ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜ਼ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪੀਸ਼ਦ (ਐਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.) ਪੰਜਾਬ, ਮਹਾਲੀ STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (S.C.E.R.T.) PUNJAB, MOHALI

ਨੈਸ਼ਨਲ ਮੀਨਜ਼ ਕੰਮ ਮੈਰਿਟ ਸਕਾਲਰਸ਼ਿਪ ਪ੍ਰੀਖਿਆ

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ: 2022

National Means Cum-Merit Scholarship Examination

Punjab State Talent Search Examination: 2022

ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਸਾਂਝੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ - 2022 State Level Joint Test - 2022

ਜਮਾਤ ਅੱਠਵੀਂ (Class VIII)

MENTAL ABILITY TEST AND SCHOLASTIC APTITUDE ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ

Time: 3 hours Max. Marks: 180 ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ ਕੱਲ ਅੰਕ : 180

Instructions for candidates:

- This exam is in two parts.
- Part I is related to Mental Ability Test which consists of 90 questions.
- Part II relates to Scholastic Aptitude Test which consists of 90 questions relating to three subjects listed below:
 - i) Science
 - ii) **Mathematics**
 - Social Science iii)
- 4. Each question carries one mark. All questions are compulsory.
- You have been provided with an answer sheet (OMR) for this question paper. Darken the correct option of each question in the answer sheet (OMR) with black/blue ball pen.
- 6. Rough work may be done on the blank space provided for this purpose.
- There is no negative marking in this test.
- Do not use white fluid on OMR (Answer Sheet).
- 9. Half an hour extra should be given to Visually

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ :

- ਇਹ ਪੀਖਿਆ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।
- ਭਾਗ ਪਹਿਲਾ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 90 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
 - ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਨਿਮਨ ਦਰਸਾਏ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ 90 ਪਸ਼ਨ ਹਨ।
 - ਸਾਇੰਸ 1.
 - ਗਣਿਤ 2.
 - ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ
 - 4. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ।ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।
 - 5. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਲਈ ਇਕ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ[ੂ] ਹੈ। ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਲੇ ⁄ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੈਨ ਨਾਲ ਭਰੇ ਕੇ ਦਰਸ਼ਾਓ ।
 - ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 - 7. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ ।
 - 8. ਓ. ਐਮ. ਆਰ.(ਉੱਤਰਸ਼ੀਟ) ਉੱਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
- 9. ਕੇਵਲ ਨੇਤਰਹੀਣ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਧੇ ਘੰਟੇ ਦਾ ਸਮਾਂ impaired candidates only more content check website https://minms.successadda.in/

Rough Work / ਕੱਚਾ ਕੰਮ



8th

Directions (Question 1-10)

There is a number/letter series, which follows a pattern. One place is left blank. Follow the similar pattern & find out the correct answer from options.

- 1. 2,3,7,16,32,
 - (1) 59
- (2) 64
- (3) 57
- (4) 54
- 2. 5,6,9,14,21,30,
 - (1) 37
- (2) 41
- (3) 40
- (4) 45
- 3. 2,2,4,12,48,
 - (1) 120
- (2) 196
- (3) 240
- (4) 280
- 4. 7,15,32,67,138,
 - (1) 281
- (2) 290
- (3) 292
- $(4)_{180}$
- 5. A, C, G, M,
 - (1) S
- (2) T
- (3) U
- (4) V
- 6. PMT,OOS,NQR,MSQ,......
 - (1) LUP
- (2) LVP
- (3) LVR
- (4) LWP
- 7. 53, 59, 67, 77, 89,
 - (1) 97
- (2) 101
- (3) 103
- (4) 113
- 8. 34,18,10,6,4,.....
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- 9. 86,48,32,.....
 - (1) 5
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 12
- 10. 31,37,41,43,47,53......
 - (1) 55
- (2) 57
- (3) 59
- (4) 63

ਨਿਰਦੇਸ਼ : ਪਸ਼ਨ (1-10)

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅੰਕ/ ਅੱਖਰ ਦੀ ਇੱਕ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਥਾਨ ਖਾਲੀ ਛੱਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਕੇ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 1. 2.3.7.16.32.
 - (1) 59
- (2) 64
- (3) 57
- (4) 54
- 2. 5,6,9,14,21,30,
 - (1) 37
- (2) 41
- (3) 40
- (4) 45
- 3. 2,2,4,12,48, ..,....
 - (1) 120
- (2) 196
- (3) 240
- (4) 280
- 4. 7,15,32,67,138,
 - (1) 281
- (2) 290
- (3) 292
- (4) 180
- A, C, G, M,
- (1) S
- (2) T (4) V
- (4)
- 6. PMT,OOS,NQR,MSQ,......
 - (1) LUP
- (2) LVP
- (3) LVR
- (4) LWP
- 7. 53, 59, 67, 77, 89,
 - (1) 97
- (2) 101
- (3) 103
- (4) 113
- 8. 34,18,10,6, 4,
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- 9. 86,48,32,......
 - (1) 5
- (2) 6
- (3) 8
- (4) 12
- 10. 31,37,41,43,47,53.....
 - (1) 55
- (2) 57
- (3) 59
- (4) 63

Directions (Question 11-15)

Find the wrong/odd number, letters or term from the given series:

- 11. 29,33,37,41,47,53
 - (1) 33
- (2) 41
- (3) 47
- (4) 53
- 12. 2,5,14,41,123,365,1094
 - (1) 5
- (2) 41
- (3) 123
- (4) 1094
- 13. 0,6,25,60,120,210,336
 - (1) 6
- (2) 25
- (3) 120
- (4) 336
- 14. RT, KL, WY, MO
 - (1) RT
- (2) KL
- (3) WY
- (4) MO
- 15. 23-29, 31-37, 39-45, 41-47, 53-59,
 - (1) 23-29
- (2) 31-37
- (3) 39-45
- (4) 41-47
- 16. In a certain code language 'TEACHER' is written as 'VGCEJGT', How can 'STUDENT' is written in that code language?
 - (1) UVWFGPV
- (2) UVWEFOU
- (3) GPVUVWF
- (4) UVWVPFG
- 17. If 'PUNJAB'= 64 then 'HARYANA' = ?
 - (1) 48
- (2) 58
- (3) 68
- (4) 78
- 18. If '123456' = 'CHARGE' then '2634' = ?
 - (1) HEAR
- (2) DEAR
- (3) HARE
- (4) FEAR
- 19. In a certain code language 'SPARK' is written as 'TOBQL', How can 'FLAME' is written in that code language?
 - (1) GKBNF
- (2) GKBLF
- (3) GNBLF
- (4) GMBMF
- 20. If 'DREAM' is coded as '78026' and 'CHILD' is coded as '53417', How can 'DEALER' be coded?
 - (1) 702108
- (2) 702708
- (3) 702801
- (4) 702780

ਨਿਰਦੇਸ਼ : (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11-15)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਗਲਤ/ਵੱਖਰਾ ਐਕ, ਅੱਖਰ ਜਾਂ ਪਦ ਚੁਣੋ।

- 11. 29,33,37,41,47,53
 - (1) 33
- (2) 41
- (3) 47
- (4) 53
- 12. 2,5,14,41,123,365,1094
 - (1) 5
- (2) 41
- (3) 123
- (4) 1094
- 13. 0,6,25,60,120,210,336
 - (1) 6
- (2) 25
- (3) 120
- (4) 336
- 14. RT, KL, WY, MO
 - (1) RT
- (2) KL
- (3) WY
- (4) MO
- 15. 23-29, 31-37, 39-45, 41-47, 53-59,
 - (1) 23-29
- (2) 31-37
- (3) 39-45
- (4) 41-47
- 16. ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'TEACHER' ਨੂੰ 'VGCEJGT', ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'STUDENT' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
 - (1) UVWFGPV
- (2) UVWEFOU
- (3) GPVUVWF
- (4) UVWVPFG
- 17. ਜੇਕਰ 'PUNJAB'= 64 ਤਾਂ 'HARYANA' = ?
 - (1) 48
- (2) 58
- (3) 68
- (4) 78
- 18. ਜੇਕਰ '123456' = 'CHARGE' ਤਾਂ '2634' = ?
 - (1) HEAR
- (2) DEAR
- (3) HARE
- (4) FEAR
- ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'SPARK' ਨੂੰ 'TOBQL', ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'FLAME' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਹੈ?
 - (1) GKBNF
- (2) GKBLF
- (3) GNBLF
- (4) GMBMF
- 20. ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'DREAM' ਨੂੰ '78026' ਅਤੇ 'CHILD' ਨੂੰ '53417', ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'DEALER' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
 - (1) 702108
- (2) 702708
- (3) 702801
- (4) 702780
- For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

21.		=		ents in the same way	21.			ਮਾਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਹੈ, ਉਸੇ —— ਨੈ
		Hospital is related to				ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਸਪਤਾਲ ਦਾ ਸੰ		
		Doctor	` '	Nurse		(1) ਡਾਕਟਰ		ਨਰਸ
	(3)	Patient	(4)	Treatment		(3) ਮਰੀਜ਼	(4)	ਇਲਾਜ
22.		Foot is related to Leg	j in th	ne same way as Hand	22.	ਜਿਵੇਂ ਪੈਰ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨ ਸੰਬੰਧ ਨਾਲ		ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੱਥ ਦਾ
	(1)	Fingers	(2)	Arm		(1) ਉਂਗਲੀਆਂ	(2)	ਬਾਂਹ
		Shoulder	. ,	Palm		(3) ਮੋਢਾ		ਹਥੇਲੀ
23.		+=-, -=+, ÷= x 36 × 3 ÷ 2 + 8 - 6	, × =	÷ then find the value	23.	ਜੇ +=- , -=+ ,÷= ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ :		- ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ 2 + 8 - 6
	(1)		(2)	12		(1) 20	(2)	
	` '	22	(4)			(3) 22	(4)	
	` ,		` ,			, ,	. ,	
24.			= × th	nen find the value of:	24.			ਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ
	15 E	3 C 4 A 12 D 2				ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ: 15	B 3 C 4 A	A 12 D 2
	(1)	25	(2)	18		(1) 25	(2)	18
	(3)	17	(4)	15		(3) 17	(4)	15
Direct	ions	(Question 25-27)			ਨਿਰਦੇ	ਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ25-27)		
Accor	ding	to the specific pat	tern	fill the blank spaces	चेठ हि	<mark>ਤੁਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ</mark> ਅੱਖਰ	ਲੜੀਆਂ	ਕਿਸੇ ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ
of lett	er se	eries in the followin	g qu	estions:	ਹਨ।	ਭਰਤੀਬ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ	ਲਈ ਠੀ	ਕ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
25.	a	ababa_ab		14	25 .	_aba_ba_ab		
		abbab	(2)	abaab	11	(1) abbab	(2)	abaab
	` '	baabb	(4)	bbaba	u.	(3) baabb	(4)	bbaba
26.	aa a	abaaa_b			26.	aa_abaaa_b		
	(1)	aaab	(2)	aabb		(1) aaab	(2)	aabb
		abab		baaa		(3) abab	, ,	baaa
27.	kab	_akkbakkaakk	abba	a	27.	kab_akkbakka	akkabba	a
		babbbk		baabkb		(1) babbbk	(2)	baabkb
	(3)	baabka	(4)	akbbab		(3) baabka	(4)	akbbab
28.	How	v many 9's are ther	e in	the following number tely preceded by 6 but	28.	ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ	ਤ ਅੰਕ 9	ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਵੇ ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅੰਕ
	954	2694369535984396	9240	6943		9542694369535984	3969240	6943
	(1)	3	(2)	4		(1) 3	(2)	4
	(3)	1	(4)	2		(3) 1	(4)	2
29.	sequ follo	uence which are imm owed by 3? 217434697461328 456	ediat	the following number sely preceded by 7 and 88325674395820187	29.	ਜਦੋਂ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ १ 3 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ:	ਮੌਕ 7 ਹੋਵੇ 3287413	ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਵੇ ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 88325674395820187 4
	\ ' '					(1)		
	. ,		` '	5 n & more content chec		, ,	` '	

- 30. If the 'rain' is 'water', 'water' is 'road', 'road' is 'cloud', 'cloud' is 'sky', 'sky' is 'sea', 'sea' is 'path', then where do cars move?
 - (1) Road
- (2) Path
- (3) Water
- (4) Cloud

- ਜੇਕਰ 'ਮੀਂਹ' ਨੂੰ 'ਪਾਣੀ', 'ਪਾਣੀ' ਨੂੰ 'ਸੜਕ', 'ਸੜਕ' ਨੂੰ 30. 'ਬੱਦਲ', 'ਬੱਦਲ' ਨੂੰ 'ਆਸਮਾਨ', 'ਆਸਮਾਨ' ਨੂੰ 'ਸਮੁੰਦਰ', 'ਸਮੁੰਦਰ' ਨੂੰ 'ਰਸਤਾ', ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਕਾਰਾਂ ਕਿੱਥੇ ਚੱਲਣਗੀਆ?
 - (1) ਸੜਕ
- (2) ਰਸਤਾ
- (3) ਪਾਣੀ
- (4) ਬੱਦਲ

Directions (Question 31-36) Find missing term:

31.

12	18	16
23	24	48
44	16	?

- (1) 96
- (2) 120
- (3) 132
- (4) 144

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 31-36) ਲੂਪਤ ਪਦ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰੋ:

31.

12	18	16
23	24	48
44	16	?

- (1) 96
- (2) 120
- (3) 132
- (4) 144

32.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
27	38	?

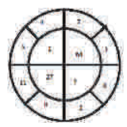
- (1) 50 (3) 52
- (2)
- (4) 54

32.

	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9
A	27	38	?

- (2) 51
 - (4) 54

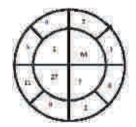
33.



- (1) 36
- (2) 8
- (3) 125
- (4) 216

33.

34.

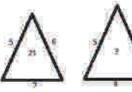


- (1) 36
- (2) 8
- (3) 125
- (4) 216

34.



- (1) 32
- (3) 40

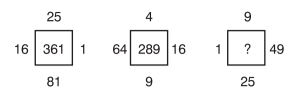


- (2) 36
- (4) 48



- (1) 32
- (2) 36
- (3) 40
- (4) 48

35.



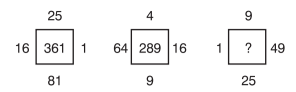
- (1) 196
- (2) 225
- (3) 361
- (4) 256

36.

Z4	ХЗ	V9
?	C5	E12
T6	R7	P15

- (1) A5
- (2) B5
- (3) A6
- (4) B6

35.



- (1) 196
- (2) 225
- (3) 361
- (4) 256

36.			
	Z4	ХЗ	V9
	?	C5	E12
	Т6	R7	P15

- (1) A5
- (2) B5
- (3) A6
- (4) B6

Directions (Question 37-40)

Study the following information carefully and answer the questions given below it:

There are six persons A, B, C, D, E and F. C is the sister of F. B is the brother of E's husband. D is the father of A, grandfather of F and father in law of E. There are two fathers and three brothers and a mother in the group.

- 37. Who is the mother?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) E
- 38. Who is E's husband?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) E
- 39. How many male members are in the group?
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- 40. Which of the following is the group of brothers?
 - (1) ABF
- (2) ABD
- (3) BFC
- (4) BDF
- 41. E is son of A, D is son of B, E is married to C, C is B's daughter. How is B related to E?
 - (1) Brother
- (2) Uncle
- (3) Father in law
- (4) Brother in law

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 37-40)

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਛੇ ਮਨੁੱਖ A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਹਨ। C,F ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। B, E ਦੇ ਪਤੀ ਦਾ ਭਗ ਹੈ। D, A ਦਾ ਪਿਤਾ, F ਦਾ ਦਾਦਾ ਅਤੇ Eਦਾ ਸਹੁਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੁਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਦੇ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਭਰਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਾਤਾ ਹੈ।

- 37. ਮਾਤਾ ਕੌਣ ਹੈ?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) E
- 38. E ਦਾ ਪਤੀ ਕੌਣ ਹੈ?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) E
- 39. ਗੁਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੈਂਬਰ ਆਦਮੀ ਹਨ?
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- 40. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਭਰਾ ਹਨ?
 - (1) ABF
- (2) ABD
- (3) BFC
- (4) BDF
- 41. E,A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। D,B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। E,C ਨਾਲ ਵਿਆਹਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। C, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।B ਦਾ E ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?
 - (1) ਭਰਾ
- (2) ਚਾਚਾ
- (3) ਸਹਰਾ
- (4) ਸਾਲਾ

- 42. A,P,R,X,S and Z are sitting in a row. S and Z are in the centre and A and P at the ends. R is sitting on the left of A, then who is sitting right of P?
 - (1) X
- (2) R
- (3) S
- (4) Z

Directions (Question 43-47)

Study the following information carefully and answer the questions given below it:

Suppose you want to see Commonwealth Games Stadium A,B,C,D,E,F,G,H and I. Stadium C is situated 4km in the east of stadium B. Stadium A is situated 2km in the north of stadium B and Stadium H is situated 4km in the south of stadium A. Stadium G is situated 2km in the west of stadium H. Stadium D is situated 6km in the east of stadium G. Stadium F is situated 4km in the north of stadium G. Stadium I is situated between stadium B and stadium C. Stadium E is situated between stadium H and stadium D.

- 43. What is the distance between stadium I and C?
 - (1) 3km
- (2) 4 km
- (3) 2km
- (4) 3.5km
- 44. What is the distance between stadium I and E?
 - (1) 4km
- (2) 3km
- (3) 2.5km
- (4) 2km
- 45. What is the distance between stadium H and A?
 - (1) 4km
- (2) 3km
- (3) 2.5km
- (4) 2km
- 46. What is the distance between stadium A and F?
 - (1) 3km
- (2) 2.5km
- (3) 2km
- (4) 4km
- 47. What is the distance between stadium G and D?
 - (1) 8km
- (2) 6km
- (3) 4km
- (4) 7km

Directions (Question 48-51)

Study the following information carefully and answer the questions given below it:

Ravi and Kunal are good in Hockey and Volleyball. Sachin and Ravi are good in Hockey and Baseball. Gourav and Kunal are good in Cricket and Volleyball. Sachin, Gourav and Michael are good in Football and Baseball.

- 48. Who is good in Hockey, Cricket and Volleyball?
 - (1) Sachin
- (2) Kunal

- 42. A,P,R,X,S ਅਤੇ Z ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। S ਅਤੇ Z ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠੇ ਹਨ ਜਦ ਕਿ A ਅਤੇ P ਦੋਵੇਂ ਪਾਸ ਸਿਰਿਆ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। R,A ਦੇ ਖਬੇ ਪਾਸ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦੱਸ P ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੋਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
 - (1) X
- (2) R
- (3) S
- (4) Z

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 43-47)

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੁਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਮੰਨ ਲਉ ਤੁਸੀਂ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ ਲਈ ਉਸਾਰੇ ਖੇਡ ਸਟੇਡੀਅਮ A,B,C,D,E,F,G,H ਅਤੇ I ਵੇਖਣੇ ਹਨ।ਸਟੇਡੀਅਮ B ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ C ਹੈ। ਸਟੇਡੀਅਮ B ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 2 ਕਿ.ਮੀ. ਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ A ਹੈ। ਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ A ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ H ਹੈ। ਸਟੇਡੀਅਮ H ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 2 ਕਿ.ਮੀ. ਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ G ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਸਟੇਡੀਅਮ G ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 6 ਕਿ.ਮੀ. ਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ D ਹੈ। ਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ G ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ F ਹੈ। ਸਟੇਡੀਅਮ I, ਸਟੇਡੀਅਮ B ਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ C ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਸਟੇਡੀਅਮ E, ਸਟੇਡੀਅਮ H ਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ D ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ।

- 43. _ਸਟੇਡੀਅਮ lਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ Cਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?
 - (1) 3km
- (2) 4 km
- (3) 2km
- (4) 3.5km
- 44. ਸਟੇਡੀਅਮ ਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮEਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?
- (1) 4km (2) 3km
 - (3) 2.5km
- (4) 2km
- 45. ਸਟੇਡੀਅਮHਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮAਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?
 - (1) 4km
- (2) 3km
- (3) 2.5km
- (4) 2km
- 46. ਸਟੇਡੀਅਮAਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮF ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?
 - (1) 3km
- (2) 2.5km
- (3) 2km
- (4) 4km
- 47. ਸਟੇਡੀਅਮ G ਅਤੇ ਸਟੇਡੀਅਮ Dਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?
 - (1) 8km
- (2) 6km
- (3) 4km
- (4) 7km

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 48–51)

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਰਵੀ ਅਤੇ ਕੁਨਾਲ, ਹਾਕੀ ਅਤੇ ਵਾਲੀਬਾਲ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ। ਰਵੀ ਅਤੇ ਸਚਿਨ ਹਾਕੀ ਅਤੇ ਬੇਸਬਾਲ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ।ਗੌਰਵ ਅਤੇ ਕੁਨਾਲ, ਕ੍ਕਿਟ ਅਤੇ ਵਾਲੀਬਾਲ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ।ਸਚਿਨ, ਗੌਰਵ ਅਤੇ ਮਾਈਕਲ, ਫੁੱਟਬਾਲ ਅਤੇ ਬੇਸਬਾਲ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ।

- 48. ਹਾਕੀ, ਕ੍ਰਿਕਟ ਅਤੇ ਵਾਲੀਬਾਲ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਚੰਗਾ ਹੈ?
 - (1) ਸਚਿਨ
- (2) ਕੁਨਾਲ
- (3) Ravi For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

49.	Who is good in Baseball, Cricket and Volleyball?	49.	ਬੇਸਬਾਲ, ਕ੍ਰਿਕਟ ਅਤੇ ਵਾਲੀਬਾਲ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਚੰਗਾ ਹੈ?
	(1) Sachin (2) Michael		(1) ਸਚਿਨ (2) ਮਾਈਕਲ
	(3) Kunal (4) Gourav		(3) ਕੁਨਾਲ (4) ਗੌਰਵ
50.	Who plays least games from all of them?	50.	ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਖੇਡਾਂ ਕੌਣ ਖੇਡਦਾ ਹੈ?
	(1) Michael (2) Kunal		(1) ਮਾਈਕਲ (2) ਕੁਨਾਲ
	(3) Sachin (4) Ravi		(3) ਸਚਿਨ (4) ਰਵੀ
51.	Who is good in Baseball, Hockey and Volleyball?	51.	ਬੇਸਬਾਲ, ਹਾਕੀ ਅਤੇ ਵਾਲੀਬਾਲ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਚੰਗਾ ਹੈ?
	(1) Michael (2) Kunal		(1) ਮਾਈਕਲ (2) ਕੁਨਾਲ
	(3) Ravi (4) Gourav		(3) ਰਵੀ (4) ਗੌਰਵ
52.	What is the angle between the hands of a clock at 3:30 O'clock?	52.	ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਵਿੱਚ 3:30 ਵਜੇ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੌਣ ਬਣਦਾ ਹੈ?
	(1) 60° (2) 75°		(1) 60° (2) 75°
	(3) 90° (4) 72.5°		(3) 90° (4) 72.5°
53.	How many times digit 1 is used when we write	53.	1 ਤੋਂ 100 ਤੱਕ ਗਿਣਤੀ ਲਿਖਦੇ ਸਮੇਂ 1 ਦਾ ਅੰਕ ਕਿੰਨੀ
	counting numbers 1 to 100.		ਵਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
	(1) 10 (2) 11		(1) 10 (2) 11
	(3) 20 (4) 21		(3) 20 (4) 21
54.	How many numbers between 1 to 80 which are	54.	1 ਤੋਂ 80 ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ ਜੋ 6
	divisible by 6 but not divisible by 9?		ਨਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ 9 ਨਾਲ ਨਹੀਂ?
	(1) 8 (2) 9		(1) 8 (2) 9
	(3) 11 (4) 10	011	(3) 11 (4) 10
55.	The month October of a year starts with Tuesday.	55.	ਕਿਸ਼ੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਅਕਤੂਬਰ ਦਾ ਮਹੀਨਾ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ
	Which is the first day of November?	00.	ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨਵੰਬਰ ਦਾ ਮਹੀਨਾ ਕਿਸ ਦਿਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇਗਾ?
	(1) Tuesday (2) Wednesday		(1) ਮੰਗਲਵਾਰ (2) ਬੱਧਵਾਰ
	(3) Thursday (4) Friday		(3) ਵੀਰਵਾਰ (4) <u>ਸ਼</u> ਕਰਵਾਰ
56.	If 1st January 2008 was Monday, then what day of the week was it on 31st December 2008?	56.	ਜੇਕਰ 1 ਜਨਵਰੀ 2008 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 31 ਦਸੰਬਰ 2008 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
	(1) Monday (2) Wednesday		(1) ਸੋਮਵਾਰ (2) ਬੱਧਵਾਰ
	(3) Tuesday (4) Sunday		(3) ਮੰਗਲਵਾਰ (4) ਐਤਵਾਰ
57.	There are 46 students in class 8th. Renu is on 28th place from the front side, in which place she is from	57.	ਅੱਠਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 46 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। ਰੇਨੂੰ ਦਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 28ਵਾਂ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਰੇਨੂੰ
	the back side.		ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਕਿੰਨਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।
	(1) 19 (2) 18		(1) 19 (2) 18
	(3) 17 (4) 29		(3) 17 (4) 29
58.	Rohan walks a distance of 3 km towards North, then	58.	ਰੋਹਨ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ 3 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ
	turns to his left and walks 2 km. He again turns left		ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਕੇ 2 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ
	and walks for 3 km. At this point he turns left and		ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 3 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ
	walks for 3 km. How many kilometers is he from the		ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ।
	starting point?		ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਰੈਭਿਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਦੂਰ ਹੈ?
	(1) 1km (2) 2km		(1) 1km (2) 2km
	(3) 3km (4) 5km For Exam Preparation & more content che	aal: :	(3) 3km (4) 5km
	For Exam Preparation & more content che	eck we	tostie https://iiiiiins.successadda.in/

59.

60.

- 59. A person starts from a point P and travels 3km eastwards to Q and then turns to his left and travels thrice that distance to reach R. He again turns to his left and travels 5 times the distance he covered between P and Q and reached his destination S. What is the shortest distance between P and S?
 - (1) 12km
- (2) 15km
- (3) 13km
- (4) 18km
- 60. Identify the diagram that best represents the relationship among State, Country and City.











(1) 12km

(3) 13km



ਇੱਕ ਆਦਮੀ P ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ

ਹੈ ਅਤੇ 3 km ਚੱਲਕੇ Q ਬਿਦ ਤਾਕ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ

ਖੰਬ ਮੜ ਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ 3 ਗਣਾ ਚਲਕੇ ਤੇ R ਬਿੰਦ ਤੇ

ਪਹੰਚਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੜ ਕੇ ਪਹਿਲਾਂ

ਨਾਲੋਂ 5 ਗੁਣਾ ਚੱਲ ਕੇ S ਬਿੰਦ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। P

ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਰਾਜ, ਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ

(2) 15km

(4) 18km

ਅਤੇ S ਵਿਚਾਲੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟੋ ਦੂਰੀ ਦੱਸੋ?

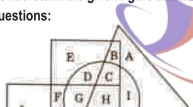
ਸਹੀ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੋਵੇ:





Directions (Question 61-64)

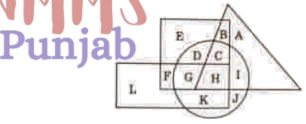
In the folowing diagram, the square represents girls, the circle represents tall persons, the triangle is for tennis players and the rectangle stands for the swimmers. Understand the given figure and answer the following questions:



ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 61-64)

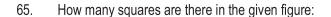
ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਗ ਲੜਕੀਆਂ ਨੂੰ, ਚੱਕਰ ਲੰਬੇ ਇਨਸਾਨਾਂ ਨੂੰ, ਤਿਕੋਣ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅਤੇ ਆਇਤ ਤੈਰਾਕਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

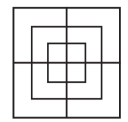
ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਸਮਝਕੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ:



- 61. Which letter represents tall girls who are swimmers but don't play tennis?
 - (1) C
- (2) D
- (3) H
- (4) G
- 62. Which letter represents girls who are swimmers, play tennis and tall?
 - (1) B
- (2) E
- (3) F
- (4) H
- 63. Which letter represents tall girls who don't play tennis and are not swimmers?
 - (1) C
- (2) D
- (3) E
- (4) G
- 64. Which letter represents tall persons who are gents and swimmers but don't play tennis?
 - (1) I
- (2) J

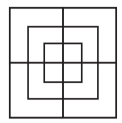
- 61. ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਲੰਬੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਜੋ ਤੈਰਾਕ ਹਨ, ਪਰ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹਨ ਨੂੰ ਦਰਸਉਂਦਾ ਹੈ?
 - (1) C
- (2) D
- (3) H
- (4) G
- 62. ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਤੈਰਾਕ, ਲੰਬੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 - (1) B
- (2) E
- (3) F
- (4) H
- 63. ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਲੰਬੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਜੋ ਤੈਰਾਕ ਨਹੀਂ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ, ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 - (1) C
- (2) D
- (3) E
- (4) G
- 64. ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਲੰਬੇ ਇਨਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋ ਪੁਰਸ਼ ਅਤੇ ਤੈਰਾਕ ਹਨ ਪਰ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
 - (1) I
- (2) J
- (3) K (4) L (3) K (4) For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/





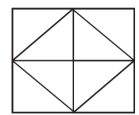
- (1) 8
- (2) 12
- (3) 15
- (4) 18

65. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੱਸੋ:

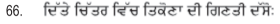


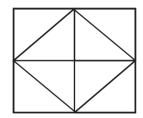
- (1) 8
- (2) 12
- (3) 15
- (4) 18

66. How many triangles are there in the given figure:



- (1) 8
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 10





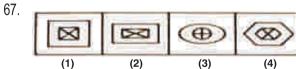
- (1) 8
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 10

Directions (Question 67-70)

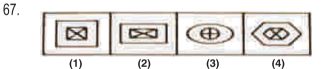
In given below figures three are alike in some manner. Find the figure which is differ from others:

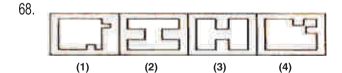
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ੰਨ 67-70) -ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਕਿਸੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ, ਜਕ ਕਿ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਵੱਖ ਹੈ, ਵੱਖ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:



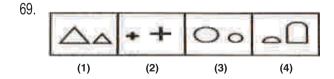
>



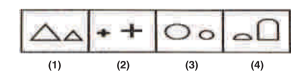


68.



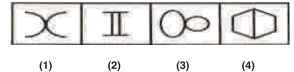


69.



70. X I O O

70.



For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

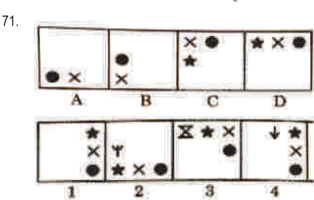
Directions (Question 71-74)

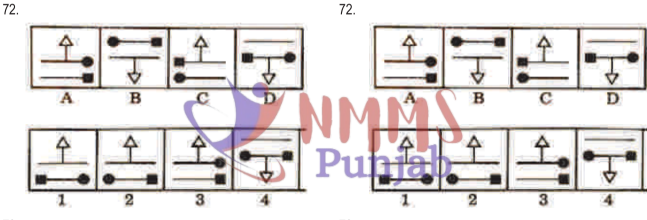
Each of the following question constitute A,B,C and D as problem figure while (1),(2),(3) and (4) constitute answer figures. Select a answer figure which will continue the series established by figures A, B,C and D.

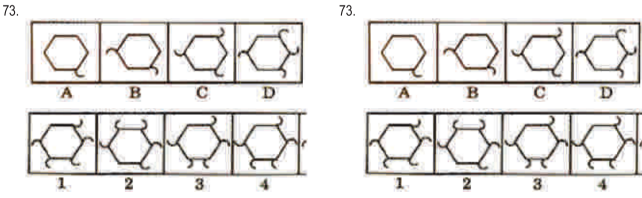
71. A B C D

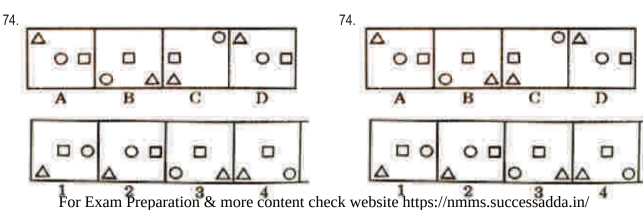
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 71-74)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A,B,C ਅਤੇ D ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਹਨ ਅਤੇ 1,2,3 ਅਤੇ 4 ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਹਨ।ਦਿੱਤੇ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੀਕ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜਿਸ ਨਾਲ A,B,C ਅਤੇ D ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਾ ਅਗਲਾ ਚਿੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਵੇ।







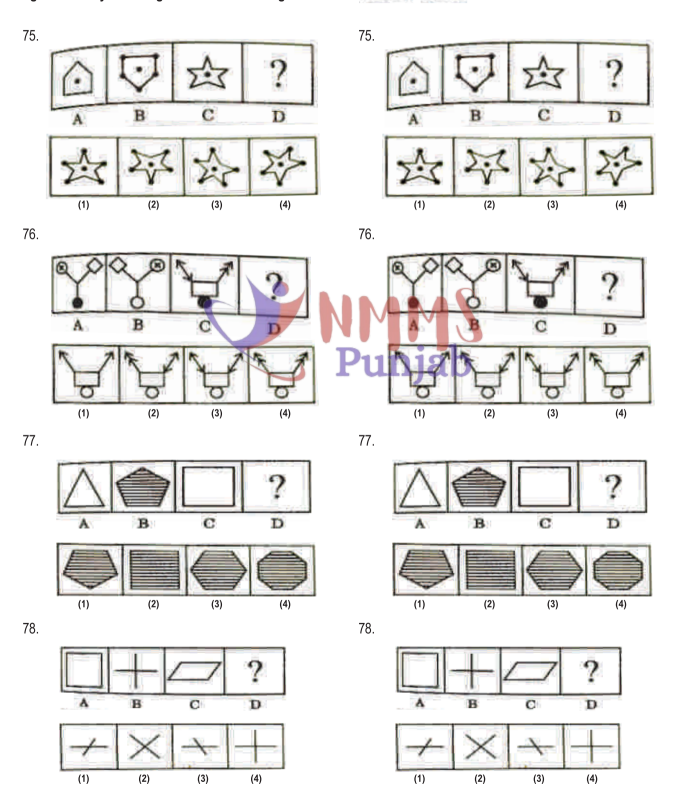


Directions (Question 75-78)

Each of the following question constitute A, B, C and D as problem figure while (1),(2),(3) and (4) constitute answer figure. There is a definite relationship between Figure A and B. Establish a similar relationship between fig. C and D by choosing a suitable answer fig.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 75-78)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ A,B,C ਅਤੇ D ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਹਨ ਅਤੇ 1,2,3 ਅਤੇ 4 ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਹਨ। ਚਿੱਤਰ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸੰਬੰਧ ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਚਿੱਤਰ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਠੀਕ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:



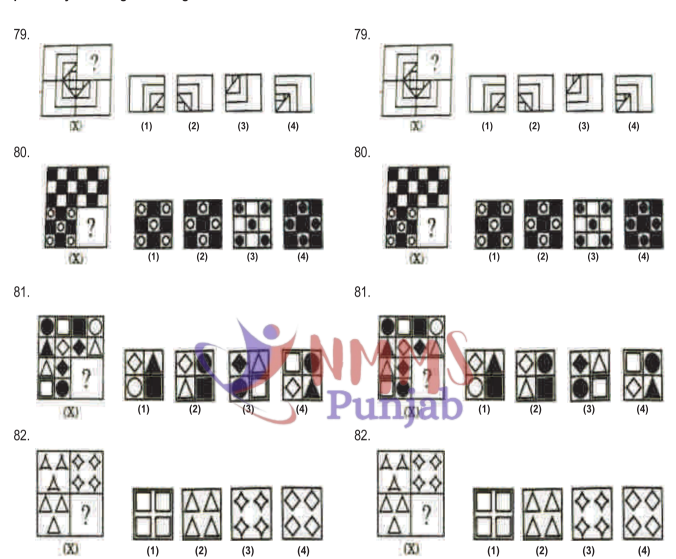
For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

Directions (Question 79-82)

Each of the following questions complete the missing portion of figure (X) according to the given pattern by selecting from the given alternatives:

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 79-82)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ (X) ਦੇ ਲੁਪਤ ਭਾਗ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਨਮੂਨੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭਰਨ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:



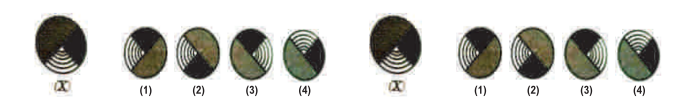
Directions (Question 83-86)

Each of the following questions choose the correct water image of figure (X) from given alternatives:

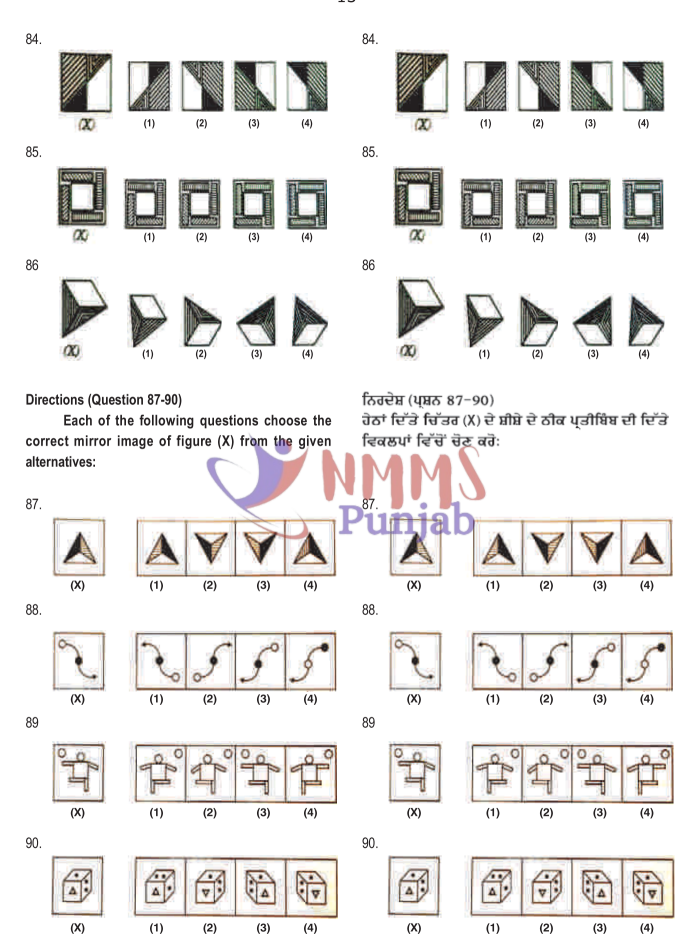
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 83-86)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ (X) ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਠੀਕ ਪ੍ਤੀਬਿੰਬ ਦੀ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੋਣ ਕਰੋ:

83.



83.



For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

ਸਾਇੰਸ (SCIENCE)

91.	A metal block of weight 98N is placed on table.
	The bottom of block is 0.5m and width 0.2m. Find
	the pressure exerted by block on the table.

1. 98 Pa

2. 0.98 Pa

3. 9.8 Pa

4. 980 Pa

92. The minimum distance of source of sound from reflecting surface to hear an echo is

1. 17.2m

2. 35m

3. 27.2m

4. 20m

93. You move a stone of glass on a cemented floor, marble floor, water towel and on ice. The force of fricition acting on the different surfaces in increasing order will be.

- 1. Cemented floor, water, towel, marble floor, ice.
- 2. Marble floor, cemented floor, water, ice, towel.
- 3. ice, water, marble, towel, cemented floor.
- 4. Water, ice, marble, cemented floor, towel.

94. Which star is nearest to Earth?

1. Pole Star

2. Orion

3. Sun

4. Cassiopeia

95. Which one of the following statement is correct regarding rods and cone cell in the human eye.

- 1. Cones are sensitive to dim light.
- 2. Cones are sensitive to bright light.
- 3. Rods are sensitive to bright light.
- Rods are sense colour.

96. Which of the following does not conduct electricity?

- 1. Sugar Solution
- 2. Vinegar Solution
- 3. Lemon Juice Solution
- 4. Caustic Soda Solution

97. A simple pendulum completes 20 oscillation in 42 seconds. What is the time period of this pendulum?

1. 21s

2. 22s

3. 2.1s

4. 62s

91. 98 ਨਿਊਟਨ ਭਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਧਾਤ ਦਾ ਬਲਾਕ ਇੱਕ ਮੇਜ ਉੱਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਇੱਕ ਬਲਾਕ ਦਾ ਤਲ 0.5 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ 0.2 ਮੀਟਰ ਹੈ ਮੇਜ ਉੱਤੇ ਬਲਾਕ ਦੁਆਰਾ ਲਗਾਏ ਗਏ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਲੱਭੋਂ।

1. 98 Pa

2. 0.98 Pa

3. 9.8 Pa

4. 980 Pa

92. ਗੂੰਜ ਸੁਣਨ ਲਈ ਧੁਨੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਦੀ ਪਰਾਵਰਤਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ ਲਗਭਗ.........ਹੈ।

1. 17.2 ਮੀਟਰ

2. 35 ਮੀਟਰ

27.2 ਮੀਟਰ

4. 20 ਮੀਟਰ

ਤੁਸੀਂ ਕੱਚ ਦੀ ਗੋਲੀ ਨੂੰ ਸੀਮੇਂਟ ਵਾਲੇ ਫਰਸ਼, ਸੰਗਮਰਮਰ, ਪਾਣੀ, ਤੌਲੀਏ ਅਤੇ ਬਰਫ ਉੱਪਰ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਤਹ ਤੇ ਲਗ ਰਹੇ ਰਗੜ ਬਲ ਨੂੰ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ।

- ਸੀਮੇਂਟ ਵਾਲਾ ਫਰਸ਼, ਪਾਣੀ, ਤੌਲੀਆ, ਸੰਗਮਰਮਰ, ਬਰਫ
- ਸੰਗਮਰਮਰ, ਸੀਮੇਂਟ ਵਾਲਾ ਫਰਸ਼, ਪਾਣੀ, ਬਰਫ, ਤੌਲੀਆ
- 3. ਬਰਫ, ਪਾਣੀ, ਸੰਗਮਰਮਰ, ਤੌਲੀਆ, ਸੀਮੇਂਟ ਵਾਲਾ ਫਰਸ਼
 - _ਪਾਣੀ, ਬਰਫੇ, ਸੰਗਮਰਮਰ, ਸੀਮੇਂਟ ਵਾਲਾ ਫਰਸ਼, ਤੌਲੀਆ

94. ਕਿਹੜਾ ਤਾਰਾ ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਹੈ।

। ਪ੍ਰਾਵ ਤਾਰ

ਉਰੱਯਨ

3. ਸਰਜ

4. ਕੈਸਿਯੋਪਿਕਾ

95. ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਵਿੱਚ ਰਾਡ ਅਤੇ ਕੋਨ ਸੈੱਲ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

- ਕੋਨ ਸੈੱਲ ਮੱਧਮ ਰੌਸ਼ਨੀ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਕੋਨ ਸੈੱਲ ਚਮਕਦਾਰ ਰੌਸ਼ਨੀ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਰਾਡ ਸੈੱਲ ਚਮਕਦਾਰ ਰੌਸ਼ਨੀ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਰਾਡ ਸੈੱਲ ਰੰਗ ਨੂੰ ਸਮਝ ਸਕਦੇ ਹਨ।

96. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚੋਂ ਬਿਜਲੀ ਨਹੀਂ ਲੰਘ ਸਕਦੀ ਹੈ?

- ਚੀਨੀ ਦਾ ਘੋਲ
- 2. ਸਿਰਕੇ ਦਾ ਘੋਲ
- ਨਿੰਬ ਦਾ ਘੋਲ
- 4. ਕਾਸਟਿਕ ਸੋਡੇ ਦਾ ਘੋਲ

97. ਇੱਕ ਸਰਲ ਪੈਂਡੂਲਮ 20 ਡੋਲਨ ਪੂਰੇ ਕਰਨ ਵਿੱਚ 42 ਸੈਕਿੰਡ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਪੈਂਡੂਲਮ ਦਾ ਆਵਰਤ ਕਾਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

1. 21s

. 22s

3. 2.1s

4. 62s

For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

98.	A big wooden box is being pushed on the ground from east to west direction. The force of friction due to ground will act on this box towards. 1. North direction 2. South direction 3. East direction 4. West direction	98.	ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਲੱਕੜ ਦਾ ਬਕਸਾ ਜਦੋਂ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲੋਂ ਧਕੇਲਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਕਾਰਨ ਰਗੜ ਬਲ ਬਕਸੇ ਉੱਤੇ ਕਿਧਰ ਲੱਗੇਗਾ। 1. ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ 2. ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ 3. ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ 4. ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ
99.	Priya knows that loudness of sound is measured in decibels (db). She wants to know that noise of which decibel sound is harmful. 1. more than 60 db 2. more than 30 db 3. more that 70 db 4. more than 80 db	99.	ਪ੍ਰਿਆ ਜਾਣਦੀ ਹੈ ਕਿ ਧੁਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਬਲਤਾ ਨੂੰ ਡੈਸੀਬਲ (ਦਲ) ਵਿੱਚ ਮਾਪਦੇ ਹਨ ਉਹ ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿੰਨੇ ਡੈਸੀਬਲ ਦਾ ਰੌਲਾ ਸਗੇਰ ਲਈ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 1. 60 db ਤੋਂ ਵੱਧ 2. 30 db ਤੋਂ ਵੱਧ 3. 70 db ਤੋਂ ਵੱਧ 4. 80 db ਤੋਂ ਵੱਧ
100.	The reflection of light from a smooth surface is called	100.	ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਪਰਾਵਰਤਨ ਜੋ ਕਿਸੇ ਪੱਧਰੇ ਤਲ ਤੋਂ ਹੁਣਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰਕਿਹੇਦੇ ਹਨ। 1. ਪੱਸਰਿਆ ਪਰਾਵਰਤਨ 2. ਨਿਯਮਿਤ ਪਰਾਵਰਤਨ 3. ਵਰਣ ਵਿਖੇਪਣ 4. ਪਾਸੇ ਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨ
101.	Which of the following is not used for electroplating metal articles. 1. Nickel 2. Silver 3. Sodium 4. Chromium	101.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਂਤ ਬਿਜਲੀ ਮੁਲੰਮਾਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ। 1. ਨਿੱਕਲ 2. ਚਾਂਦੀ 3. ਸੋਡੀਅਮ 4. ਕਰੋਮੀਅਮ
102.	 Which of the following causes earthquakes? Due to collision between plates of earthcrust Due to high speed air. Due to heavy rain. All the above 	102. U	ਭੂਚਾਲ ਆਉਣ-ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਨ ਹੈ। 1 ਪਰਤੀ ਦੀ ਪੇਪੜੀ ਦੀਆਂ ਪਲੇਟਾਂ ਦੇ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਟਕਰਾਉਣ ਕਾਰਨ 2. ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਕਾਰਨ 3. ਤੇਜ਼ ਬਾਰਸ਼ ਕਾਰਨ 4. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
103.	What is the name of heavenly bodies that enter the earth atmosphere at high speed? 1. Meteorites 2. Meteor 3. Comet 4. Polestar	103.	ਉਹ ਛੋਟੇ−ਛੋਟੇ ਪਿੰਡ ਜੋ ਕਦੇ ਕਦੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। 1. ਉਲਕਾ ਪਿੰਡ 2. ਉਲਕਾ 3. ਧੂਮਕੇਤੂ 4. ਧਰੁਵ ਤਾਰਾ
104.	For the treatment of acidic soil which substance or chemical is used? 1. Calcium Oxide 2. Calcium Hydroxide 3. Calcium Carbonate 4. Organic Matter	104.	ਜੇਕਰ ਮਿੱਟੀ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਉਪਚਾਰ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਸ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? 1. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ 2. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਾਈਡ 3. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ 4. ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ
105.	China rose indicator turns basic solution to 1. Brown Colour 2. Green Colour 3. Pink Colour 4. Blue Colour	105.	ਚਾਈਨਾ ਰੋਜ਼ ਖਾਰੀ ਘੋਲ ਨੂੰ ਰੈਗ ਦਾ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। 1. ਭੂਰਾ ਲਾਲ ਰੈਗ 2. ਹਰੇ ਰੈਗ 3. ਗੁਲਾਬੀ ਰੈਗ 4. ਨੀਲਾ ਰੈਗ

Pink Colour 4. Blue Colour

3.

106	Which of the following products are	formed
	when CO, gas is passed through lime w	ater

- 1. CaCo₃ and H₂O
- 2. CaO and H₂O
- 3. Ca(OH), and H₂O
- 4. Mg(OH), and H₂O

107. Which of the following is not natural indicator.

- 1. Methyl Orange
- 2. Litmus
- 3. Turmeric
- 4. China Rose

108. Which of the following is natural polymer.

- 1. Cellulose
- 2. Nylon
- 3. Polyester
- 4. Polythene

109. Which of the following fibres prepared by using wood pulp?

- 1. Polyester
- 2. Teflon
- 3. Nylon
- 4. Rayon

110. Which of following material is not biodegradable

- 1. Paper
- 2. Wollen Cloth
- 3. Teflon
- 4. Cotton Cloth

111. Metals react with acids, which gas is produced?

- 1. Hydrogen
- 2. Nitrogen
- 3. Carbon dioxide
- Oxygen

112. If a substance cannot be broken down further by chemical reactions by cooling, heating or by electrolysis, such type of substance is called.

- 1. Element
- 2. Compound.
- molecule
- Antibiotics

113. Which of the following statement is not true.

- More reactive metals displaces less reactive metals from their compounds in aqueous soloutions
- 2. Metals are good conductor of electricity
- Metals are ductile
- 4. Metallic oxides are acidic in nature

114. Which of the following product is not produced by destructive distillation of coal.

- 1. Coke
- Coal Tar
- 3. Coal Gas
- 4. Paraffin Wax

106. ਚੂਨੇ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਲੰਘਾਉਣ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਪਦਾਰਥ ਬਣਦੇ ਹਨ।

- 1. CaCo₃ ਅਤੇ H₂O
- 2. CaO ਅਤੇ H₂O
- 3. Ca(OH), ਅਤੇ H₂O
- 4. Mg(OH), ਅਤੇ H₂O

107. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੁਦਰਤੀ ਸੂਚਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- ਮਿਥਾਈਲ ਔਰੇਜ
- 2. ਲਿਟਮਸ
- 3. ਹਲਦੀ
- 4. ਚਾਈਨਾ ਰੋਜ਼

108. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੁਦਰਤੀ ਬਹੁਲਕ ਹੈ।

- 1. ਸੈਲਲੋਜ
- 2. ਨਾਈਲਾਨ
- 3. ਪਾੱਲੀਐਸਟਰ
- 4. ਪਾਲੀਥੀਨ

109. ਕਿਹੜਾ ਰੇਸ਼ਾ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਪਲਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- ਪਾੱਲੀਐਸਟਰ
- 2. ਟੈਫਲਾਨ
- 3. ਨਾਈਲਾਨ
- ਰੇਯਾਨ

110. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜੈਵ ਵਿਘਟਨਸ਼ੀਨ (Biodegradable) ਕਪਦਾਰਥ ਕਿਹੜਾ ਨਹੀਂ ਹੈ

de od lada. c

- ਕਾਗਜ਼ ਟੈਫਲਾਨ
- 2. ਉੱਨੀ ਕੱਪੜੇ
- 4. ਸੁੱਤੀ ਕੱਪੜਾ

111. ਧਾਤਾਂ ਡੌਜਾਬਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

- ਹਾਈਡਰੋਜਨ
- ਨਾਈਟਰੋਜਨ
- ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
- 4. ਆਕਸੀਜਨ

112. ਜੇ ਕੋਈ ਪਦਾਰਥ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ, ਠੰਡਾ ਕਰਕੇ, ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਜਾਂ ਬਿਜਲਈ ਅਪਘਟਨ ਦੁਆਰਾ ਵਿਘਟਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- 1. ਤੱਤ
- টারির
- 3. ਅਣੂ
- 4. ਪ੍ਤੀਜੈਵਿਕ

113. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- ਵਧੇਰੇ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਧਾਤਾਂ, ਘੱਟ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਧਾਤ ਯੌਗਿਕਾਂ ਦੇ ਜਲੀ ਘੋਲ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਧਾਤਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਸਚਾਲਕ ਹਨ
- ਧਾਤਾਂ ਖਿਚੀਣਯੋਗ ਹੈਦੀਆਂ ਹਨ
- 4. ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਤੇਜਾਬੀ ਸਭਾਅ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਕੋਲੇ ਦੇ ਭੈਜਨ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਉਪਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀ ਹੁੰਦੀ

- 1. ਕੋਕ
- 2. ਕੋਲਤਾਰ
- 3. ਕੋਲਾ ਗੈਸ
- 4. ਪੈਰਾਫਿਨ ਮੋਮ

For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

115.	Which of the following substance is called black
	gold

- 1. Petroleum
- 2. Coal
- 3. Coke
- 4. Gold Metal

116. Which of the following substance has highest calorific value

- 1. Hydrogen
- 2. L.P.G.
- 3. Coal
- 4. Petrol

117. Which amongest the following is not the consequence of deforestation?

- 1. Flash Floods
- 2. Biodiversity equilibrium
- 3. Droughts
- 4. Soil erosion

118. Mushrooms belongs to which class of microorganisms

- 1. Becteria
- 2. Algae
- 3. Virus
- 4. Fungi

119. Sets of reproduction terms are given below choose the set has incorrect combination?

- 1. Sperms, testis, spermduct penis
- 2. Menstruation, egg, oviduct, uterus
- 3. Sperm, oviduct, egg, uterus
- 4. Ovulation, egg, oviduct, uterus

120. Which of the following animals lacks respiratory pigment in blood?

- 1. Fish
- 2. Pigeon
- 3. Cockroach
- 4. Lizard

121. Select the method of irrigation which can be employed on an uneven land.

- (i) Moat
- (ii) Sprinkler
- (iii) Chain pump
- (iv) Drip system
- 1. (ii) and (iv)
- 2. Only (iv)
- 3. (i), (ii) and (iii)
- 4. (i) and (ii)

122. Give the basic difference between plant cell and animal cell?

- Cell wall present in Animal cell and absent in plant cell
- 2. Cell wall absent in Animal cell and present in plant cell.
- 3. Cytoplasm absent in Animal cell and present in plant cell.

115. ਕਾਲਾ ਸੋਨਾ ਕਿਸ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ਪੈਟੋਲੀਅਮ
- 2. ਕੋਲਾ
- 3. ਕੌਕ
- 4. ਸੋਨਾਧਾਤ

116. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਕੈਲੋਰੀ ਮੁੱਲ ਵੱਧ ਹੈ?

- ਹਾਈਡਰੋਜਨ
- ਐਲ.ਪੀ.ਜੀ.
- 3. ਕੋਲਾ
- 3. ਪੈਟੋਲ

117. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੰਗਲਾ ਦੀ ਕਟਾਈ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- 1. ਹੜ੍ਹ
- ਜੈਵ ਵਿੰਭਿਨਤਾ ਸੰਤਲਨ
- 3. ਸੋਕਾ
- 4. ਭੋਂ ਖੋਰ

118. ਖੰਬਾਂ ਸਖਮਜੀਵਾਂ ਦੀ ਕਿਸ ਸ਼ੇਣੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ

- 1. ਜੀਵਾਣ
- 2. ਕਾਈ
- 3. ਵਿਸ਼ਾਣ
- 4. ਉੱਲੀ

119. ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਪ੍ਰਜਣਾ ਸੰਬੰਧੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਹਨ।ਗਲਤ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 1. ਸ਼ੁਕਰਾਣੂ, ਪਤਾਲੂ, ਸ਼ੁਕਰਾਣੂ ਵਹਿਣੀ, ਨਰ ਇੰਦਰੀ
- 2. ਮਾਸਿਕ ਚੱਕਰ,ਅੰਡਾਣੂ,ਅੰਡ ਨਿਕਾਸ ਵਹਿਣੀ,ਬੱਚੇਦਾਨੀ
- 3 ਸ਼ੁਕਰਾਣ, ਅੰਡ ਨਿਕਾਸ ਵਹਿਣੀ, ਅੰਡਾਣੂ, ਬੱਚੇਦਾਨੀ
- ਅੰਡਉਤਸਰਜਨ, ਅੰਡਾਣੂ, ਅੰਡ ਨਿਕਾਸ ਵਹਿਣੀ, ਬੱਚੇ ਦਾਨੀ

120. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਖੂਨ ਵਿਚ ਸਾਹ ਵਰਣਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।

- ਮੱਛੀ
- 2. ਕਬਤਰ
- 3. ਕਾਕਰੋਚ
- 4. ਕਿਰਲੀ

121. ਸੰਚਾਈ ਦੇ ਢੰਗ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋਂ ਜੋ ਅਸਮਤਲ ਜਮੀਨ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

- (i) ਘਿਰਨੀ
- (ii) ਫਹਾਰਾ
- (iii) ਚੇਨ ਪੰਪ
- (iv) ਤੁਪਕਾ ਪ੍ਣਾਲੀ
- 1. (ii) ਅਤੇ (iv)
- 2. ਸਿਰਫ (iv)
- 3. (i),(ii) ਅਤੇ (iii)
- 4. (i) ਅਤੇ (ii)

122. ਪੌਦਾ ਸੈੱਲ ਅਤੇ ਜੰਤੂ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?

- ਸੈੱਲ ਭਿੱਤੀ, ਪੌਦਾ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਜੰਤ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਸੈੱਲ ਭਿੱਤੀ, ਜੰਤੂ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਪੌਦਾ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ, ਜੰਤੂ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪੌਦਾ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- 4. ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ, ਜੰਤੂ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ
- 4. Cytoplasm present in Animal cell and present For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/in plant cell.

- 123. The information given below refers to which of the following hormone:-
 - (1) Glands secreting hormone are located on top of kidneys
 - (2) Converts glycogen into glucose
 - (3) Adjust stress when one is very angry and worried.
 - 1. Testosterone
- 2. Insulin
- 3. Adrenaline
- 4. Progesterone
- 124. Animal that does not yield wool is
 - 1. Alpaca
- 2. Woolly dog
- 3. Camel
- 4. Goat
- 125. Give name of two endemic species of plants found in pochmarhi biosphere reserve
 - 1. Sal. Teak.
 - 2. Mango, Jamun.
 - 3. Silver ferns and arjun.
 - 4. All of these.
- 126. After fertilization, the resulting cell which give rise to new individual is the -
 - 1. Zygote
- 2. Embryo
- 3. Ovum
- 4. Foetus
- 127. Which organism are microscopic and dependent on host organism for reproduction?
 - 1. Algae
- 2. Protozoa
- 3. Viruses
- 4. Bacteria
- 128. Which of the following is not a part of blood?
 - 1. Plasma
- 2. Platelets
- White Blood cell
- 4. Lymph
- 129. Which of the following tool helps in uniform distribution of seeds while sowing?
 - 1. Seed Drill
 - 2. Thresher
 - 3. Funnel Connected to pipe
 - 4. Sprinkler
- 130. Aastha accidentally placed her hand over a flame and immediately pulled it back. She felt the sensation of heat and reacted due to action of
 - Blood Cell
- 2. Nerve Cell
- 3. Skin Surface
- 4. Nucleus of Cells

- 123. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਸ ਹਾਰਮੋਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੀ ਹੈ:
 - ਹਾਰਮੋਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਗ੍ਰੰਥੀ ਗੁਰਦੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
 - ਗਲਾਈਕੋਜ਼ਨ ਨੂੰ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ।
 - ਚਿੰਤਾ ਅਤੇ ਉਤੇਜਨਾ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਤਣਾਓ ਨੂੰ ਕਾਬੁ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।
 - ਟੈਸਟੋਸਟੀਰੋਨ
- 2. ਇੰਸੂਲਿਨ
- 3. ਐਡਰੇਨਾਲੀਨ
- ਪ੍ਰੋਜੇਸਟ੍ਰੋਨ
- 124. ਜਾਨਵਰ ਜਿਹੜਾ ਉੱਨ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ
 - 1. ਅਲਪਾਕਾ
- 2. ਵੁਲੀ ਕੁੱਤਾ
- 3. ਉਠ
- 4. ਬੱਕਰੀ
- 125. ਪਚੰਮੜੀ ਜੀਵ ਮੰਡਲ ਰਿਜਰਵ ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਕ ਪੌਦਾ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
 - 1. ਸਾਲ੍ਹ, ਸਾਗਵਾਨ
 - ਅੰਬ, ਜਾਮਨ
 - 3. ਸਿਲਰਵ ਫਰਨ ਅਤੇ ਅਰਜਨ
 - 4. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
- 126. ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਬਣੇ ਸੈੱਲ ਦਾ ਨਾਂ ਜੋ ਨਵੇਂ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
 - 1. ਯਗਮਜ
- 2. ਭਰੂਣ
- ਅਡਾਣੂ
- 4. ਗਰਭ
- 127. ਕਿਹੁੰਡੇ ਸੂਖਮਜੀਵ ਹਨ ਜੋ ਪ੍ਜਣਨ ਲਈ ਮੇਜ਼ਬਾਨ ਜੀਵ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹਨ।
 - 1. ਕਾਈ
- ਪ੍ਰੋਟੋਜ਼ੋਆ
- 3. ਵਿਸ਼ਾਣ
- 4. ਜੀਵਾਣੂ
- 128. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਲਹੂ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 - 1. ਪਲਾਜ਼ਮਾ
- ਪਲੇਟਲੈਟਸ
- 3. ਸਫੇਦ ਰਕਤ ਕੋਸ਼ਿਕਾਵਾਂ 4. ਲਸੀਕਾ
- 129. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਦ, ਬਿਜਾਈ ਦੋਰਾਨਾ, ਸਹੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਇਕਸਾਰ ਬੀਜਦਾ ਹੈ।
 - 1. ਬੀਜ ਡਿੱਲ
 - 2. ਬ੍ਰੈਸ਼ਰ
 - ਪਾਈਪ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਫਨਲ
 - 4. ਫੁਹਾਰਾ
- 130. ਆਸਥਾ ਨੇ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਆਪਣਾ ਹੱਥ ਅੱਗ ਦੀ ਲਾਟ ਉੱਤੇ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਖਿੱਚ ਲਿਆ।ਉਸਨੇ ਤਾਪ ਦੀ ਸੰਵੇਦਨਾ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤੀ।ਇਹ ਪ੍ਤੀਕਿਰਿਆ ਕਿਸ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਾਰਨ ਹੋਈ।
 - 1. ਲਹ ਸੈੱਲ
- 2. ਨਾੜੀ ਸੈੱਲ
- 3. ਚਮੜੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ
- 4. ਸੈੱਲ ਕੇਂਦਰਕ
- For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

131	Four different electronic devices make a beep
	after every 30 min, 1 hours, 11/2 hour and 1 hour
	& 45 min, respectively. All the devices beeped
	together at 12 noon. At what time they will again
	beep together?

- 12 midnight
- 2. 3 a.m.
- 6 a.m.
- 4. 9 a.m.

132. By mistake, instead of dividing Rs. 117 among A, B and C in the ratio $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ it was divided in the ratio of 2:3:4. Who gains the most and by how much?

- 1. A, Rs. 28
- 2. B. Rs. 3
- 3. C, Rs. 20
- 4. C. Rs. 25

133. 65 g is what percent of 2 kg?

- 1. $3\frac{1}{4}$ %
- 3. $8\frac{1}{8}$ %
- 4. 1 5 %
- 134. The perimeter of rectangular field is 480 meters and the ratio between the length and breadth is 5:3. Then what is the area of the field?
 - 7200m²
- 1500m²
- 13500m²
- 5400m²

135. The number which when added to itself 17 times gives 162 as result then the number is:

- 1. 7
- 3. 9

136. If $\frac{5^x}{125}$ = 1, then x is equal to :

- 3. 0

137. The measures of three angles of a triangle are in the ratio 1:2:3. Then the triangle is a

- 1. Right angled triangle
- Equilateral triangle
- Isosceles triangle
- Obtuse triangle

In the given figure if AOB is a straight line then the value of x is:

- 900 1.
- 2.

- ਚਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਇਲੈਕਟਾਨਿਕ ਜੰਤਰ ਕਮਵਾਰ 30 ਮਿੰਟ, 1 ਘੰਟਾ, 1½ ਘੰਟਾ ਅਤੇ 1 ਘੰਟਾ 45 ਮਿੰਟ ਬਾਅਦ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਜੰਤਰ ਇਕੱਠੇ 12 ਵਜੇ ਦਪਹਿਰ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਜੰਤਰ ਇਕੱਠੇ ਦਬਾਰਾ ਫਿਰ ਤੋਂ ਆਵਾਜ਼ ਕਿੰਨੇ ਵਜੇ ਕਰਨਗੇ?
 - 1. 12 ਵਜੇ ਅੱਧੀ ਰਾਤ 2. 3 ਵਜੇ ਸਵੇਰੇ
 - 6 ਵਜੇ ਸਵੇਰੇ
- 9 ਵਜੇ ਸਵੇਰੇ

132. A, B ਅਤੇ C ਵਿੱਚ ਰੁਪਏ 117/- ਦੀ ਵੰਡ $\frac{1}{2}:\frac{1}{4}:\frac{1}{4}$ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਗਲਤੀ ਨਾਲ 2:3:4 ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਗਏ। ਅਜਿਹੇ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਿੱਸਾ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਕਿੰਨਾ?

- A ਨੂੰ, ਰੁਪਏ 28/ B ਨੂੰ, ਰੁਪਏ 3/-
- C ਨੰ, ਰਪਏ 20/- 4. C ਨੰ, ਰਪਏ 25/-

133. 65 ਗ੍ਰਾਮ, 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ?

- 1. $3\frac{1}{4}\%$ 2. $32\frac{1}{2}\%$
- 3. $8\frac{1}{8}\%$ 4. $1\frac{5}{8}\%$
- 134. ਆਇਤਾਕਾਰ ਖੇਤ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ 480 ਮੀਟਰ ਹੈ ਅਤੇ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5:3 ਹੈ ਤਾਂ ਖੇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਵਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 - 1. 7200 ਮੀਟਰ²
- 2 1500 ਮੀਟਰ²
- . 13500 ਮੀਟਰ²
- 4. 5400 ਮੀਟਰ²

135. ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ 17 ਵਾਰੀ ਉਸੇ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਤੇ 162 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- 1. 7
- 8
- 3.

136. ਜੇ
$$\frac{5^{x}}{125}$$
 = 1, ਤਾਂ x ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ:

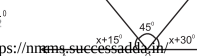
- 1. 5

137. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਤ੍ਰਿਭੂਜ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕੋਣ 1:2:3. ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਣ, ਤਾਂ ਤ੍ਰਿਭੂਜ ਹੋਵੇਗੀ।

- ਸਮਕੋਣੀ ਤ੍ਭਿਜ
- ਸਮਭੂਜੀ ਤ੍ਰਿਭੂਜ
- ਸਮ ਦੋ ਬਾਹੁ ਤਿਭੁਜ
- ਅਧਿੱਕ ਕੋਣੀ ਤਿਭਜ

ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ AOB ਇੱਕ ਸਰਲ ਰੇਖਾ ਹੈ ਤਾਂ 138. x ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ੑੑੑ

- 900 1.
- 2. 45°
- $22\frac{1}{2}$ 0



139. Which of the following numbers is divisible by

11?

1. 3572404

2. 135792

913464

114345

Read the following information carefully and answer the questions No. 10 to 12.

Statement: The given table shows a survey carried out at a railway station for the arrival / departures of the trains for the month of January 2020.

Delay	Number	Number of
(in min.)	of arrivals	departures
0	1250	1400
0 - 30	114	82
30 - 60	31	5
Over 60	5	3
Total	1400	1490

The total number of the late arrivals of trains:

- 1. 90
- 95 2.
- 150

139. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ 11 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੈ?

- 1. 3572404
- 2. 135792
- 913464
- 114345

ਪਸ਼ਨ ਨੰ: 140 ਤੋਂ 142 ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜੋ।

ਕਥਨ: ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਜਨਵਰੀ 2020 ਦੌਰਾਨ ਇੱਕ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ/ਰਵਾਨਗੀ ਦਾ ਸਰਵੇ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ:

ਦੇਰੀ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਲ	ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਲ
(ਮਿੰਟਾ ਵਿੱਚ)	ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
0	1250	1400
0 - 30	114	82
30 - 60	31	5
60 ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ	5	3
ਕੱਲ ਜੋੜ	1400	1490

ਲੇਟ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ

- 3. 145

90 145

ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- 95
- 150

The total number of late departure of trains is

- 1. 85
- 2. 87
- 3. 90
- 150

141. ਲਿਟ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ

ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- 1. 85
- 2. 87
- 90 3.
- 4. 150

The percentage of number of trains arriving late at the station is:

- 1. 10%
- 2. 10.4%
- 10.7%
- 4. 10.9%

ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਲੇਟ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੇ ਪਤੀਸ਼ਤ ਹੈ?

- 1. 10%
- 2. 10.4%
- 10.7%
- 4. 10.9%

143. An A.C. consumes 8 units of electricity in 30 minutes and a bulb consumes 18 units electricity in 6 hours. How much total units of electricity will both AC and bulb consume in 8 days if they run 10 hours a day.

- 1520 units 1
- 1548 units
- 3. 1528 units
- 1525 units

143. ਇੱਕ ਏਅਰ ਕੈਡੀਸ਼ਨਰ 30 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ 8 ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ ਇੱਕ ਬਲਬ 6 ਘੋਟੇ ਵਿੱਚ 18 ਯੂਨਿਟ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਅਤੇ ਬਲਬ ਦੋਵੇਂ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤ ਕਰਨਗੇ, ਜੋਕਰ ਦੋਵੇਂ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 10 ਘੰਟੇ ਚੱਲਣਗੇ।

- 1520 ਯੂਨਿਟ
- 2. 1548 ਯੂਨਿਟ
- 1528 ਯੂਨਿਟ
- 4. 1525 ਯੂਨਿਟ

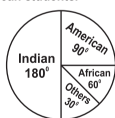
Three numbers are in the ratio 2:3:4 and sum of their cubes is 33957. Find the largest number

- 28 1.
- 21 2.
- 3. 32
- 4. 14

- 144. ਤਿੰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 2:3:4 ਦੇ ਅਨਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਘਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 33957 ਹੈ।ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - 28 1.
- 21 2.

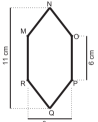
- For Exam Preparation & more content check website https://nmms.successadda.in/

- 145. A train crosses a pole in 24 seconds, with a speed of 60 km/hr. Find the length of train.
 - 1. 300m
- 2. 400m
- 3. 240m
- 4. 600m
- In a two-digit number, the unit's digit is 2 more than that of the ten's digit. The sum of digits is 27 less than the number. Find the product of the digits of the number.
 - 1. 8
- 2. 15
- 3. 24
- 35
- MNOPQR is a hexagon of each side 6 cm. Find the area of the given hexagon.
 - 1. 34 cm²
 - 68 cm²
 - 64 cm² 3.
 - 121cm²
- 11 cm
- Find the value of k, if $(-2)^{k+1} \times (0.5)^3 = (-2)^7$
 - 1. 5
- 2.
- 3. 9
- 4. 2
- In the given pie chart, the number of students (indegrees) of different countries are shown. Find the percentage of African students.
 - 12 1/2 1/2
 - $14\frac{2}{3}\%$
 - 16²/₃ %
 - 16%

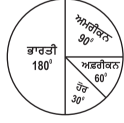


- Which of the following is the probability of an 150. impossible event?
 - 1. 0
- 2.
- 3. -1

- ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ 60 ਕਿ:ਮੀ: ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਇੱਕ ਖੰਬੇ ਨੂੰ 24 ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਰੇਲਗੱਡੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - 300 ਮੀਟਰ
- 400 ਮੀਟਰ
- 240 ਮੀਟਰ 3.
- 4 600 ਮੀਟਰ
- 146. ਇੱਕ ਦੋ−ਅੰਕਾ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਇਕਾਈ ਦਾ ਅੰਕ ਦਹਾਈ ਦੇ ਅੰਕ ਤੋਂ 2 ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ, ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ 27 ਘੱਟ ਹੈ, ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਗਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - 1. 8
- 2. 15
- 3.
- 35
- 147. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, MNOPQR ਇੱਕ ਛੇਭੂਜ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਹਰੇਕ ਭਜਾ 6 ਸਮ ਹੈ। ਇਸ ਛੇਭਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - 34 ਸਮ²
 - 68 ਸਮ²
 - 3. 64 ਸਮ²
 - 121 ਸਮ²



- ਜੇਕਰ (-2)^{k+1} x (0.5)³ = (-2)⁷ ਹੋਵੇ ਤਾਂ k ਦਾ ਮੱਲ ਪਤਾ
 - 1.
- 3 2
- ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗੋਲ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ (ਡਿਗਰੀ ਵਿੱਚ) ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ
 - ਪਤੀਸ਼ਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - 14 3 %
 - $16\frac{2}{3}\%$
 - 16%



- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸੇ ਅਸੰਭਵ ਘਟਨਾ ਦੀ 150. ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ?
 - 1. 0
- 2.
- 3.

ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ (SOCIAL SCIENCE)

- View regarding western education 'English education has more us slave' given by-
 - 1. Raja Rammohan Roy
 - 2. Mahatma Gandhi
 - 3. Sardar Patel

- 151. 'ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੇ ਸਾਨੂੰ ਗੁਲਾਮ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ' ਪੱਛਮੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸਬੰਧੀ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕਿਸ ਦੇ ਸਨ?
 - ਰਾਜ ਰਾਮਮੋਹਨ ਰਾਏ
 - ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
 - ਸਰਦਾਰ ਪਟੇਲ
- Rasbehari Bose For Exam Preparation & more content check website https://rinms.successadda.in/

152.	To reform the condition of women in society,
	who opened nearly 25 schools for the girls in
	Bengal on his own expenses?

- 1. PC Mukherjee
- 2. Narendra Nath Dutt
- 3. Bunkim Chandra Chatterjee
- 4. Ishwar Chander Vidya Sagar

153. Who set up a public work department for republic welfare in British India?

- Lord Dalhouise
- 2. Lord Hastings
- 3. Lord Cornwallis
- 4. Lord Caradon

154. Who was the first home minister of independent India?

- 1. Jawahar Lal Nehru
- 2. Mahatma Gandhi
- 3. Dr. Raiinder Prasad
- 4. Sardar Vallabh Bhai Patel

155. According to Dr. B.R. Ambedkar political democracy has to be accompanied by two kinds of democracy namely economic democracy and-

- 1. Cultural democracy
- 2. Lingustic democracy
- 3. religious democracy
- 4. Social democracy

156. Surat is situated on the _____ of India-

- Western Coast
- 2. Eastern Coast
- 3. Northern Coast
- 4. Southern Coast

157. Chronologically order the following-

- (i) Civil Disobedience Movement
- (ii) Resolution Pooran Swaraj
- (iii) Jaito Morcha
- (iv) Quit India Movement

Choose the rigth answer-

- 1. (ii), (iv), (i) and (iii)
- 2. (iii), (ii), (i) and (iv)
- 3. (ii), (iii), (iv) and (i)
- 4. (iii), (i), (ii) and (iv)

152. ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਦਸ਼ਾ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਬੰਗਾਲ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਖਰਚੇ ਤੇ ਲਗਭਗ 25 ਸਕੂਲ ਕਿਸਨੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ?

- ਪੀ. ਸੀ. ਮੁਖਰਜੀ
- 2. ਨਰਿੰਦਰ ਨਾਥ ਦੱਤ
- ਬੰਕਿਮ ਚੰਦਰ ਚੈਟਰਜੀ
- ਈਸ਼ਵਰ ਚੰਦਰ ਵਿਦਿਆ ਸਾਗਰ

153. ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜਨਤਾ ਦੀ ਭਲਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰਵਜਨਕ ਕਾਰਜ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?

- ਲਾਰਡ ਡਲਹੌਜੀ
- 2. ਲਾਰਡ ਹੇਸਿੰਟਗ
- 3. ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ 4. ਲਾਰਡ ਕੈਰਡੋਨ

154. ਸੁਤੰਤਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਸਨ?

- ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਲਹਿਰ
- ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
- 3. ਡਾ. ਰਾਜਿੰਦਰ ਪਸਾਦ
- 4. ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਭ ਭਾਈ ਪਟੇਲ

155. ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਦਕਰ ਅਨੁਸਾਰ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਲੌਕਤੰਤਰ ਦੇ ਨਾਲ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲੌਕਤੰਤਰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਰਥਿਕ ਲੌਕਤੰਤਰ

ਅਤੇਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ

ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਲੋਕਤੰਤਰ

- 2. ਭਾਸ਼ਾਈ ਲੋਕਤੰਤਰ
- ਧਾਰਮਿਕ ਲੋਕਤੰਤਰ
- 4. ਸਮਾਜਿਕ ਲੋਕਤੰਤਰ

156. ਸੂਰਤ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਤੱਟ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- 1. ਪੱਛਮੀ ਤੱਟ
- 2. ਪੂਰਬੀ ਤੱਟ
- 3. ਉੱਤਰੀ ਤੱਟ
- 4. ਦੱਖਣ ਤੱਟ

157. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਾਂਕ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ:

- (i) ਨਾ ਮਿਲਵਰਤਨ ਅੰਦੋਲਨ
- (ii) ਪੂਰਨ ਸਵਰਾਜ ਪ੍ਰਸਤਾਵ
- (iii) ਜੈਤੋਂ ਦਾ ਮੋਰਚਾ
- (iv) ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ ਅੰਦੋਲਨ

ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

- 1. (ii), (iv), (i) ਅਤੇ (iii)
- 2. (iii), (ii), (i) ਅਤੇ (iv)
- 3. (ii), (iii), (iv) ਅਤੇ (i)
- 4. (iii), (i), (ii) ਅਤੇ (iv)

- 158. Birsa Munda Called upon the farmers of Munda tribe:
 - 1. To co-operate with non-tribal people
 - 2. Not to pay taxes to the Zimidars
 - 3. Follow the British Empire
 - 4. To protest peacefully in freedom movement
- 159. Victoria Terminus was included in the list of world heritage by UNESCO in -
 - 1. 2006 AD
- 2. 1996 AD
- 3. 1994 AD
- 4. 2004 AD
- 160. Schools opened for training of handicrafts and trade were called-
 - 1. Madarsa
- 2. Mahajani
- 3. Maktabas
- 4. Pathshala
- 161. We support 'Secularism' when we practise:
 - (i) Vote bank Politics
 - (ii) Intolerance
 - (iii) Equal Status to all religions
 - (iv) Separate religion and Politics

Select the correct answer-

- 1. (i) and (iii)
- (i), (iii) and (iv)
- 3. (iii) and (iv)
- (i) and (ii)
- 162. A Company is forcing labourers to work without Paying them salary. Identify the fundamental right that is being Violated were:
 - 1. Right to equality
 - 2. Right to freedom
 - 3. Right against exploitation
 - 4. Right to constitutional remedies
- 163. Forcefully acquiring a land is an example of which case:
 - 1. Civil Case
 - 2. Criminal Case
 - 3. Both Civil & Criminal
 - Family Case
- 164. Which of the following categories of fundamental right incorporate 'Abolition of Untouchability:
 - 1. Right to freedom of religion
 - 2. Right to equality
 - 3. Right to freedom
 - 5. Right to freedom

- 158. ਬਿਰਸਾ ਮੁੰਡਾ ਨੇ ਮੁੰਡਾ ਕਬੀਲੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ:
 - 1. ਗੈਰ ਕਬਾਇਲੀ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨਾ
 - ਜਿਮੀਂਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਟੈਕਸ ਨਾ ਦੇਣਾ
 - ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸਾਮਰਾਜ ਨੂੰ ਮੈਨਣਾ
 - ਅਜ਼ਾਦੀ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਂਤਮਈ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨਾ
- 159. ਯੂਨੇਸਕੋ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਵਿੱਚ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਟਰਮੀਨਸ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
 - 1. 2006 AD
- 2. 1996 AD
- 3. 1994 AD
- 4. 2004 AD
- 160. ਦਸਤਕਾਰੀ ਅਤੇ ਵਪਾਰ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਖੋਲੇ ਗਏ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ:
 - ਮਦਰੱਸਾ
- 2. ਮਹਾਜਨੀ
- ਮਕਤਬ
- 4. ਪਾਠਸ਼ਾਲਾ
- 161. ਅਸੀਂ ਧਰਮ ਨਿਰਪੱਖਤਾ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਕਾਰਜ ਪ੍ਣਾਲੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਾਂ:
 - (i) ਵੋਟਾਂ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ
 - (i) ਅਸਿਹਣਸ਼ੀਲਤਾ
 - (iii) ਸਾਰੇ ਧਰਮਾ∖ਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੰਨਣਾ
 - iv) ਰਾਜਨੀਤੀ ਅਤੇ ਧਰਮ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਰੱਖਣਾ

ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ।

- (i) ਅਤੇ (iii)
- 2. (i), (iii) ਅਤੇ (iv)
- (iii) ਅਤੇ (iv)
- 4. (i) ਅਤੇ (ii)
- 162. ਇੱਕ ਕੰਪਨੀ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਤਨਖਾਹ ਦਿੱਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਮੁਢਲੇ ਅਧਿਕਾਰ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੀ:
 - ਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - ਸਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਵਿਰੱਧ ਅਧਿਕਾਰ
 - ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਉਪਚਾਰਾਂ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
- 163. ਕਿਸੇ ਦੀ ਜਮੀਨ ਉੱਪਰ ਨਜਾਇਜ਼ ਕਬਜਾ ਕਰਨਾ ਕਿਸ ਪ੍ਕਾਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ:
 - ਸਿਵਿਲ ਮਾਮਲੇ
 - ਫੌਜਦਾਰੀ ਮਾਮਲੇ
 - ਸਿਵਿਲ ਅਤੇ ਫੌਜਦਾਰੀ ਮਾਮਲੇ
 - ਪਰਿਵਾਰਿਕ ਮਾਮਲੇ
- 164. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛੁਤ ਛਾਤ ਦਾ ਖਾਤਮਾ ਕਿਹੜੇ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ:
 - 1. ਧਰਮ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - ਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - ਸਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਵਿਰੁੱਧ ਅਧਿਕਾਰ
- 4. Right against exploitation & more content check website https://nmms.successadda.in/

165. Article 25 of constitution prohibits -

- Discrimination on the basis of religion 1.
- 2. Giving and taking dowry
- 3. Discrimination on the basis of caste
- Trading of humans 4

Which of the following are example of political Justice:

- Right to Criticise Govt.
- (ii) Right to hold public office
- (iii) Right to equality
- (iv) Right of equal pay for equal work

Select the correct answer using the code given below:-

- 1. (i), (iii) and (iv)

- (ii) and (iii)
- 3. (i) and (ii)
- 4. (iii) and (iv)

167. Under which section Supreme Court has special powers to take up appeals against the judgement passed by the lower court:

- 1. Section 136
- 2. Section 126
- 3. Section 134
- Section 135

168. Right to free and compulsory education is quaranted in Constitution under article:

- Article 19 1.
- 2. Article 19A
- 3. Article 21A
- 4. Article 21

169. Which amendment added 'equality' and 'fraternity' in the preamble of Indian Constitution

- 1. 44th
- 2. 16th
- 3. 93rd
- 4. 42nd

Indian Constitution has taken fundamental 170. rights from which Constitution:

- 1. British
- 2. American
- 3. French
- 4. Russian

171. Human resources include:

- (a) Human knowledge, efficiency and thinking
- (b) Human intelligence, efficiency and hardwork
- (c) Human intelligency, knowledge and efficiency
- (d) knowledge, efficiency and thinking

165. ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਧਾਰਾ 25 ਕਿਸ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦੀ ਹੈ:

- ਧਰਮ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਵਿਤਕਰਾ ਕਰਨਾ 1.
- ਦਹੇਜ਼ ਲੈਣਾ ਅਤੇ ਦੇਣਾ 2..
- ਜਾਤੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਵਿਤਕਰਾ ਕਰਨਾ 3.
- ਮਨੱਖੀ ਤਸਕਰੀ

166. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਨਿਆਂ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਅਲੋਚਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ (i)
- ਸਰਕਾਰੀ ਅਹੁਦੇ ਪਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
- (iii) ਬਰਾਬਰਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
- (iv) ਬਰਾਬਰ ਕੰਮ ਲਈ ਬਰਾਬਰ ਤਨਖਾਹ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਕਮ ਚਣੋ:
- 1. (i), (iii) ਅਤੇ (iv)
- (ii) ਅਤੇ (iii)
- (i) ਅਤੇ (ii)
- (iii) ਅਤੇ (iv)

167. ਕਿਸ ਧਾਰਾ ਅਧੀਨ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਨੂੰ ਹੇਠਲੀਆਂ ਅਦਾਲਤਾਂ ਦੇ ਫੈਸਲਿਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਅਪੀਲ ਸੁਨਣ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਪਾਪਤ ਹੈ:

- ਧਾਰਾ 136
- ਧਾਰਾ 126
- ਧਾਰਾ 135

'ਸਫ਼ਤ ਅਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਸਿੱਖਿਆ' ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅਨਛੇਦ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਹੈ?

- ਅਨਛੇਦ 19
- ਅਨਛੇਦ 19A
- ਅਨਛੇਦ 21A
- ਅਨਛੇਦ 21

169. ਕਿਹੜੀ ਸੋਧ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਪਸਤਾਵਨਾ ਵਿੱਚ ਅਖੰਡਤਾ ਤੇ ਏਕਤਾ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- 44ਵੀਂ ਸੋਧ 1.
- 16ਵੀਂ ਸੋਧ 2.
- 93ਵੀਂ ਸੋਧ
- 42ਵੀਂ ਸੋਧ 4.

170. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ:

- ਇੰਗਲੈਂਡ 1.
- 2. ਅਮਰੀਕਾ
- 3. ਫਰਾਂਸ
- 4. ਰਸ

171. ਮਨੱਖੀ ਸਾਧਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ:

- ਮਨੁੱਖੀ ਗਿਆਨ, ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਸੋਚ
- ਮਨੱਖੀ ਬੱਧੀ, ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਕਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਸਖ਼ਤ
- ਮਨੁੱਖੀ ਬੁੱਧੀ, ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ
- ਗਿਆਨ, ਕਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਸੋਚ

172. Punjab contributed a lot towards the production of wheat in India because of:

- (a) Saffron Revolution
- (b) Green Revolution
- (c) Blue Revolution
- (d) Orange Revolution

173. Tsunamis is a type of sea wave, which may originate from the occurence of:

- (a) Earth guake, valcanoes, land slides
- (b) Earth quake, landslides, breaking of dams
- (c) Volcanoes, Landslides, epidemics
- (d) Earthquake, breaking of dams, avlanches

174. Cereal crops include:

- (a) Rice, Peech, Wheat, Hemp
- (b) Wheat, Rice, Jowar, Vegetables
- (c) Wheat, Oil Seeds, Cocoa, Maize
- (d) Wheat, Rice, Oil Seeds, Pulses

175. Conservation of natural resources in real sense is possible by:

- (a) Optimal use of resources
- (b) Less use of resources
- (c) Use of resources as per needs
- (d) Non-use of some resources

176. Agriculture means:

- (i) Growing of crops
- (ii) Raising of live Stock
- (iii) Running the industries based on agriculture

Select the correct answer:

- (a) (i) and (ii)
- (b) (i) and (iii)
- (c) (i), (ii) and (iii)
- (d) (ii) and (iii)

177. Which State in the largest producer of Bauxite:

- (a) Bihar
- (b) Odisha
- (c) West Bengal
- (d) Arunachal Pradesh

178. Cyclones are the fast blowing winds at the speed of:

- (a) 36 km per hour or more
- (b) Less than 63 km per hour
- (c) 63.3 km per hour or more
- (d) 63 km per hour or more

172. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਣਕ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਯੋਗਦਾਨ ਕਿਸ ਕਰਕੇ ਹੋਇਆ ਹੈ:

- ਕੇਸਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
- ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
- 3. ਨੀਲੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
- 4. ਸੰਤਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ

173. ਸੁਨਾਮੀ ਇੱਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਲਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ:

- ਭਚਾਲ, ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ, ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਖਿਸਕਣ
- ਭੂਚਾਲ, ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਖਿਸਕਣ, ਡੈਮਾਂ ਦੇ ਟੁੱਟਣ
- ਜਵਾਲਾਮੱਖ, ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਖਿਸਕਣ, ਮਹਾਂਮਾਰੀ
- 4. ਭੂਚਾਲ, ਡੈਮਾਂ ਦੇ ਟੁੱਟਣ, ਬਰ ਦੇ ਤੋਦਿਆਂ ਦਾ ਖਿਸਕਣਾ

174. ਅਨਾਜ ਫਸਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- 1. ਚਾਵਲ, ਆੜੂ, ਕਣਕ, ਸਣ
- ਕਣਕ, ਚਾਵਲ, ਜਵਾਰ, ਸਬਜੀਆਂ
- ਕਣਕ, ਤੇਲ ਵਾਲੇ ਬੀਜ, ਕੋਕੋ, ਮੱਕੀ
- 4. ਕਣਕ, ਚਾਵਲ, ਤੇਲ ਵਾਲੇ ਬੀਜ, ਦਾਲਾਂ

175. ਕਦਰਤੀ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਸੰਭਵ ਹੈ:

1 🧥 ਸਾਧਨ ਦੀ ਉਚਿਤ ਅਤੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਤੋਂ

ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ

. ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਤੋਂ

176. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ:

- (i) ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ
- (ii) ਪਸ਼ ਪਾਲਣਾ
- (iii) ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਸਨਅੱਤ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ

ਕ੍ਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- (i) ਅਤੇ (ii)
- 2. (i) ਅਤੇ (iii)
- 3. (i),(ii) ਅਤੇ (iii)
- 4. (ii) ਅਤੇ (iii)

177. ਬਾਕਸਾਈਟ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਉਤਪਾਦਕ ਰਾਜ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- ਬਿਹਾਰ
- 2. ਉਡੀਸ਼ਾ
- ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
- ਅਰਨਾਚਲ ਪਦੇਸ਼

178. ਚੱਕਰਵਾਤ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- 36 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਤੀ ਘੰਟਾ ਜਾਂ ਵੱਧ
- 63 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਤੋਂ ਘੱਟ
- 63.33 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪਤੀ ਘੰਟਾ ਜਾਂ ਵੱਧ
- 63 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪਤੀ ਘੰਟਾ ਜਾਂ ਵੱਧ

179. Total land area under forest in India is:

- (a) About 22.7%
- (b) Less than 27.2%
- (c) More than 22.7%
- (d) About 22.2%

180. Metalic minerals include:

- (a) Chromite, Tungsten, Gypsum
- (b) Dolomite, Thorium, Cobalt
- (c) Chromite, Nickel, Tungsten
- (d) Chromite, Uranium, Bauxite

179. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁਲ ਖੇਤਰਫਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਜੰਗਲਾਂ ਹੇਠ ਹੈ:

- 1. ਤਕਰੀਬਨ 22.7%
- 2. 27.2% ਤੋਂ ਘੱਟ
- 3. 22.7% ਤੋਂ ਵੱਧ
- 4. ਤਕਰੀਬਨ 22.2%

180. ਧਾਤੂ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਕਰੋਮਾਈਟ, ਟੰਗਸਟਨ, ਜਿਪਸਮ
- ਡੋਲੋਮਾਈਟ, ਬੋਰੀਅਮ, ਕੋਬਾਲਟ
- 3. ਕਰੋਮਾਈਟ, ਨਿੱਕਲ, ਟੰਗਸਟਨ
- ਕਰੋਮਾਈਟ, ਯੂਰੇਨੀਅਮ, ਬਾਕਸਾਈਟ

