PART-A

SPOTTING ERRORS

Directions: Each item in this section has a sentence with three underlined parts labelled (a), (b) and (c). Read each sentence to determine whether there is any error in any underlined part and indicate your response in the Answer Sheet against the corresponding letter, i.e., (a) or (b) or (c). If you find no error, your response should be indicated as (d).

- 1. A company of five thousand soldiers,

 (a)

 having marched tirelessly for over five days,

 (b)

 have just moved into their cantonment.

 (c)

 No error

 (d)
- 2. Every person who believes in principles must stand up to fight

 (b)

 for their convictions. No error
 (c) (d)
- 3. The Olympic Games reflects
 (a)

 the highest spirit of
 (b)

 human endeavour and achievement.
 (c)

 No error
 (d)
- 4. The principal of the school
 (a)

 stressed the need for discipline
 (b)

 amongst the students.
 (c)

Failure is the stepping stone to success;	however, successive failures are not
(a)	(b)
the warm are the state of the state of the	present a similar states and trade to the state of
successive stepping stones to success.	No error of rowards what and us team and
(c) - w oll 4:5	(d) a solojida birov g ibi co
mentang in the tant	
. India's strengths are its diversity of	culture and denote guinslempoon through the
	(i) some careful about spending
the spirit of tolerance in it's people.	No error anna lo sannaed barnas griffing (ha
I've to an the fe (2)	he icang on the calco
d to sat promptly	for baked food but in righteque and
	ar system, Pluto is today listed as the
Once considered ninth planet of the sola	node and a
(a) to (b) undecided	Inco. bear ybsals
go as anob trocking the contract	(c) getting what you asked for
largest dwarf planet of the solar system.	
Color in a lid in a constant	(d)
my romantic moment	(a) tailoring one's efforts efficiently
. The greatest glory in life is to be abl	le to realize ones dreams and ambitions
(a)	(c) inability to take timely dramon
neffe Si	(d) timely action that prevents a
without trampling on those of others.	No error smoothly ovits an
in (c) action in the entry is	(d)
(a) in genuine friendsing	It rixes and sevens
(a) through the bear of every ag	n to to he situation
. To be able to manage one's anger is	s a reflection of an individual's
(a) in the district of the country o	(a) state of intel confinsion (d)
commission of	[d] will landed and proposed
psychological maturity. No error	fallsing 'wenty to the dozen
(c) (d)	
(a) very different from each other	tell talking hundedly and repidly
William Control of the Michigan Control	for (alter v v much

(a)

10. A honest mistake is no more than that;

(b)

just an honest mistake.

 $\frac{\text{No error}}{(d)}$

IDIOMS AND PHRASES from arring second and arring second ar

Directions: Given below are some idioms/phrases followed by four alternative meanings to each. Directions: Given below are some idioms/phrases to options (a), (b), (c) and (d). Choose the most appropriate answer from among the options

11. Counting your chickens

- (a) confident of success
- (b) greedily accumulating wealth
- (c) being careful about spending money
- (d) getting scared because of danger

12. The icing on the cake

- (a) baked food that is delicate and delicious with a topping
- (b) extra benefit over and above an already good deal
- (c) getting what you asked for
- (d) more than what is needed

13. A stitch in time

- (a) tailoring one's efforts efficiently
- (b) making an effort to succeed
- (c) inability to take timely decision
- (d) timely action that prevents a negative outcome

14. At sixes and sevens

- (a) on top of the situation
- (b) state of denial
- (c) state of total confusion
- (d) well-planned and prepared

15. Talking twenty to the dozen

- (a) talking hurriedly and rapidly
- (b) talking too much
- (c) talking without making sense
- (d) talking out of turn

- (a) walking in the rain
- (b) controlled by the elements
- browbeaten by the heat
- (d) unwell

17. To sit on the fence

- (a) to act promptly
- (b) to be lazy
- (c) to be undecided
- (d) to sit without doing anything

18. Once in a blue moon

- (a) romantic moment
- (b) occasionally
- (c) rarely
- (d) often

19. Through thick and thin

- (a) in genuine friendship
- (b) through the best of everything
- (c) among people both fat and slim
- (d) through difficult times

20. Like chalk and cheese

(a) very different from each other

MARKET MELLAN

- (b) without any blemish
- (c) pure white in colour
- (d) very like each other

ORDERING OF WORDS IN A SENTENCE

Directions: Each of the following items in this section consists of a sentence, the parts of which have been jumbled. These parts have been labelled P, Q, R and S. Given below each sentence are four sequences namely (a), (b), (c) and (d). You are required to rearrange the jumbled parts of the sentence and mark your response accordingly.

21. but perhaps the best way is to agree ther	e are many ways of dealing
P States	Q SELECTION
with them without excessive argumentation	with intransigent customers
Peria lo man le les yeurs per	e. sitil tile aplomb of a scage attint.
The correct sequence should be	
(a) QPRS	OSPR med minde has trive and well
(c) PSQR (d) RSQP
	The correct sequence should be
22. in the years following India achieved rema	rkable economic development
P	(c) SPOR
liberalization in the year 1991 the landma	rk reforms inaugurated via
R	S of its compensation of
The servet seguence should be	
The state of the s	PRSQ g
(4) 1 (1.10)	
(c) SPRQ (a)	The correct sequence some id be
	faj Pl jo
23. was the victory secured by the women's hocke	
P	Q .
against Australia in the Tokyo Olympics R	To reaching the control of the contr
	le restave, laisoe to militarpe d'ant ni
the greatest moment in Indian Olympic history S	8
The correct sequence should be	The carried proprince should be
(a) SPQR (b)	RPQS 85340 NA
(c) QSPR (d)	QRPS 1098 6

which are the two major determinants R The correct sequence should be (a) SQRP (b) RPQS (d) QRPS with the aplomb of a stage artist, P that they are not men of straw Q mesmerizing the gullible into be R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure P Q on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRPS of its rain-soaked verdure P Q on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS are often rooted P Q in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SRQP (d) SRPQ (d) SRPQ (d) SRPQ	in terms of GDP and GNP, for gaugin	g the	success	of a nation
which are the two major determinants R R The correct sequence should be (a) SQRP (b) RPQS (d) QRPS with the aplomb of a stage artist, P that they are not men of straw Q they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure and on the other there are P Q on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) QRPS The correct sequence should be (b) QRSP	D		Q	
The correct sequence should be (a) SQRP (b) RPQS (c) SPRQ (d) QRPS with the aplomb of a stage artist, P they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure P on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) QRPS The correct sequence should be (a) QRPS The correct sequence should be (a) QRPS The correct sequence should be (b) QRSP	tald of the statement of the statement of the black		io nr	
The correct sequence should be (a) SQRP (b) RPQS (d) QRPS with the aplomb of a stage artist, P they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (c) SPQR of its rain-soaked verdure P on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR of its rain-soaked verdure P on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS The correct sequence should be (a) PRQS The correct sequence should be (b) QRSP The correct sequence should be (c) SPQR The correct sequence should be (a) QRPS The correct sequence should be (b) QRSP		econ	omic pr	
(a) SQRP (b) RPQS (c) SPRQ (d) QRPS with the aplomb of a stage artist, P they can twist and shake their wobbly heads R they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRPS on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS are often rooted P in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS (d) RPQS	the section of R of the constraint of Act			
(a) SQRP (b) RPQS (c) SPRQ (d) QRPS with the aplomb of a stage artist, P they can twist and shake their wobbly heads R they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRPS on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS are often rooted P in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS (d) RPQS	The correct sequence should be			Margar read of the state of
with the aplomb of a stage artist, P they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS are often rooted P in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS		(b)	RPQS	
with the aplomb of a stage artist, P they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure P on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRPS of the correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR of extreme poverty P in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) QRSP	(a) SDDO	(d)	QRPS	
they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure P on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted The causes The causes The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (b) QRSP The correct sequence should be (c) SPQR The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	ers a sure to agram, it is affor-	nethia		
they can twist and shake their wobbly heads R The correct sequence should be (a) PRQS (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure P on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted The causes The causes The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP The correct sequence should be (b) QRSP The correct sequence should be (c) SPQR The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	with the aplomb of a stage artist, that	t they	are not	men of straw
R R R R R R R R R R R R R			Q	
R R R R R R R R R R R R R	they can twist and shake their workly he	ads	mesm	erizing the gullible into be
The correct sequence should be (a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure PQ on the one hand there is the immense beauty RS The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRSP (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRSP (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS				
(a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure P Q on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS	K WEN TO			
(a) PRQS (b) RPSQ (c) SPQR (d) QRPS of its rain-soaked verdure PPQ on the one hand there is the immense beauty RPQS The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	The correct sequence should be			
of its rain-soaked verdure P and on the other there are Q on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS are often rooted P Q of extreme poverty P Q in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRSP	•	(b)	RPSO	and a perfect of the second
of its rain-soaked verdure P on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted P q in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	the state of the s			miles equipment.
on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted P Q of extreme poverty R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRSP (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS (d) RPQS	(c) Si Qic	(4)	2 0	
on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted P In the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP (c) SPQR (c) SPQR (d) RPQS The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	ระจ อุทุกการ เก็บ เราเปลา สก์เกา	regi A	.1	The veet 15
on the one hand there is the immense beauty R The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR (d) RPQS are often rooted P in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	1.		tnere ar	<u>e</u>
The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted the causes of extreme poverty P Q R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	· P	Q		
The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR the causes of extreme poverty R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	on the one hand there is the immense bea	auty	the a	rtifacts of its visible mode
The correct sequence should be (a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted the causes of extreme poverty R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP				
(a) PRQS (b) QRSP (c) SPQR are often rooted the causes of extreme poverty R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	455.0 (2)			7.448
are often rooted the causes of extreme poverty P in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	The correct sequence should be			
are often rooted P Q of extreme poverty R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	(a) PRQS	(b)	QRSP	
are often rooted P Q of extreme poverty R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	c) r SPQR to miss add off	(d)	RPQS	vil balance morely and
P Q R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	0			The state of the s
P Q R in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	are often rooted the causes of extr	eme n	overty	
in the inequalities of social systems S The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP			overty (m	
The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP		•••		
The correct sequence should be (a) QRPS (b) QRSP	in the inequalities of social systems	iti ve		
(a) QRPS (b) QRSP	S			
(a) QRPS (b) QRSP	Version Version			
	•			for a regard of the photo
(c) SRQP (d) SRPQ	(4)	(b) (QRSP	Tyric (A)
	(c) SRQP	(d) S	SRPQ	

SDPR-P-DAD/44A

28.	a person by the	way he beh	aves and	you must judge	2		
	P	and the second	0	R North Challenge			
370	not by the way h			outpo with the state			
	S		iganbara.			1 OF	
	The correct sequ	ence should be			of 100 to 100		
	(a) RPQS	genuinbull					
	(b) QRSP	spensive .					
114	(c) RSQP	Stat	•				
		n ake				. 4	
	menting of all the	arosits spussion of			+ 1		
29	to the greatest n	umber of people	that ca	uses the least di	scomfort		
	P	id donglit	1	Q	12.		
	whenever in dou	bt always o	pt for the op	tion			
	R	dizzib ()	_				
		1-d (bo	11 86	$\mathcal{A}_{\mathrm{cut}} = \mathcal{A}_{\mathrm{cut}}$			E
	The correct sequ		Trid.		in the		
	(a) RQPS	validado (1)		4		77.1	
	(b) QRSP	yathaor lo			ing print by		
	(c) RSQP	ci patity					
	(d) QPSR	Miller II.					
٠.	as reparkable	w vrinepication w	39. 1	teabre	-	l pod silž "	
30	. brought by bad	times again	st the despor	ndency our g	reatest defence	VIII - VIII -	
	P	esorilu	Q		R		
•	faith and belief	are officially		- Jr corn	. (9) 7	than ter	
	S S	gaerianor/ (٠. ، :	14)	af n	CHI (Y)	
				· francisco	SLAW THURE HE	water of the	
	The correct sequ			a considerati			
	(a) RQPS	you many live	7 /				
	(b) SRQP	ymailte u		A CANCEL	, galan diji		
	(c) RSQP	rent in			(3)	here to	
	(d) QPRS	gualitate di	1				
•	1000		\				

ANTONYMS

Directions: Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four words (a), (b), (c) and (d). Select the option that is opposite in meaning to the underlined word and mark your response in your Answer Sheet accordingly.

31.	He i	s essentially a crude person.	36.	This	piece of art is	authentic.
	(a)	coarse		(a)	genuine	5695 GA
	(b)	refined		(b)	expensive	(4.2) (4.7) Section (4.7)
	(c)	eager		(c)	rare	
	(d)	balanced		(d)	fake	
32.	His	confidence is high.	37.	The	deluge affected	the population.
	(a)	diffidence		(a)	cloudburst	A Language of A
	(b)	eagerness		(b)	drought	the second secon
	(c)	steadfastness	g n	(c)	deforestation	1 is any army livel
	(d)	endurance		(d)	drizzle	
33.	His	integrity is noticed.	38.	His o	dedication is kno	own to all.
	(a)	skilfulness		(a)	clarity	
	(b)	ability		(b)	hostility	
	(c)	dependability		(c)	apathy	Toldo an #
	(d)	dishonesty		(d)	anger	40va 64°;
34.	She	is a benevolent individual.	39.	His p	perspicacity was	
	(a)	clever en tables grand vanaben en		(a)	smartness	
	(b)	muddled		(b)	dullness	The substrate of
	(c)	malevolent		(c)	dedication	
	(d)	ambivalent		(d)	deviousness	E.
35.	His	sartorial manner is judged.	40.	Hekh	as a penchant fo	r spicy food.
	(a)	unstylish		(a)	ta	8 DT 114
	(b)	uncompromising		(b)	affinity	SITUATE THE

(c)

common

(d) crude

(c)

fear

(d) dislike

SYNONYMS

Directions: Each item in this section consists of a sentence with an underlined word followed by four words (a), (b), (c) and (d). Select the option that is nearest in meaning to the underlined word and mark your response in your Answer Sheet accordingly.

41.	After a good meal, it is important to pay	a
	compliment to the chef.	

- (a) tip
- (b) praise
- (c) admonish
- (d) revile

42. His work is laudable.

- (a) praiseworthy
- (b) laughable
- (c) bold
- (d) loud

43. Raj is a competent carpenter.

- (a) capable
- (b) exceptional
- (c) inadept
- (d) clumsy

44. He is diligent in submitting assignments.

- (a) dilly-dallying
- (b) procrastinating
- (c) intelligent
- (d) conscientious

45. He appears to be reticent.

- (a) expansive
- (b) jolly
- (c) silent
- (d) withdrawn

46. He is always jovial.

- (a) cheerful
- (b) callous
- (c) garrulous
- (d) credulous

47. Mohan remains morose these days.

- (a) introspective
- (b) generous
- (c) chirpy
- (d) sullen

48. He was a reluctant learner.

- (a) enthusiastic
- (b) eager
- (c) unwilling
- (d) | fearful

49. Amit is optimistic about the prospects of his investments.

- (a) pessimistic
 - (b) uncaring
- (c) carefree
 - (d) sanguine

50. Sachin is very cooperative by nature.

- (a) complaisant
 - (b) covert
- piles (c) complacent (b)
 - (d) conniving

भाग—B

- 51. 400 J/(kg °C) विशिष्ट ऊष्मा धारिता के किसी द्रव्य का द्रव्यमान क्या होगा, जब 20 kJ ऊष्मा प्राप्त होने पर इसका तापमान 15 °C से बढ़कर 25 °C हो जाता है?
 - (a) 0.1 kg
 - (b) 1 kg
 - (c) 10 kg
 - (d) 5 kg
- 52. किसी पदार्थ के वाष्पन की विशिष्ट गुप्त ऊष्मा, ऊष्मा की वह मात्रा है जो उस पदार्थ के एकांक द्रव्यमान को
 - (a) तापमान में परिवर्तन के साथ द्रव अवस्था से वाष्प अवस्था में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक होती है
 - (b) तापमान में बिना कोई परिवर्तन किए द्रव अवस्था से वाष्प अवस्था में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक होती है
 - (c) तापमान में बिना कोई परिवर्तन किए वाष्प अवस्था से द्रव अवस्था में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक होती है
 - (d) तापमान में परिवर्तन के साथ वाष्प अवस्था से द्रव अवस्था में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक होती है
 - 53. किसी दिए गए द्रव के पृष्ठ से वाष्पीकरण कब अधिक तेजी से होता है?
 - (a) जब तापमान उच्च हो और द्रव का पृष्ठीय क्षेत्रफल बृहत् हो कर्नास्त्राक्ष राज्य
 - (b) जब तापमान निम्न हो और द्रव का पृष्ठीय क्षेत्रफल बृहत् हो
 - (c) जब तापमान निम्न हो और द्रव का पृष्ठीय क्षेत्रफल लघु हो
 - (d) जब तापमान उच्च हो और द्रव का पृष्ठीय क्षेत्रफल लघु हो

- 54. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन दो आवेशों के बीच धनात्मक बल के अस्तित्व की रूप से व्याख्या करता है/करते हैं?
 - 1. दोनों आवेश धनात्मक हैं।
 - दोनों आवेश ऋणात्मक हैं।
 - 3. दोनों आवेश विपरीत आवेशित हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए

aldedaus

Hidsqso

distribute (b)

R-P-TAGIAGA

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 3
- 55. 50 ohm प्रतिरोध के एक वैद्युत तार को पाँच ब तारों के रूप में काटा जाता है। तत्पश्चात् इन तारे पार्श्वक्रम में संयोजित किया जाता है। इस संयोजन तुल्य प्रतिरोध क्या होगा?
 - (a) 2 ohm
 - (b) 10 ohm
 - (c) 0.5 ohm
 - (d) 5 ohm

PART-B was from white stiffette by the set

- 51. What is the mass of a material, whose specific heat capacity is 400 J/(kg °C) for a rise in temperature from 15 °C to 25 °C, when heat received is 20 kJ?
 - (a) 0.1 kg
 - (b) 1 kg
 - (c) 10 kg
 - (d) 5 kg
- 52. The specific latent heat of vaporization of a substance is the quantity of heat needed to change unit mass from
 - (a) liquid to vapour with a change of temperature
 - (b) liquid to vapour without a change of temperature
 - (c) vapour to liquid without a change of temperature
 - (d) vapour to liquid with a change of temperature
- 53. Evaporation from the surface of a given liquid takes place more rapidly when
 - (a) the temperature is high and the surface area of the liquid is large
 - (b) the temperature is low and the surface area of the liquid is large
 - (c) the temperature is low and the surface area of the liquid is small
 - (d) the temperature is high and the surface area of the liquid is small

- 54. Which of the following statements correctly explains/explain the existence of a positive force between two electric charges?
 - Both the charges are positive.
 - 2. Both the charges are negative.
 - 3. Both the charges are oppositely charged.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only of 14 15 F 1 19 15 1 1 1 1 2
- (b) 2 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1, 2 and 3
- 55. An electric wire of resistance 50 ohm is cut into five equal wires. These wires are then connected in parallel. What is the equivalent resistance of this combination?
 - (a) 2 ohm
 - (b) 10 ohm (c) (d)
 - (c) 0.5 ohm
 - (d) 5 ohm

- 56. एक वियुक्त धन आवेशित चालक गोले के कारण बनने वाली विद्युत् क्षेत्र रेखाएँ कैसी होती हैं?
 - (a) चालक पृष्ठ से स्पर्श-रेखीय
 - (b) चालक पृष्ठ से समकोण पर और गोले के केन्द्र की ओर
 - (c) चालक पृष्ठ से किसी भी कोण पर
 - (d) चालक पृष्ठ से समकोण पर और गोले के केन्द्र से बाहर की ओर
- 57. निम्नलिखित में से कौन-सा विलयन नहीं है?
 - (a) मिश्रातु
 - (b) दूध
 - (c) वायु
 - (d) शर्करा
- 58. निम्नलिखित में से किस तकनीक का प्रयोग करके पेट्रोलियम का शोधन किया जाता है?
 - (a) वाष्पीकरण
 - (b) प्रभाजी आसवन
 - (c) पृथकारी कीप
 - (d) ऊर्ध्वपातन

- 59. निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक परिवर्तन है?
 - (a) जल में शर्करा का घुल जाना
 - (b) बर्फ का पिघलना
 - (c) क्रिस्टलन
 - (d) दूध का खट्टा हो जाना
 - 60. यदि अमोनियम आयन की संयोजकता (+1) अं कार्बोनेट ऋणायन की संयोजकता (-2) है, त निम्नलिखित में से अमोनियम कार्बोनेट का सर आण्विक सूत्र कौन-सा है?
 - (a) $(NH_4)_2 CO_3$
 - (b) $NH_4 (CO_3)_2$
 - (c) $(NH_3)_2 CO_3$
 - (d) NH_4CO_3
 - 61. निम्नलिखित में से कौन-सा सहसंयोजक यौगिक है?

AFF YUAL-9-970

- (a) कैल्सियम ऑक्साइड
- (b) सोडियम नाइट्राइड
- (c) सिलिकॉन कार्बाइड
- (d) ज़िक सल्फाइड

- 56. The electric field lines from an isolated positively charged conducting sphere are
 - (a) tangential to the conducting surface

A STATE OF THE STA

CO LO AF

- at right angles to the conducting surface and towards the centre of the sphere
- (c) at any angle to the conducting surface
- (d) at right angles to the conducting surface and outwards from the centre of the sphere
- **57.** Which one of the following is **not** a solution?
 - (a) Alloy
 - (b) Milk
 - (c) Air
 - (d) Sugar
- 58. Refining of petroleum is carried out using which one of the following techniques?
 - (a) Evaporation
 - (b) Fractional distillation
 - (c) Separating funnel
 - (d) Sublimation

- 59. Which one of the following is a chemical change?
 - (a) Dissolving sugar in water
 - (b) Melting of ice
 - (c) Crystallization
- (d) Milk turning sour
- 60. Which one of the following is the correct molecular formula of ammonium carbonate if the valency of ammonium ion is (+1) and carbonate anion is (-2)?
 - (a) (NH₄)₂CO₃
 - (b) $NH_4(CO_3)_2$ M > A > i2 (d)
 - (c) (NH₃)₂CO₃
 - (d) NH_4CO_3
- 61. Which one of the following is a covalent compound?
 - (a) Calcium oxide
 - (b) Sodium nitride
 - (c) Silicon carbide
 - (d) Zinc sulphide

- 62. आर्गन की द्रव्यमान संख्या 40 है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - (a) आर्गन में प्रोटॉनों की संख्या 22 है।
 - (b) आर्गन में न्यूट्रॉनों की संख्या 18 है।
 - (c) आर्गन में इलेक्ट्रॉनों की संख्या 18 है।
 - (d) आर्गन में प्रोटॉनों और इलेक्ट्रॉनों की संख्याओं का योग 40 है।
- 63. Ne, Si, N और Mg तत्त्वों की संयोजकता का सही क्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है?
 - (a) Ne < Mg < N < Si
 - (b) Si < N < Mg < Ne
 - (c) Ne < N < Si < Mg
 - (d) Mg < Ne < N < Si
- 64. किसी प्रत्यावर्ती धारा की आवृत्ति 3 Hz है। इसका आशय क्या है?
 - (a) इसमें आवृत्ति 6 cycles/s है
 - (b) इसमें आवृत्ति 3 cycles/s है
 - (c) इसमें आवृत्ति 2 cycles/s है
 - (d) इसमें आवृत्ति केवल 1 cycle/s है

- 65. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रतिरोधकता के SI मिक्स (अंतर्राष्ट्रीय मात्रक) को सही रूप से दर्शाता है?
 - (a) Ω
 - (b) Ω/m
 - (c) Ω cm
 - (d) Ω m
- 66. 240 V की घरेलू आपूर्ति में 60 W के एक तापदीप्त बल्ब को आलोकित करने के लिए कितनी विद्युत्-धारा की आवश्यकता होगी?
 - (a) 0.5 A
 - (b) 0.25 A
 - (c) 1.0 A
 - (d) 5.0 A
- 67. किसी विद्युत्वाही सीधे तार द्वारा तार से बाहर किसी बिन्दु पर उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र किस पर निर्भर करता है?
 - (a) इससे दूरी के व्युत्क्रमतः
 - (b) इससे दूरी के अनुलोमतः
 - (c) इससे लघु दूरी पर व्युत्क्रमतः और इससे दीर्घ दूरी पर अनुलोमतः विकास (d)
 - (d) इससे दूरी (लघु दूरी पर) के अनुलोमतः और इससे दूरी (दीर्घ दूरी पर) के व्युत्क्रमतः

SDFR-F-TAG/44A

62. The mass number of argon is 40. Which one of the following statements is correct?

1070

- (a) The number of protons in argon is 22.
- (b) The number of neutrons in argon is 18.

नीज विस् मार् कुट्टे की प्रयोग हैं। मही ह

- (c) The number of electrons in argon is 18.
- (d) The sum of numbers of protons and electrons in argon is 40.
- 63. Which one of the following is the correct order of the valencies of elements Ne, Si, N and Mg?
 - (a) Ne < Mg < N < Si
 - (b) Si < N < Mg < Ne
 - (c) Ne < N < Si < Mg
 - (d) Mg < Ne < N < Si
 - 64. The frequency of an alternating current is 3 Hz. It implies that

73: निम्नीतीयत में से कीन-सा कथन 'ल घानी (देन्य ात)

(व) मेत्रायक (ब्रेम्योप्सार)

- (a) there are 6 cycles/s
 - (b) there are 3 cycles/s
 - (c) there are 2 cycles/s
 - (d) there is only 1 cycle/s

- 65. Which one of the following correctly represents the SI unit of resistivity?
 - (a) Ω
 - (b) Ω/m
 - (c) Ω cm
 - (d) Ω m
- 66. What is the current required to light a 60 W incandescent bulb in a domestic supply of 240 V?

अहँहरे में लगभा विश्वत् प्राप्त ज्योग

- (a) 0.5 A
- (b) 0.25 A
- (c) 1.0 A
- (d) 5.0 A
- 67. The magnetic field produced by a current-carrying straight wire at a point outside the wire depends
 - (a) inversely on the distance from it
 - (b) directly on the distance from it
 - (c) inversely at short distances and directly at large distances from it
 - (d) directly on the distance (at short distances) and inversely on the distance (at long distances) from it

- 68. गुरुत्वीय स्थिरांक की विमा (डाइमेंशन) क्या है?
 - (a) ML^3T^{-2}
 - (b) $M^{-1}L^3T^{-2}$
 - (c) $M^2L^{-2}T^{-2}$
 - (d) $M^2L^{-1}T^{-2}$
- 69. एक गेंद को 40 m/s की चाल से ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका जाता है। गेंद को अधिकतम ऊँचाई तक पहुँचने में लगभग कितना समय लगेगा?
 - (a) 2 s
 - (b) 3 s
 - (c) 4 s
 - (d) 5 s
- 70. 1 m लम्बे लोलक का दोलनकाल लगभग किसके बराबर है?
- tra (a) 6 stell ed to dismit (d
 - (b) 4 s
 - (c) 2 s
- (d) 1 s

- 71. निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सजीव क्ष निर्जीव प्राणियों के बारे में सही है/हैं?
 - सजीव प्राणी वृद्धि और मरम्मत (रिपेअर) प्रकृति कर सकता है, जबिक निर्जीव प्राणी नहीं के सकता है।
 - सजीव प्राणी उपापचयी प्रक्रियाएँ प्रदर्शित करता है, जबिक निर्जीव प्राणी नहीं करता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा पादप लवक (प्लांट प्लैस्टिड) मंड (स्टार्च), तैल और प्रोटीन कणिकाओं को संग्रहित करता है?
 - (a) हरितलवक (क्लोरोप्लास्ट)
 - (b) अवर्णी लवक (ल्यूकोप्लास्ट)
 - (c) वर्णलवक (क्रोमोप्लास्ट)
 - (d) पीतलवक (ज़ैन्थोप्लास्ट)
- 73. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 'रसधानी (वैक्यूअल)' के बारे में सही नहीं है?
 - (a) पादपों में, एक बड़ी केन्द्रीय रसधानी होती है जो कुल कोशिका आयतन का 90% घेर सकती है।
 - (b) वनस्पति कोशिकाओं में, रसधानी स्फीति एवं दृढ़ता प्रदान करती हैं।
 - (c) अमीबा में, रसधानी की पोषण में भूमिका होती है।

APAVE A S-STAGE

(d) जंतु कोशिकाओं में रसधानी नहीं होती हैं।

- 68. What is the dimension of gravitational constant?
 - (a) ML^3T^{-2}
 - (b) $M^{-1}L^3T^{-2}$
 - (c) $M^2L^{-2}T^{-2}$
 - (d) $M^2L^{-1}T^{-2}$
- 69. A ball is thrown vertically upward with a speed of 40 m/s. The time taken by the ball to reach the maximum height would be approximately
 - (a) 2 s
 - (b) 3 s
 - (c) 4 s
 - (d) 5 s
- 70. The time period of a 1 m long pendulum approximates to

79, विसी राज है भी की इसके विश्वास है प्रतिवं वाल

(FIFFFII)

- (a) 6 s
- (b) 4 s
- (c) 2 s
- (d) 1 s

- 71. Which of the following statements about living and non-living being is/are correct?
 - 1. While living being can demonstrate growth and repair, non-living being cannot.
 - 2. While living being demonstrates metabolic processes, non-living being does not.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 72. Which one of the following plant plastids stores starch, oil and protein granules?
 - (a) Chloroplast
 - (b) Leucoplast
 - (c) Chromoplast
 - (d) Xanthoplast
- 73. Which one of the following statements about 'vacuoles' is not correct?
 - (a) In plants, there is a large central vacuole that may occupy 90% of total cell volume.
 - (b) In plant cells, vacuoles provide turgidity and rigidity.
 - (c) In Amoeba, vacuoles have role in nutrition.
 - (d) Vacuoles are absent in animal cells.

- 74. जलीय पादपों में बड़ी वायु थैलियाँ (एयर सैक) उनमें उत्प्लावन प्रभाव प्रदान करती हैं। ये थैलियाँ निम्नलिखित में से किस प्रकार के ऊतकों द्वारा घिरी रहती हैं?
 - (a) मृदूतक (पैरेन्काइमा)
- हर्गाम व्याप्ता का वर्गाची प्रवासी वर्गाती क्षाती का तथा का त
- (c) दृढ़ोतक (स्क्लेरन्काइमा)
 - (d) सम्मिश्र ऊतक
- 75. निम्नलिखित में से कौन 'मत्स्य वर्ग (पिसीज)' में सिम्मिलित है?

awen below.

Who I want

- Which one of the ollow will am daids
 - (b) जेलीफिश
 - (c) सिल्वरिफश
 - (d) स्टारफिश
- 76. निम्नलिखित में से किस वर्ग को 'वनस्पति जगत् का जलस्थलचर (ऐम्फिबियन)' कहा जाता है?

73. Which one of the following steem ats

- (a) ब्रायोफाइट पात्रीक शिक्ष कि कि कि
- (b) थैलोफाइट का bos vilbigros
 - (c) टेरिडोफाइट <u>सामास्यास</u>
- हिलांकि ए किन्निय का स्वीवकृति (b) (d) अनावृतबीजी (जिम्नोस्पर्म) वर्षिक

- 77. निम्नलिखित में से कीन-सा रोग एक जीवाणुज रोगाए (बैक्टेरियल पैथोजेन) के कारण होता है?
 - (a) एड्स
 - (b) डेंगु ज्वर
 - (c) कोविड-19
 - (d) टाइफाइड ज्वर
- 78. किस कारण से तारे टिमटिमाते हैं?
 - (a) तारे के प्रकाश का वायुमंडलीय विवर्तन (डिफ्रैक्शन)
 - (b) तारे के प्रकाश का वायुमंडलीय परावर्तन (रिफ्लेक्शन)
 - (c) तारे के प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन (रिफ़ैक्शन)
 - (d) तारे के प्रकाश का वायुमंडलीय परिक्षेपण (डिस्पर्शन)
- 79. किसी द्रव्यमान M को इसके विस्थापन के प्रतिसमांतर बल द्वारा एक क्षैतिज समतल पर घिरनी (पुली) द्वारा खींचा जाता है। द्रव्यमान M को खींचने में किया गया कार्य क्या है?

APLOATER

- (a) शून्य
- (b) धनात्मक
- (c) अनंत
- (d) त्ररणात्मक

74. In aquatic plants, large air sacs give them buoyancy effects. These sacs are surrounded by which one of the following types of tissues?	77. Which one of the following is caused by a bacterial pathogen? (a) AIDS
lone of the	in a standard
(a) Parenchyma	(b) Dengue sever
(b) Collenchyma	(c) COVID-19
(c) Sclerenchyma	(d) Typhoid fever
(d) Complex tissue	भित्रिक की श्रीक प्रकारिक किए कि अपने प्रकार के किए कि अपने की
to to the state of the state of	78. The twinkling of a star is due to the atmospheric
75. Which one of the following belongs to	ne 1 sp rays The Mark and the
Pisces?	(a) diffraction of starlight
(a) Dogfish all the order	(b) reflection of starlight
(b) Jellyfish	(c) refraction of starlight
क्षा । स्वयं वात्र क्षा का स्वयं का स् स्वयं का स्वयं का स	र्व किंद्र प्रस्कृत के किला होंगे हैं।
(c) Silverfish	(d) dispersion of starlight
(d) Starfish	िक्ट स्पीकी (d)
Street to	79. A mass M is dragged by a pulley on a horizontal plane by a force anti-parallel
76. Which one of the following groups is called 'amphibians of plant kingdom'?	to its displacement. The work done in pulling the mass M is
(a) Bryophytes	in is the profit of the control of t
(b) Thallophytes	(b) positive
(c) Pteridophytes	(c) infinite
(d) Gymnosperms	(d) negative
	AAP\OAT IPTO

- 80. 10 kg द्रव्यमान का त्वरण कितना हो, जिससे 5 N बल परिभाषित होता है?
 - (a) 5.0 cm/s^2
 - (b) 0.5 m/s^2
 - (c) 0.5 cm/s^2
 - (d) 5.0 m/s^2
- 81. 52 kg द्रव्यमान का एक लड़का 3 kg द्रव्यमान की किसी स्थिर ठेला-गाड़ी (कार्ट) पर 2 m/s के क्षैतिज वेग से कूदता है। ठेला-गाड़ी में घर्षणहीन पहिए लगे हैं। ठेला-गाड़ी की चाल निम्नलिखित में से क्या होगी?
 - (a) 2·15 m/s
 - (b) 1.89 m/s
 - (c) 1.51 m/s
 - (d) 2.51 m/s in incitation to
- 82. अपनी स्थिति अथवा स्वरूप में परिवर्तन के कारण किसी पिंड (बॉडी) द्वारा धारित ऊर्जा को क्या कहते हैं?
 - (a) ऊष्मीय ऊर्जा
 - (b) स्थितिज ऊर्जा
 - (c) गतिज ऊर्जा
 - (d) वैद्युत ऊर्जा को sactar a comm
- 83. एक ध्विन तरंग की आवृत्ति 1 kHz और तरंगदैर्घ्य 50 cm है। 1 km की दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?
 - (a) 5 s
 - (b) 4 s
 - (c) 3 s
 - (d) 2 s

- 84. एक तत्त्व जिसका परमाणु क्रमांक 35 है, परमाणु के बोर मॉडल पर आधारित इसके संयोजकता कोश में इलेक्ट्रॉनों की सही संख्या निम्नलिखित में से क्या होगी?
 - (a) 1
 - (b) 3
 - (c) 5
 - (d) 7
- 85. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया, अपोपचय अभिक्रिया (रेडॉक्स रिऐक्शन) का उदाहरण नहीं है?
 - (a) $AlCl_3 + 3H_2O \rightarrow Al(OH)_3 + 3HCl$

small billering

am mommore

- (b) $2\text{NaH} \rightarrow 2\text{Na} + \text{H}_2$
- (c) $4 \text{Fe} + 30_2 \rightarrow 2 \text{Fe}_2 \text{O}_3$
- (d) $CuSO_4 + Zn \rightarrow Cu + ZnSO_4$
- 86. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बन का अपररूप, क्रिस्टलीय सिलिकन के समाकृतिक है?
 - (a) कोक
 - (b) हीरक
 - (c) ग्रैफाइट
- ा (d) कोयला
- 87. निम्नलिखित में से कौन-सा हाइड्रोजन गैस का रंग है?
 - (a) हल्का पीला
 - (b) नारंगी
 - (c) काला
 - (d) रंगहीन

- 80. A 5 N force is defined when a mass of 10 kg is accelerated with
 - (a) 5.0 cm/s^2
 - (b) 0.5 m/s^2
 - (c) 0.5 cm/s^2
 - (d) 5.0 m/s² Car (a) (h)
- 81. A boy of mass 52 kg jumps with a horizontal velocity of 2 m/s onto a stationary cart of mass 3 kg. The cart is fixed with frictionless wheels. Which one of the following would be the speed of the cart?
 - (a) 2:15 m/s
 - (b) 1.89 m/s
 - (c) 1.51 m/s
 - (d) 2.51 m/s
- 82. The energy possessed by a body due to its change in position or shape is called
 - (a) thermal energy
 - (b) potential energy
 - (c) kinetic energy
 - (d) electric energy
- 83. A sound wave has a frequency of 1 kHz and wavelength 50 cm. How long will it take to travel 1 km?
 - (a) 5 s
 - (b) 4 s (12017) pm (12017)
 - (c) 3 s
 - (d) 2 s

- 84. For an element with atomic number 35, which one of the following will be the correct number of electrons in its valence shell based on Bohr's model of an atom?
 - (a) 1
 - (b) 3
 - (c) 5
 - (d) 7
- 85. Which one of the following is not an example of a redox reaction?
 - (a) $AlCl_3 + 3H_2O \rightarrow Al(OH)_3 + 3HC1$
 - (b) $2\text{NaH} \rightarrow 2\text{Na} + \text{H}_2$
 - (c) $4 \text{Fe} + 30_2 \rightarrow 2 \text{Fe}_2 0_3$
 - (d) $CuSO_4 + Zn \rightarrow Cu + ZnSO_4$
- **86.** Which one of the following allotropes of carbon is isomorphous with crystalline silicon?
 - (a) Coke
 - (b) Diamond
 - (c) Graphite
 - (d) Coal
- 87. Which one of the following is the colour of hydrogen gas?
 - (a) Light yellow
- (b) Orange
 - (c) Black
 - (d) Colourless

88. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्णक (पिगमेंट) नहीं है?

- (a) ज़िक ऑक्साइड
- (b) चॉक (खड़िया)
- (c) सफेद सीसा
- (d) सिलिका

89. उर्वरक के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) यूरिया फॉस्फोरसयुक्त उर्वरक है।
- (b) मृदा में उर्वरक के प्रयोग से मृदा की उर्वरता बढ़ती है।
- (c) उच्च दाब और उच्च ताप पर अमोनिया और कार्बन डाइऑक्साइड की अभिक्रिया द्वारा यूरिया बनाया जा सकता है।
- (d) यूरिया में अन्य उर्वरकों की अपेक्षा अधिक नाइट्रोजन होता है।

90. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) अधिकतर कार्बन यौगिक विद्युत् के सुचालक होते हैं।
- (b) कार्बनिक यौगिर्को में आबंधन सहसंयोजक होता है।
- (c) ग्रैफाइट का उपयोग एक स्नेहक के रूप में किया जाता है।
- (d) हीरक, कार्बन का एक अपररूप है।

- 91. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिक्रिया, अपघटन अभिक्रिया का एक उदाहरण है?
 - (a) $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$
 - (b) 2AgCl(s) सूर्य का प्रकाश → 2Ag(s) + Cl₂(g)
 - (c) $CuO + H_2 \xrightarrow{3\pi u_1} Cu + H_2O$
 - (d) Fe(s) + CuSO₄ (aq) \rightarrow FeSO₄ (aq) + Cu(s)
 - 92. खाने वाली (ओरल) गर्भनिरोधक गोलियों की क्रियाविधि निम्नलिखित में से कौन-सी है?
 - (a) वे अंड को विनष्ट कर देती हैं।
 - (b) वे शुक्राणु को विनष्ट कर देती हैं।
 - (c) वे युग्मनज (ज़ाइगोट) को विनष्ट कर देती हैं।
 - (d) वे अंड के मोचन का निरोध करती हैं।
 - 93. निम्नलिखित में से किस पादप के पुष्प एकर्लिगी होते हैं?
 - (a) पपीता
 - (b) हिबिस्कस वाशिक्ष्य या अनुमार है।
 - (c) सरसों
 - (d) सूरजमुखी -
 - 94. एक कोशिका, लिपिडों का संश्लेषण करने में असमर्थ है उसका निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिकांग त्रुटिप् हो सकता है?
 - (a) मसृण अंतर्द्रव्यी जालिका (स्मूथ एंडोप्लाज्मि रेटिकुलम)

(d) Phermal energy

(c) kinetit energy

ALEVOAT WASSE

- (b) गॉल्जी काय (गॉल्जी बॉडी)
- (c) लयनकाय (लाइसोसोम)
- (d) सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया)

- 88. Which one of the following is not a pigment?
 - (a) Zinc oxide
 - (b) Chalk

143

- (c) White lead
- (d) Silica
- 89. Which one of the following statements about fertilizers is **not** correct?
 - (a) Urea is a phosphorus-containing fertilizer.
 - (b) Application of fertilizer to the soil increases fertility of the soil.
 - (c) Urea can be prepared by action of ammonia and carbon dioxide under high pressure and at high temperature.
 - (d) Urea contains more nitrogen than other fertilizers.
- 90. Which one of the following statements is not correct?

के समझ अधानी से भूकि के अंटर न क्या

- (a) Most carbon compounds are good conductors of electricity.
- (b) Bonding in organic compounds is covalent.
- (c) Graphite is used as a lubricant.
- (d) Diamond is an allotrope of carbon.

- 91. Which one of the following reactions is an example of decomposition reaction?
 - (a) $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$
 - (b) $2AgCl(s) \xrightarrow{Sunlight} 2Ag(s) + Cl_2(g)$
 - (c) $CuO + H_2 \xrightarrow{Heat} Cu + H_2O$
- (d) $Fe(s) + CuSO_4(aq) \rightarrow$ $FeSO_4(aq) + Cu(s)$
- **92.** Which one of the following is the mechanism of action of oral contraceptive pills?
 - (a) They kill the egg.
 - (b) They kill the sperm.

वसकी की हो। जो किए और आहा बाल की गति की

- (c) They kill the zygote.
- (d) They inhibit the release of egg.
- 93. Which one of the following plants has unisexual flowers?
 - (a) Papaya
 - (b) Hibiscus
 - (c) Mustard
 - (d) Sunflower
- 94. A cell is unable to synthesize lipids.

 Which of its cell organelles might be defective?
 - (a) Smooth endoplasmic reticulum
 - (b) Golgi bodies
 - (c) Lysosomes
 - (d) Mitochondria

- 95. सभी वस्तुएँ तरल में निमज्जित होने पर उत्प्लावकता से प्रभावित होती हैं। उत्प्लावकता क्या है?
 - (a) अधोमुखी बल
 - (b) अधोमुखी दाब
 - (c) उपरिमुखी बल
 - (d) उपरिमुखी दाब
- 96. फ्लेमिंग के दक्षिण हस्त नियम के अनुसार, यदि तर्जनी चुंबकीय क्षेत्र की दिशा और अँगूठा चालक की गित की दिशा को दर्शाता है, तो फैली हुई मध्यमा निम्नलिखित में से किसकी दिशा दर्शाएगी?
 - (a) चालक पर कार्यशील बल
 - (b) विद्युत् क्षेत्र
 - (c) प्रेरित विद्युत्-धारा
 - (d) विद्युत्-धारा
 - **97.** दो प्रतिरोधक R_1 और R_2 , जो एक ही पदार्थ से निर्मित हैं और समान मोटाई के हैं, एक वैद्युत बंद परिपथ में पार्श्व संयोजन में व्यवस्थित हैं। यदि R_2 की लम्बाई, R_1 की लम्बाई से दुगुनी है, तो कुल प्रतिरोध R किसके तुल्य होगा?
 - (a) $3R = 2R_1$
 - (b) $3R = 2R_2$
 - (c) $2R = 3R_1$
 - (d) $2R = 3R_2$
 - 98. 10 cm फोकस दूरी के एक अवतल लेन्स द्वारा उत्पन्न आवर्धन क्या होगा, जब लेन्स से 5 cm की दूरी पर प्रतिबिम्ब बनता है?
 - (a) 2·0
 - (b) 1·0
 - (c) 0·5
 - (d) 0·33

- 99. 2 kg द्रव्यमान और (30 cm × 15 cm × 10 cm) विमाओं वाले एक लकड़ी के डिब्बे को एक मेज पर एखा जाता है, जिसके मेज्रपृष्ठ (टेबलटॉप) को स्पर्ध करते हुए फलकें (साइड) 30 cm और 10 cm है। मेज पर पड़ने वाला (कार्यशील) लगभग दाव निम्नलिखित में से क्या होगा?
 - (a) $111 \cdot 1 \text{ N/m}^2$
 - (b) $222 \cdot 2 \text{ N/m}^2$
 - (c) 333·3 N/m²
 - (d) $666.6 \,\mathrm{N/m^2}$
- 100. विमानों के टायर सुचालक रबड़ से निर्मित क्यों होते हैं?
 - तािक उड़ान के दौरान विमान में वायु के घर्षण से संचियत आवेश (चार्ज) को विमान के अवतरण के समय आसािनी से भूमि में अंतरित किया जा सके।
 - तािक उड़ान के दौरान विमान में विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक उपस्करों के प्रचालन के कारण संचियत आवेश (चार्ज) को विमान के अवतरण के समय आसािनी से भूमि में अंतरित किया ज सके।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 के कि का का का का
- (b) hae 2 larged to gribnos
- (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1 और न ही 2

covalent h

APAVOAT-T-STO

- 95. All objects experience a buoyancy when they are immersed in a fluid. Buoyancy
 - (a) a downward force
 - (b) a downward pressure
 - an upward force
 - (d) an upward pressure
- 96. According to Fleming's right-hand rule, if the forefinger indicates the direction of magnetic field and thumb shows the direction of motion of conductor, then the stretched middle finger will predict the direction of
 - (a) force acting on the conductor
 - (b) electric field
 - (c) induced current
- 97. Two resistors R_1 and R_2 arranged in parallel combination in an electrical closed circuit are made of the same material and of same thickness. If the length of R_2 is twice the length of R_1 , then the total resistance R satisfies
 - (a) $3R = 2R_1$
 - (b) $3R = 2R_2$ (c) $2R = 3R_1$

 - (d) $2R = 3R_2$
- 98. What is the magnification produced by a concave lens of focal length 10 cm, when an image is formed at a distance of 5 cm from the lens?
 - (a) 2.0
 - (b) 1.0 (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d)
 - (c) 0.5
 - (d) 0·33

- 99. A wooden box of mass 2 kg and dimensions (30 cm × 15 cm × 10 cm) is placed on a table with sides 30 cm and 10 cm touching the tabletop. Which one of the following is the approximate pressure exerted on the table?
 - (a) $111 \cdot 1 \text{ N/m}^2$
 - (b) 222·2 N/m²
 - (c) 333·3 N/m²
 - (d) $666.6 \,\mathrm{N/m^2}$
- 100. Why are the tyres of aircrafts made of conducting rubber?
 - So that the charge accumulated on the aircraft in flight, by rubbing the air, can easily be transferred to ground on landing.
- So that the charge accumulated 2. due to the operation of various electronic equipments in the aircraft in flight can easily be transferred to ground on landing.

Select the correct answer using the code given below.

- 1 only
- का भारत भीत सम्बद्धाः विश्व (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 101. भारतीय राजनीतिक विचारधारा का क्लासिकी ग्रंथ, अर्थशास्त्र, मुख्यतः किस पर केन्द्रित है?
 - (a) अर्थव्यवस्था
 - (b) संस्कृति
 - (c) शासनकला (स्टेटक्राफ्ट)
 - (d) राजतंत्र
 - 102. कब चरक संहिता अस्तित्व में आई?
 - (a) छठीं शताब्दी ई॰ पू॰
 - (b) तीसरी से दूसरी शताब्दी ई० पूर्व (b)
 - ाठ किर्मा (तारामका का वर्ग का महाम होते अपि पुरुष (c) चौथी शताब्दी ई० पूर्व का वर्ग अपि किरामिका महामान होता
 - (d) पाँचवीं शताब्दी ई॰ पू॰
 - 103. प्रारंभिक बौद्ध मूर्तिकारों ने बुद्ध को मानव रूप में नहीं दर्शाया। निम्नलिखित में से किन प्रतीकों के माध्यम से प्रारंभिक मूर्तिकारों ने बुद्ध की उपस्थिति को दर्शाया था?
 - (a) केवल रिक्त आसन और स्तूप
 - (b) केवल चक्र और वृक्ष
 - (c) केवल चक्र, वृक्ष और स्तूप
 - (d) रिक्त आसन, चक्र, वृक्ष और स्तूप

- 104. भारत की संसद (पार्लियामेंट) मुख्यतः किस मॉडल प्र आधारित है?
 - (a) जर्मन पार्लियामेंट
 - (b) ब्रिटिश पार्लियामेंट
 - (c) अमरीकी (अमेरिकन) कांग्रेस
 - (d) फ्रेंच पार्लियामेंट
- 105. भारत के प्रधानमंत्री के रूप में इनमें से किसका कार्यकाल सबसे कम था?

direction of motion of come ton the

- (a) लाल बहादुर शास्त्री
- (b) चौधरी चरण सिंह
- (c) चंद्रशेखर
 - ं (d) एच॰ डी॰ देवेगौड़ा
- 106. भारत के शीर्ष न्यायालय की अधिकारिता (जुरिसडिक्शन) के अधीन निम्नलिखित में से क्या नहीं आता है?
 - (a) आरंभिक अधिकारिता
 - (b) अपीली अधिकारिता
 - (c) कॉलेजिएट अधिकारिता
 - (d) एड्वाइजरी अधिकारिता

101. Arthashastra, the classical work of Indian political thought, focuses primarily on	104. The Parliament of India is primarily based on the model of
(a) economy	(a) German Parliament
(b) culture	(b) British Parliament
(c) statecrast	(c) American Congress
(d) monarchy	(d) French Parliament
102. When did Charaka Samhita originate?	105. Who among the following had the shortest span in office as the Prime Minister of India?
(a) 6th Century BCE	(a) Lal Bahadur Shastri
(b) 3rd to 2nd Century BCE	
	(b) Chaudhary Charan Singh
(c) 4th Century BCE	वाली एक प्यारिक पता ये, तीन विद्यालियों ने
	(c) Chandra Shekhar
(d) 5th Century BCE	क्रमा के विवास । विवास के सामाज करता मुख्य कराया है। इ.स.च्या के समाज के समाज कराया है कि सामाज कराया है कि सामाज कराया है कि सामाज कराया है कि सामाज कराया है कि स
1 to	(d) H. D. Deve Gowda
is in an spring of the con-	्र हिद्यानी 2 : एक का भूनीय ज्यास, वियुक्तीक
Tage D. 1. De dilleist soulptons did not show	The state of the s
Buddha in human form. Through which of the following symbols was Buddha's presence shown by the early sculptors?	106. Which one of the following does not fall under the jurisdiction of the apex court of India?
ी जी का मुसीस मुसीस में 80 10 कर र	१ई/ई दिन क्षेत्र के के ति ती hotel कर्नुकर
(a) Empty Seat and Stupa only	(a) Original Jurisdiction
(b) Wheel and Tree only	(b) Appellate Jurisdiction
(c) Wheel, Tree and Stupa only	(c) Collegiate Jurisdiction
(d) Empty Seat, Wheel, Tree and Stupa	(d) Advisory Jurisdiction

- 107. भारतीय मौसम-विज्ञान विभाग के अनुसार, निम्नलिखित में से वृष्टि प्रस्फोट (क्लाउडबर्स्ट) की विशेषता/ विशेषताएँ कौन-सी है/हैं?
 - सीमित भौगोलिक क्षेत्र में, अल्प समयाविध में अत्यधिक वर्षण
 - यह सामान्यतः मानसून अविध के दौरान होता है और यह आकस्मिक बाढ़ एवं भू-स्खलन को प्रेरित करता है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1 और नही 2
- 108. पृथ्वी की आकृति (शेप) और आमाप (साइज) पर होने वाली एक सामूहिक चर्चा में, तीन विद्यार्थियों ने निम्नलिखित विचार व्यक्त किए:
 - 1. विद्यार्थी 1 : पृथ्वी की आकृति मूलतः लघ्वक्ष (चपटा) गोलाभ है।
 - विद्यार्थी 2 : पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास, विषुवतीय व्यास से अधिक है।
 - 3. विद्यार्थी 3 : विषुवतीय क्षेत्र में विद्यमान उभार, पृथ्वी के परिक्रमण के कारण है।

उपर्युक्त विद्यार्थियों में से कौन सही है/हैं?

- (a) केवल विद्यार्थी 1
- (b) केवल विद्यार्थी 1 और विद्यार्थी 2
- (c) केवल विद्यार्थी 2 और विद्यार्थी 3
- (d) विद्यार्थी 1, विद्यार्थी 2 और विद्यार्थी 3

- 109. समाचार देखते समय, आप किसी स्थान के बारे में सुनते हैं, जिसके बारे में आपने पहले कभी नहीं सुना। आप उस स्थान के बारे में और अधिक जानना चाहते हैं तथा आप उसे मानचित्र पर ढूँढ़ना चाहते हैं। आपको निम्नलिखित में से किसकी/किनकी आवश्यकता होगी ताकि आप मानचित्र पर उस स्थान का पता लगा सकें?
 - (a) उस स्थान का केवल अक्षांश
 - (b) उस स्थान का केवल देशांतर
 - (c) उस स्थान के देशांतर और अक्षांश दोनों
 - (d) उस स्थान के अक्षांश, देशांतर और उस स्थान की उच्चता
- 110. वैश्विक अवस्थिति प्रणाली (ग्लोबल पोजिशर्निग सिस्टम—जी० पी० एस०) के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - (a) यह पृथ्वी की परिक्रमा कर रहे उपग्रहों के नेटवर्क पर आधारित है।
 - (b) यह त्रिकोणीयन पद्धति पर आधारित है।
 - (c) जी॰ पी॰ एस॰ रिसीवर अक्षांश, देशांतर और उच्चता के संदर्भ में स्थान (लोकेशन) बताते हैं।
 - (d) यह केवल सैन्य अभियानों (ऑपरेशनों) के लिए सूचना प्रदान करती है।



- Department, which of the following is/are the feature/features of
 - Heavy precipitation in short period of time in a limited geographical area
 - It occurs generally during monsoon period and triggers flash flood and landslides

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 108. In a group discussion on shape and size of the Earth, three students stated the following points:
 - Student 1: The shape of the Earth is basically an oblate spheroid.
 - 2. Student 2: The polar diameter of the Earth is more than the equatorial diameter.
 - 3. Student 3: Bulge along the equatorial region is due to revolution of the Earth.

Who among the above students is/are correct?

- (a) Student 1 only
- (b) Student 1 and Student 2 only
- (c) Student 2 and Student 3 only
- (d) Student 1, Student 2 and Student 3

- place, of which you had never heard earlier. You want to know more about the place and you want to locate it on the map. Which of the following is/are required for you to be able to locate the place on the map?
 - (a) Only latitude of the place
 - (b) Only longitude of the place
 - (c) Both longitude and latitude of the place
 - (d) Latitude, longitude and altitude of the place
- 110. Which one of the following statements with respect to Global Positioning System (GPS) is **not** correct?
 - (a) It is based on network of satellites orbiting above the Earth.
 - (b) It is based on the system of triangulation.
 - (c) GPS receivers provide location in terms of latitude, longitude and altitude.
 - (d) It provides information exclusively for military operations.

- 111. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सांविधानिक आयोग नहीं है?
- ा (α) राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग
 - (b) राष्ट्रीय अनुस्चित जनजाति आयोग
 - (c) राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग
 - (d) राष्ट्रीय महिला आयोग 🔯 🌿 👊
 - 112. प्राचीन भारत में किस चीनी यात्री ने 'मध्य भारत की यात्रा के अभिलेख' नामक दैनिकी (डायरी) लिखी थी?

of Both may de and stitude of the

- (a) वांग हुएन-सी (Wang Xuance)
- (b) ह्रेनसांग (Xuanzang)
- (c) इत्सिंग (Yijing) loon on hold Off
- ্রিকানে রন্ধ হা (৪৭০) ক্রান্তর্গুর্ট (d) লী বিৰিষাओ (Li Yibiao)

(a) It in pase a on network of sate-days

orbiting above the Earth.

- 113. वर्ष 2019 में हुए भारत की संसद के निचले सदन के चुनाव से किसका गठन हुआ था?
 - (a) 14वीं लोक सभा
- ं (b) 15वीं लोक सभा 🕴 अव्यास

OFE meets on a value as anon Eff

- (c) 16वीं लोक सभा
- (d) 17वीं लोक सभा

- 114. पंचायती राज संस्थाएँ मुख्यतः किस प्रकार की संस्था है?
 - (a) लोकप्रिय सरकार (पॉप्युलर गवर्नमेंट) 🧍

THE THE

West of the

vin S. Id

- (b) स्वशासन का का
- bus bu(c) 'संघीय शासन कि कि कि कि
- (d) अर्ध-शासन (कासि-गवर्नमेंट)

Receipt annuly distance support

- 115. 'अमेरिका की स्वतंत्रता की घोषणा (अमेरिका डेक्लरेशन ऑफ इंडिपेंडेंस)' में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से अधिकार/अधिकारों का उल्लेख किया
- of the Farth, three students suited the
- object 2. ास्वतंत्रता हो जार विकास कार
 - 3. सुख (खुशहाली) का अनुसरण
- suction 1 The pole districter of

जी विष् गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

waying diameters

- evolution of the Earth

 (a) केवल 1

 above structure is/are
 - (b) केवल 1 और 2
- (d) 2, 3 और 4

- 111. Which one of the following is not a Constitutional Commission of India?
 - (a) The National Commission for Scheduled Castes
 - (b) The National Commission for Scheduled Tribes
 - (c) The National Commission for Backward Classes
 - (d) The National Commission for

医神经 医结结 印

- 112. Which Chinese traveller in ancient India wrote the diary called 'Records of the Travels to Middle India'?
 - (a) Wang Xuance
 - (b) Xuanzang
 - (c) Yijing
 - (d) Li Yibiao
- 113. The elections to the Lower House of the Parliament of India, held in 2019, constituted the

IN THE BUTTON OF CHANGE

A TOPHISTON DELL'AND THE CENTER OF THE

- (a) 14th Lok Sabha
- (b) 15th Lok Sabha
- (c) 16th Lok Sabha
- (d) 17th Lok Sabha

- 114. Panchayati Raj Institutions are primarily the institutions of
 - (a) Popular Government
 - (b) Self-Government
 - (c) Federal Government
 - (d) Quasi-Government

rights mentioned in the 'American Declaration of Independence'?

and the first statement with the first of the

BUT IN THE DAY OF BUT IT . MIT TO SPECIAL AS A COMME

F IT DEST

- 1. Life
- 2. Liberty
- 3. Pursuit of Happiness
 - 4. Fraternity

Select the correct answer using the code given below.

[1/18 8 15/15 15]

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 2, 3 and 4 8 3 6 5 1 16

- 116. इनमें से किस अमरीकी राष्ट्रपति ने लोकतंत्र को ''जनता का, जनता के लिए और जनता द्वारा शासन'' कहा?
 - (a) अब्राहम लिकन
 - (ь) थॉमस जेफ़र्सन
 - (c) जॉर्ज वाशिगटन
 - (d) जॉन एफ॰ कैनेडी
- 117. पृथ्वी ग्रह की परिक्रमा की गति से पृथ्वीवासी अनिभज्ञ रहते हैं, क्योंकि
 - भू-पृष्ठ पर प्रत्येक स्थान के लिए कोणीय वेग स्थिर होता है
 - 2. पृथ्वी के साथ वायुमंडल परिक्रमा करता है
 - निकट की कोई ऐसी वस्तु नहीं हैं जो या तो स्थिर हैं अथवा पृथ्वी की गति से भिन्न गति पर गतिमान हैं

उपर्युक्त में से कौन-सी सही व्याख्या है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

- 118. पहाड़ी क्षेत्र में यात्रा के दौरान, आपको एक विशालक गोलाश्म दिखता है, जो भारी वर्षा के कारण अला गया और पहाड़ से नीचे गिर गया। निम्नलिखित में किस प्रक्रिया/किन प्रक्रियाओं के परिणामस्वरूप के हुआ है?
 - 1. बृहत् क्षरण
 - 2. अपरदन
 - 3. अपक्षयण

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3 💎 🗀
- (d) 1, 2 और 3
- 119. भू-स्खलन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में के कौन-से सही हैं?
 - ये वर्षा के दौरान केवल हल्की ढलान पर पिंट होते हैं।
 - ये सामान्यतः प्रचुर मृत्तिकावाली मृदा (क्ले-रिव सॉइल) में घटित होते हैं।
 - 3. भूकंप से भू-स्खलन प्रेरित होते हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1 और 3 वार कि
- (c) केवल 2 और 3 ा ा ते ि
- (d) 1, 2 और 3 12 11 th 1

- Presidents described democracy as People and by the People"?
 - (a) Abraham Lincoln
 - (b) Thomas Jefferson
 - (c) George Washington
 - (d) John F. Kennedy
- 117. Inhabitants are unaware of the speed of rotation of the planet Earth because

ा ए (कर्ण के पार्ड) अन्तरमुक्त त्राप्त अस्त

- the angular velocity is constant for each place on the Earth's surface
- 2. the atmosphere rotates with the Earth

PIPE SPILLED IN

3. there are no nearby objects, either stationary or moving at a rate different from that of the Earth

Which of the above is/are the correct explanation(s)?

- (a) 1 only 155 110 only 165 110
- (b) 1 and 2 only is the state of
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 118. While travelling to a hilly region, you notice a massive boulder, which was loosened by heavy rains and moved downhill. This has resulted due to which of the following processes?
 - 1. Mass wasting
 - 2. Erosion
 - 3. Weathering

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 only
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 119. Which of the following statements in respect of landslides are correct?
 - 1. These occur only on gentle slopes during rain.
- 2. They generally occur in clay-rich soil.
 - 3. Earthquakes trigger landslides.

Select the correct answer using the code given below.

- (a) 1 and 2 only
- (b) 1 and 3 only (6)
- (c) 2 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

- 120. एक भौगोलिक परिघटना के बारे में, निम्नलिखित विशेषताओं पर विचार कीजिए :
 - अतिप्रवण पर्वत की ढाल से हिम और बर्फ की तेज धारा का गर्जन के साथ गिरना
 - यह स्की करने वालों (स्कीयर) और पर्वतारोहियों के लिए जोखिमपूर्ण है
 - इसमें मिश्रित रूप से पदार्थों का गिरना, लुढ़कना,
 फिसलना और बहना शामिल है

उपर्युक्त विशेषताओं के साथ निम्नलिखित में से किस परिघटना का मेल है?

- (a) अवसर्पण (स्लंप) और मृदा-प्रवाह
- (b) हिमधाव (ऐवेलांश)
- (c) भू-स्खलन
- ein (d) प्रील-स्वलन ाहर जान कि doin (V els
- 121. भारत में पाश्चात्य शिक्षा का वास्तविक रूप से प्रारंभ कब से माना जा सकता है?
 - .eabilia el regard a de radiras! (a) 1813 का चार्टर ऐक्ट
 - (b) 1793 का चार्टर ऐक्ट
 - (c) 1929 का शारदा ऐक्ट hare 🗀 🚮
 - (d) भारतीय शिक्षा पर मैकाले का कार्यवृत्त (मिनट), 1835

- 122. 'औद्योगिक क्रांति' पद का प्रयोग सर्वप्रथम किसके के किया गया था?
 - (a) जे० ए० व्लैंकी
 - (b) टी॰ एस॰ एश्टन
 - (c) आर्नाल्ड टॉयनवी स्वाप्तावित (त)
 - (d) आर॰ एच॰ टावनी ^(d)
- 123. खुदाई खिदमतगार (ईश्वर के सेवक) का गठन किसे किया था?

al John F. Kennedy

- ्रका (a) महात्मा गाँधीडील व्यक्ति वर्णकील
- (b) ख़ान अब्दुल गफ़्फ़ार ख़ान
- odi di (c) एम० ए० जिन्ना
 - (d) एम॰ एम॰ मालवीय

there are no hearby objects, cillier state lonary of moving at a rate cillierent from the of the farth

- 124. 1927 का महाड सत्याग्रह किसके द्वारा आयोजित कि
 - (a) बी॰ आर॰ अम्बेडकर
 - (b) महात्मा गाँधी राज 2 केवड 1 कि
 - (c) एस॰ सी॰ बोस कि कि कि
 - (d) लोकमान्य तिलक 👊 🕻 🕬

ALMAYDAT- PAGE

- 20. Consider the following features about a geographical phenomenon:
 - Torrents of snow and ice roaring down a steep mountain side
 - 2. It is hazardous to skiers and mountaineers
 - 3. It involves a mix of falling, rolling, sliding and flowing of materials

Which of the following phenomena can be identified with the above features?

- (a) Slump and earthflow
- (b) Avalanche Harris De (b)
- (c) Landslide
- (d) Rockslide
- 121. The real beginning of western education in India can be dated from

इन्हें मुस्ह (०)

TOTAL (n)

ENERY (d)

- (a) the Charter Act of 1813
- (b) the Charter Act of 1793
- (c) the Sarda Act of 1929
- (d) the Macaulay's Minute on Indian Education, 1835

- 122. The term 'Industrial Revolution' was first used by
 - (a) J. A. Blanqui
 - (b) T. S. Ashton
 - (c) Arnold Toynbee
 - (d) R. H. Tawney
- 123. The Khudai Khidmatgar (Servants of the God) was organized by
 - (a) Mahatma Gandhi
 - (b) Khan Abdul Ghaffar Khan
 - (c) M. A. Jinnah
 - (d) M. M. Malaviya (b)
- 124. The Mahad Satyagraha of 1927 was organized by

197. एका के में मिलाओं में के एक है, जो पुर-निरोध

- (a) B. R. Ambedkar
- (b) Mahatma Gandhi
- (c) S. C. Bose
- (d) Lokmanya Tilak

- 125. सत्यशोधक समाज (सत्य की खोज करने वाला समाज) की स्थापना किसने की थी?
 - (a) विनोबा भावे
 - (b) ज्योतिबा फुले
 - (c) बी॰ आर॰ अम्बेडकर
 - (d) सी॰ राजगोपालाचारी
- 126. 13वीं शताब्दी का ग्रंथ, लेखापद्धति हमें निम्नलिखित में से किस विषय पर जानकारी देता है?
 - (a) लेखन-कला
 - (b) निबंध लेखन
 - (c) विधिक दस्तावेज अस्ति के M
 - (d) पुरालेख शैली
- 127. इन्क्रमा उन पाँच नेताओं में से एक थे, जो गुट-निरपेक्ष आंदोलन (एन० ए० एम०) के केन्द्र में थे। वे अफ्रीका के किस देश के नेता थे?
 - (a) नाइजीरिया
 - (b) केन्या
 - (c) युगांडा
 - (d) घाना

- 128. स्वतंत्र भारत में योजना बनाने का विचार कहाँ से लिय
 - (a) बॉम्बे प्लान
 - (b) किसानों द्वारा की गई माँग
 - (c) कामगार संघों (वर्कर्स यूनियनों) द्वारा की गई माँग
 - (d) भारत के भविष्य के संबंध में गाँधीवादी दृष्टिकोण
- 129. निसर्ग, गति, निवार, ताउते और यास किसके नाम हैं?

be identified with the above features

- (a) नए लड़ाकू विमान edocation (a)
- (b) पर्यटन-स्थल कार्याक्रीकार का
- (c) मौसम केन्द्र
- (d) चक्रवात
- 130. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य/संघ राज्यक्षेत्र भारतीय रेल नेटवर्क के साथ वर्ष 2021 में जुड़ा?

lat in that

ARAYOMETHIN

- (a) मिज़ोरम
- (b) लद्दाख
- (c) मणिपुर
- (d) सिकिम विकास मार्ग मार्ग का का

SDFR-F-TAG/44A

25. The Satyashodhak Samaj (Truth-Seeking Society) was set up by	128. The idea of Planning in Independent India was drawn from
Wincho Di	India was are see है है हिंदी हैं वार्च
(a) Vinoba Bhave	(a) the Bombay Plan
(b) Jyotiba Phule	(b) the demand made by peasants
(c) B. R. Ambedkar	(c) the demand made by workers' unions
(d) C. Rajagopalachari	
135. निम्मितिवस समाम मार्थ प्रकार । राम प्राप्त दुआरे प्रमुख	(d) the Gandhian vision of India's future
-, 10H O	
126. The 13th Century text Lekhapaddhati	ACT.
gives us information on which one of the following topics?	129. Nisarga, Gati, Nivar, Tauktae and Yaas are names of
(a) Art of writing	(a) new fighter aircrafts
(b) Essay writing white the act	(b) tourist places
(c) Legal document	
(c) Dogar documents	(c) weather stations
(d) Epigraphic style	(d) cyclones
A STOP OF THE CONTRACT OF THE	
127. Nkrumah was one of the five leaders, who comprised the core of the Non-Aligned Movement (NAM). He was the leader of which country in Africa?	130. Which one of the following States/UTs was connected with the Indian Railways network in the year 2021?
TOP I THE WEST WAS A DESIGNED THE	(a) Mizoram
(a) Nigeria	
, व्यक्त वर्षः सहस्रमा (वर्ष	(b) Ladakh
(b) Kenya	
And the state of t	(c) Manipur
(c) Uganda	(d) Sikkim
(d) Ghana	(m)

- 131. उत्तराखण्ड के जंगल, हिमाचल प्रदेश में कुछू घाटी और नागालैंड एवं मणिपुर में द्ज़ुकोउ (जुकू) घाटी निम्नलिखित में से किस कारण से खबरों में थीं?
 - (a) वनोन्मूलन
 - (b) दावानल (फॉरेस्ट फायर)
 - (c) वन्य प्राणियों का चोरी से शिकार (पोर्चिंग)
 - (d) अवैध खनन
- 132. भारत में राज्यों और संघ राज्यक्षेत्रों की कुल संख्या के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
 - (a) 28 राज्य और 8 संघ राज्यक्षेत्र
 - (b) 27 राज्य और 9 संघ राज्यक्षेत्र
 - (c) 30 राज्य और 6 संघ राज्यक्षेत्र
 - (d) 29 राज्य और 7 संघ राज्यक्षेत्र. 🤚
- 133. हिम (स्नो), सहिम वृष्टि (स्लीट) और ओला (हेल) निम्नलिखित में से किसके रूप हैं?
 - (a) वर्षण
 - (b) संघनन
 - (c) वाष्पोत्सर्जन
 - (d) वाष्पीकरण

- 134. तप्त-उष्णकिटबंधीय मरुस्थल क्षेत्रों में अपक्षयण के सर्वाधिक व्याप्त रूप की संभावना निम्नलिखित में है किसकी है?
 - (a) यांत्रिक
 - (b) रासायनिक
 - (c) जैविक
 - (d) निक्षालन (लीर्चिंग) 💯 🧖 🧖
- 135. निम्नलिखित शहरों में से किसे सर्वप्रथम 'मेगासिटी' क दर्जा प्राप्त हुआ?

M. The 13th Century

Di Kenya

anado (b)

A44 (A0/44A

moiteamelm au etyik

aniqui gravalidi ali

peditive in the following

- (a) लंदन
- (b) पेरिस
 - (c) न्यूयॉर्क
 - (d) वार्शिगटन
- 136. भारत में, कठोर एवं स्थिर उत्थित भूमि, अनाच्छादि शैल और कगारों (स्कार्प्स) की शृंखला निम्नलिखि में से किसकी विशेषताएँ हैं?
 - (a) उत्तरी पर्वत
 - (b) प्रायद्वीपीय पठार
 - (c) उत्तरी मैदान
- (d) तटीय मैदान
- 137. एक व्यक्ति ने भारत के किसी क्षेत्र का दौरा किया और वहाँ उसे खैर, नीम, खेजड़ी और पलाश के पेड़ मिले उसने निम्नलिखित में से किस क्षेत्र का दौरा किया होगा?
 - (a) मालाबार तट
 - (b) गारो पहाड़
 - (c) सुंदरबन डेल्टा
 - (d) मरुस्थलीय क्षेत्र

- 1. The forests of Uttarakhand, Kullu Valley in Himachal Pradesh and Dzukou Valley news on account of which one of the following reasons?
 - (a) Deforestation
 - (b) Forest fire
 - (c) Poaching of wild animals
 - (d) Illegal mining
- 132. Which one of the following is correct in respect of total number of States and Union Territories in India?
 - (a) 28 States and 8 Union Territories

हर हाता समसे प्रति किसे प्रति भिन्न हाता है।

- (b) 27 States and 9 Union Territories
- (c) 30 States and 6 Union Territories
- (d) 29 States and 7 Union Territories
- 133. Snow, sleet and hail are the forms of

कीना, जिन्दे बर्गण हात हो में भ्रवानमध्ये

- (a) precipitation of his fire
- (b) condensation (d)
- (c) transpiration for himpie. (a)
- (d) evaporation 营货 前南 (b)

- 134. Which one of the following is likely to be the most prevalent form of weathering in hot-tropical desert areas?
 - (a) Mechanical
 - (b) Chemical
 - (c) Biological
 - (d) Leaching
- 135. Which one of the following cities was the first to attain the status of a 'megacity?
 - (a) London
 - (b) Paris
 - (c) New York
 - (d) Washington
- 136. In India, rigid and stable elevated lands, denuded rocks and series of scarps are the features of which of the following?
 - (a) Northern mountains
 - (b) Peninsular plateau
 - (c) Northern plains
 - (d) Coastal plains
- 137. A person had visited a region in India and found trees, such as Khair, Neem, Khejri and Palas. Which one of the following regions is she/he expected to have visited?
 - (a) Malabar Coast
 - (b) Garo Hills
 - (c) Sunderban Delta
 - (d) Desert Region

- 138. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - शैल अधिक समय तक अपने मूल रूप में नहीं रहते और रूपांतरित होते हैं।
 - अपक्षयण, अपरदन और कायांतरण के कारण शैलों का रूपांतरण होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1 और न ही 2
- 139. अपक्षयण, बृहत् क्षरण, अपरदन और परिवहन निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया के सूचक हैं?
 - (a) अनाच्छादन (डीन्यूडेशन)
 - (b) अंतर्जात प्रक्रिया (एंडोजेनेटिक प्रोसेस)
 - (c) पटलविरूपण (डिऐस्ट्रॉफिज़्म)
 - (d) पर्वत निर्माण का कार्या कर्मा
- 140. यदि आप मोरेन, एस्कर और आउटवॉश प्लेन (मैदान) देखना चाहते हैं, तो आपको निम्नलिखित में से किस संघ राज्यक्षेत्र की यात्रा करनी होगी?
 - (a) अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह
 - (b) लक्षद्वीप
 - (c) पुदुचेरी
 - (d) लद्दाख

141. हाल ही में, प्रसिद्ध कथक नर्तक पंडित बिरजू महाराज का निधन हो गया। वे निम्नलिखित में से किस कथक घराने के अग्रणी थे?

M Delocestation

the Forest fire

- (a) जयपुर
- (b) रायगढ़
- (c) लखनऊ
- (d) बनारस
- 142. भारत सबसे पहले किसे ब्रह्मोस मिसाइल निर्यात करेगा?
 - (a) भूटान Wolled and to and daid w to
 - (b) फिलीपींस
 - (c) मालदीव
 - (a) नेपाल प्राप्त का 2012 र 15
- 143. इनमें से कौन भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा नियुक्त समिति का अध्यक्ष है, जो उन परिस्थितियों की जाँच करेगा, जिनके कारण हाल ही में प्रधानमंत्री का काफिला पंजाब में एक फ्लाई-ओवर (पुल) पर कई मिनट तक फँसा रहा?

(d) 30 States and 5 Union Territories

- (a) न्यायमूर्ति इंदु मल्होत्रा विकास का का का
- (b) न्यायमूर्ति अशोक भूषण केता 🔊 🕔
- (c) न्यायमूर्ति नवीन सिन्हा खुटतका 🦃
- (d) न्यायमूर्ति रोहिंटन फली नरीमन

SOPR-F-TAGIGAA

consider the following statements:

- Rocks do not remain in their original form for long and undergo transformation.
- 2. Transformation of rocks is caused by weathering, erosion and metamorphic action.

Which of the statements given above is/are correct?

िश्व किसी हुए वर्ष

- (a) 1 only
- (b) 2 only flow (Spiritals) in
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 9. Weathering, mass wasting, erosion and transportation are indicators of which one of the following processes?
 - (a) Denudation
 - (b) Endogenetic process
 - (c) Diastrophism
 - (d) Mountain building
- 0. If you want to observe moraines, eskers and outwash plains, which one of the following Union Territories you may have to visit?
 - (a) Andaman and Nicobar Islands
 - (b) Lakshadweep
 - (c) Puducherry
 - (d) Ladakh

- 141. Legendary Kathak dancer Pandit Birju Maharaj died recently. He was the doyen of which one of the following Gharanas of Kathak?
 - (a) Jaipur
 - (b) Raigarh
 - (c) Lucknow
 - (d) Banaras
- 142. In a first, India is to export BrahMos missile to
 - (a) Bhutan
 - (b) Philippines
 - (c) Maldives
 - (d) Nepal
- of the Committee appointed by the Supreme Court of India to enquire into the circumstances that led to the Prime Minister of India's convoy being stuck for several minutes on a flyover in Punjab recently?
 - (a) Justice Indu Malhotra
 - (b) Justice Ashok Bhushan
 - (c) Justice Navin Sinha
 - (d) Justice Rohinton Fali Nariman

- 144. इनमें से किसने अपने कैरियर के अंतिम गेंद में एक विकेट लेकर टेस्ट क्रिकेट से संन्यास लिया?
 - (a) एबी डी विलियर्स
 - (b) माइकल हसी
 - (c) किंटन डी कॉक
 - (d) रॉस टेलर
- 145. हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के दसर्वे अध्यक्ष के रूप में इनमें से किसकी नियुक्ति की गई है?
 - (a) ए॰ एस॰ किरण कुमार
 - (b) के॰ सिवन
 - (c) के॰ राधाकृष्णन
 - (d) एस० सोमनाथ
- 146. वन सर्वेक्षण रिपोर्ट, 2021 के अनुसार, क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक वन-आवरण है?
 - (a) ओडिशा
 - (b) मध्य प्रदेश
 - (c) अरुणाचल प्रदेश
 - (d) छत्तीसगढ़

- 147. इनमें से कौन माल और सेवा कर परिषद् के अध्यक्ष
 - (a) भारत के प्रधानमंत्री
 - (b) केन्द्रीय वित्त मंत्री
 - (c) लोक सभा के अध्यक्ष
 - (d) भारत के राष्ट्रपति
- 148. अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (आइ॰ यू॰ सी॰ एन॰) हाल ही में लाल चंदनवृक्ष (रेड सैंडर) को किस श्रेणी श्रेणीकृत किया है?
 - (a) न्यून (डेफिशिएंट) श्रेणी
 - (b) संकटग्रस्त (एन्डेंजर्ड) श्रेणी
 - (c) संकटासन्न (नियर-थ्रेटंड) श्रेणी
 - (d) घोर-संकटग्रस्त (क्रिटिकलि एन्डेंजर्ड) श्रेणी
- 149. भारत सरकार ने किस तिथि को 'वीर बाल दिवस' के ह में मनाने का निर्णय लिया है?
 - (a) 6 अक्तूबर
 - (b) 26 नवंबर
 - (c) 26 दिसंबर
 - (d) 6 दिसंबर
- 150. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 14 जनवरी, 2022 को वैश्विक सूर्य नमस्कार प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया था?
 - (a) संस्कृति मंत्रालय
 - (b) आयुष मंत्रालय
 - (c) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

APALOATA

(d) पर्यटन मंत्रालय

among the following retired from 147. Who among chairperson of test ball of his career? Tax Council?

- (a) AB de Villiers
- Michael Hussey
- Quinton de Kock
- Ross Taylor

Who among the following is appointed as the tenth Chairman of the Indian Space Research Organization (ISRO) recently?

- (a) A. S. Kiran Kumar
- (b) K. Sivan
- (c) K. Radhakrishnan
- (d) S. Somanath
- 6. According to the Forest Survey Report,
 2021, area-wise which one of the
 following States has the largest forest
 cover in India?
 - (a) Odisha
 - (b) Madhya Pradesh
 - (c) Arunachal Pradesh
 - (d) Chhattisgarh

- 147. Who among the following is the Chairperson of the Goods and Services
 Tax Council?
 - (a) The Prime Minister of India
 - (b) The Union Finance Minister
 - (c) The Speaker of the Lok Sabha
 - (d) The President of India
- 148. The International Union for Conservation
 of Nature (IUCN) has recently
 categorized the Red Sanders (Red
 Sandalwood) into
 - (a) deficient category
 - (b) endangered category
 - (c) near-threatened category
 - (d) critically endangered category
- 149. The Government of India has decided to observe 'Veer Baal Diwas' on
 - (a) 6th October
 - (b) 26th November
 - (c) 26th December
 - (d) 6th December
- 150. On 14th January, 2022, which one of the following ministries has organized a global Surya Namaskar Demonstration programme?
 - (a) The Ministry of Culture
 - (b) The Ministry of AYUSH
 - (c) The Ministry of Health and Family Welfare
 - (d) The Ministry of Tourism

[P.T.O.