	
71)	Which among the following water?	is used in softening hard		A) Helium B) Nitrogen C) Ammonia D) Chlori	ine
	A) plaster of paris	B) washing soda		உயிரி தொழில்நுட்ப ஊசி மருந்துகளைக்	
	C) baking soda	D) bleaching powder		குளிரச்செய்யும் குளிரி தொழில்நுட்ப 	
	குடிநீரை மெந்நீராக மாற்றப்			அமைப்புகளுக்கு தேவையாகும்	
	A) பாரீஸ் சாந்து	B) சலவை சோடா		A) ஹீலியம் B) நைட்ரஜன்	
	C) சமையல் சோடா	,		C) அம்மோனியா D) குளோரின்	
72)	contains one or mo	, , ,	81)	A device which converts electrical energy into	
'	atoms	,		mechanical energy is A) Generator B) Motor	
	A) acid B) base C) neu	utral compound D) salt		C) Transformer D) Power supply	
	ஒன்று அல்லது அதற்கு மே	ற்பட்ட இடப்பெயர்ச்சி		பின்னாற்றலை எந்திர ஆற்றலாக மாற்றும் சாதனம்	
	செய்யத்தக்க ஹைட்ரஜன் ஆ	அணுக்களைக்		A) மின்னியற்றி B) மின்மோட்டார்	
	கொண்டவை எனப்படு	ம்		C) மின்மாற்றி D) திறன் வழங்கி	
	A) அமிலங்கள்	B) காரங்கள்	82	2) For human blood the pH range is	
	C) நடுநிலைத் தன்மை	D) உப்பு	52	டிரான பள்ளாக கைப்பட்ட நார் வாகு உடிக்கும் நடிக்கும் நடி	
73)	Match the following			இருக்கும்.	
	1) Bauxite / பாக்ஸைட்	a) CaCO ₃		A) 4.5-6 B) 6.5-7.5 C) 7.35-7.45 D) 4.4-5	5
	2) Marble / மார்பிள்	b) PbS	83	3) First period contains only two elements, one is	
	3) Siderite / சிடரைட்	c) Al ₂ O ₃ .2H ₂ O		hydrogen and the other is	
	4) Galena / கலீனா	•		A) Nitrogen B) Oxygen C) Helium D) Neon	ı
	A) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b	,			
	C) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c	D) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b			
71	1 EVR Road, Opp. Anna Arch,Arum	bakkam, CHENNAI-600106. r.rajab	oopat	athy@gmail.com CHENNAI: 9840400825 MADURAI: 9840433955	ı

R	ADIAN IAS ACADEMY (Chennai : 9840400825 Madurai : 984	
	முதல் தொடரில் இடம் பெற்றுள்ள இரண்டு	பசுந்தாவரங்களில் காணப்படும் எந்தச் செல்
	தனிமங்களுள் ஒன்று ஹைட்ரஜன் மற்றொன்று	நுண்ணுறுப்பை உணவு உற்பத்தி தொழிற்சாலைகள் என
	A) நைட்ரஜன் B) ஆக்ஸிஜன்	அழைக்கலாம்?
	C) ஹீலியம் D) நியான்	A) மைட்டோகாண்டிரியா B) பசுங்கணிகம்
84	4) The defect myopia can be corrected by using a	C) எண்டோபிளாசவலை D) உட்கரு
	A) convex lens B) concave lens	94) is used in seeding clouds
	C) concave mirror D) convex mirror	A) Potassium iodide B) Calcium carbonate
	கிட்டப்பார்வை குறையைச் சரிசெய்ய பயன்படுகிறது	C) Sulphur di-oxide D) Ammonium phosphate
	A) குவிலென்ஸ் B) குழிலென்ஸ்	மேகங்களைத் தூண்டிச் செயற்கையாக மழை பெய்ய
	C) குழி ஆடி D) குவி ஆடி	உதவும் வேதிப்பொருள்
8	5) The viral disease is	A) பொட்டாசியம் அயோடைடு
	A) Rabies B) Cholera C) malaria D) Typhoid	
	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது வைரஸால் உண்டாகும் நோய்?	C) சல்பர் டை ஆக்சைடு
	A) வெறிநாய்க்கடி B) காலரா	D) அம்மோனியம் பாஸ்பேட்
	C) மலேரியா D) டைபாய்டு	95) The momentum of a massive object at rest is
8	6) A seed dispersed by wind is called	A) very large B) very small C) zero D) infinity
	A) Autochory B) Anemochory	ஓய்வு நிலையிலுள்ள கனமான பொருளின் உந்தம்
	C) Hydrochory D) Zoochory	A) மிக அதிகம் B) மிகக் குறைவு
	காற்றின் மூலம் விதை பரவுதல் எனப்படும்	C) சுழி D) முடிவிலி
	A) ஆட்டோகோரி B) அனிமோகோரி	96) Normal body temperature of man is
	C) ஹைடிரோகோரி D) சூகோரி	மனிதனின் சராசரி உடல் வெப்பநிலை
8		A) 98.4-98.6°F B) 96.6-96.8°F
	7) Metal + Acid → Salt + A) oxygen B) water C) carbon D) Hydrogen	C) 94.4-98.6°F D) 98.4-99.6°F
	உலோகம் + அமிலம் → உப்பு +	97) Example for product of green Chemistry is
	A) ஆக்ஸிஜன் B) நீர் C) கார்பன் D) ஹைட்ரஜன்	
88	B) are called coinage metals	C) bio-plastic D) halogen flame retardants
	A) copper, silver and gold	பசுமை வேதியியலினால் உண்டாகும் பொருளுக்கு
	B) copper, brass and gold	எடுத்துக்காட்டு
	C) copper, brass and silver	A) பிளாஸ்டிக் B) காகிதம்
	D) copper, silver and aluminium	C) உயிரி பிளாஸ்மக் D) கோல்ஜன்
	முதலானவை நாணய உலோகங்கள் எனப்படும்.	98) is the chief component of natural gas
	A) தாமிரம், வெள்ளி மற்றும் தங்கம் B) தாமிரம், பித்தளை மற்றும் தங்கம் C) தாமிரம், பித்தளை மற்றும் வெள்ளி	A) Ethane B) Methane C) Propane D) Butane
	B) தாமிரம், பித்தளை மற்றும் தங்கம்	இயற்கை வாயுவில் காணப்படும் முதன்மையான
	C) தாமிரம், பித்தளை மற்றும் வெள்ளி	பொருள்
	D) தாமிரம், வெள்ளி மற்றும் அலுமினியம்	A) ஈத்தேன் B) மீத்தேன் C) புரோபேன் D) பியூட்டேன்
89	9) The molecular formula for Bauxite is	99) Eye lens is a
	பாக்ஸைட் தாதுவின் மூலக்கூறு வாப்ப்பாடு	A) double convex lens B) double concave lens
	A) Al ₂ O ₃ B) Al ₂ O ₃ .5H ₂ O C) Al ₂ O ₃ .2H ₂ O.Al ₂ O ₃ D) 10H ₂ O	C) plane convex lens D) plane concave lens
9	D) Buckminster Fullerene is the allotropic form of	கண் லென்ஸ் என்பது
	A) Nitrogen B) Carbon C) Oxygen D) Sulphur	A) இரு குவிய லென்சு B) இரு குழி லென்சு
	பக்மினிஸ்டர் ஃபுல்லிரீன் ன் புறவேற்றுமை வடிவம்	C) சமதள குவி லென்சு D) சமதள குழி லென்சு
	A) நைட்ரஜன் B) கார்பன் C) ஆக்ஸிஜன் D) சல்பர்	100) An endocrine gland found in the neck is
9	1) The field of view is maximum for	A) adrenal gland B) pituitary gland
	A) plane mirror B) concave mirror	C) thyroid gland D) pancreas
	C) convex mirror D) spherical mirror	கழுத்துப் பகுதியில் காணப்படும் ஒரு நாளமில்லா
	பார்வைப்புலம் பெரும் அளவாக அமைவது	சுரப்பி
	A) சமதள ஆடியில் B) குழி ஆடியில்	A) அட்ரீனல் சுரப்பி B) பிட்யூட்டரி சுரப்பி
	C) குவி ஆடியில் D) கோளக ஆடியில்	C) தைராய்டு சுரப்பி D) கணையம்
92	2) Pick out the bacterial disease:	
	A) Meningitis B) Rabies C) Tetanus D) Small pox	CURRENTLY STUDYING 2017 CLASS ROOM /
	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது பாக்டீரியாவால் உண்டாகும்	ONLINE / TEST / MATHS / POSTAL BATCHES
	நோய்?	To get Daily Alerts, From your whatsapp mobile,
	A) மூளைக்காய்ச்சல் B) வெறிநாய்க்கடி	Whatsapp "YOUR NAME, COURSE NAME, PLACE " to
_	C) இரணஜன்னி D) பெரியம்மை	
9	of green plants are called factories of food	9840398093 with ID / Receipt as Proof.
	production A) Mitochondria B) Chloroplasts	You should save this number 9840398093,
	C) Endoplasmic-reticulum D) Nucleus	otherwise the messages will not be delivered
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ALL THE VERY BEST