	AG-15
Register No.	Answer Booklet Sl. No.
AGRICUL	TURE
Time: 3 Hours	Maximum Marks : 100
candidature. 2) Please answer all the 3) Please answer all the	result in cancellation of your
PART -	- A
Answer all the 20 questions on the first pag	e of the answer booklet. (20×1=20)
Choose the correct answer among the choice	es.
,	e following vegetable crops ? Tomato French bean
•	y of Thiamin /itamin-C
	engineering DNA Replicase .igase
, .	ant ? soptera Coleoptera
	Zn deficiency Rhizoctonia solani

6. Which of the following is a commercial method of propagation in Mango?

b) T-budding

d) Hard wood cutting

P.T.O.

a) Sword suckers

c) Veneer grafting

7.	The insecticide pr a) Capsicin c) Aldrin	operty present in N	eem is due to b) Theimine d) Azadirachtin		
8.	Which of the folloga) Pome c) Pepo	wing is the fruit type	e in Citrus ? b) Hesperidium d) Berry		
9.	Which of the follo	wing is not a C ₃ pla b) Wheat	nt ? c) Maize	d) Soya bean	
10.	The term Green F a) William Gadd c) M. S. Swamin	Revolution was coin athan	ed by b) Norman E. Bor d) Yuan Long Pin	_	
11.	. 'Circular patches of drying' is a charactine insect pest in Rice crop?a) Leaf folderc) Green leaf hopper		cteristic symptom of which of the following b) Brown plant hopper d) Ear head bug		
12.	Which of the folloga) Rhizobium c) Nitrobacter	wing is a free living	N ₂ fixing bacteria (b) Azotobacter d) Nitrosomonas	?	
13.	Recommended ra a) 9:3:1	atio of NPK for crops b) 4:2:1	s is c) 3:2:1	d) 2:1:1	
14.	The 'water require a) Rice c) Sugarcane	ement is highest to	grow' among the fo b) Wheat d) Finger millet	ollowing field crops is	
15.	Which among the a) Orobanche	following is a comp b) Striga	olete stem parasite c) Cuscuta	? d) Rafflesia	
16.	India is divided in a) 12	to how many Agro b) 8	climatic zones ? c) 21	d) 15	
17.	The seed of which a) Groundnut c) Green gram	among the followir	ng crops has highes b) Chickpea d) Soya bean	st protein percentage?	
18.	Practice of taking a) Inter cropping c) Ratooning	the second crop fro	om the previous on b) Mulching d) Crop rotation	e is known as	



19. Jagannath variety of Rice was develo	pped by method of Breeding.
a) Pedigree method	b) Bulk method
c) Pureline selection	d) Mutation breeding
20. The institute MANAGE is located at	
a) Jaipur	b) Delhi
c) Bangalore	d) Hyderabad

PART - B

(All questions are compulsory. Each question carries 4 marks) – 20 marks.

- 21. Write short notes on any two of the following.
 - a) Factors of production
 - b) Krishi Vigyan Kendra
 - c) Method Demonstration.
- 22. Write short notes on **any two** of the following.
 - a) Germplasm conservation
 - b) Seed dormancy
 - c) Back cross method of breeding.
- 23. Write short notes on **any two** of the following.
 - a) Methods of lawn raising
 - b) Features of formal garden
 - c) Principles of landscaping.
- 24. Write short notes on **any two** of the following.
 - a) Agroforestry
 - b) Climate change
 - c) Sustainable agriculture.
- 25. Write short notes on **any two** of the following.
 - a) Biological N₂ fixation
 - b) Drip irrigation
 - c) Crop rotation.

PART - C

(All questions are compulsory. Each question carries 12 marks) – 60 marks.

- 26. a) What is male sterility? Discuss different types of male sterility and its role in the improvement of crop plants.
 - b) Describe briefly the mechanism of self-incompatibility and its role in the improvement of crop plants.

OR



- a) What are mutations? How do they occur? Comment upon the significance of induced mutations for improving crops of economic importance.
- b) What is isolation distance? Describe its need in seed production of different crops.
- 27. How does the nitrogen become available to plants when urea is applied to soil? Briefly write on nitrogen use efficiency under submerged paddy conditions.

OR

Write in tabular form seed rate, sowing time, fertilizer schedule, irrigation management and average yield of cotton, chickpea, sugarcane and maize crops for higher production.

28. What are the various types of farm budgeting? What methods of budgeting is recommended when change in activity under study does not affect farm organization vitally and why?

OR

What is farm planning? Discuss the principal characteristics of a good farm plan. How is it helpful in farm operation to Indian farmers?

- 29. a) Define a growth regulator. Discuss the physiological effect of Gibberellins in plants.
 - b) Discuss about glycolate metabolism and photorespiration.

OR

- a) Write on tissue culture and its application in modern agriculture.
- b) Give the varieties recommended, methods of propagation, package of practices and yield per hectare for the following:
 - i) Banana
 - ii) Guava
 - iii) Mango.
- 30. a) Describe the principles and limitations of dryland farming. Suggest suitable technologies based on watershed management to enhance crop production under such conditions.

OR

b) The introduction of high yielding and hybrid varieties of crops has brought about a revolution in Indian agriculture. Comment on this. What measures would you suggest to sustain the green revolution in the country?



ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100 ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

1) ನಿಮ್ಮ **ಮೊಬೈಲ್** ಮತ್ತು **ಕ್ಯಾ ಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಗಳನ್ನು** ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಗೆ ತರಬಾರದು. ಸೂಚನೆಗಳು : ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

- 2) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ **ಮೂವತ್ತು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಿ.
- 3) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ **ಸೂಚಿಸಲಾದಂತೆ** ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- 4) ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ .

ಭಾಗ – ಎ

ಮೊದಲ 20 ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಪುಟದಲ್ಲಿಯೆ ಬರೆಯಿರಿ: $(20 \times 1 = 20)$ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

- 1. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ 'ಅರ್ಕ ರಕ್ಷಕ್' ಒಂದು ತಳಿಯಾಗಿದೆ ?
 - a) ಬದನೆ
- b) ಟೊಮ್ಯಾಟೊ
 - c) ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ d) ಹುರುಳಿ

- 2. 'ರಿಕೆಟ್ಸಿಯ'ಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೊರತೆ ಕಾರಣ
 - a) ವಿಟಮಿನ್-ಎ b) ಥಿಯಾಮಿನ್ c) ವಿಟಮಿನ್-ಡಿ d) ವಿಟಮಿನ್-ಸಿ

- 3. ವಂಶಿಕ (ಜೆನೆಟಿಕ್) ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಣ್ವಿಕ ಕತ್ತರಿ (ಮಲೆಕ್ಯುಲರ್ ಸಿಸರ್ಸ್) ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - a) ರಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಷನ್ ಎಂಡೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೆಸಸ್ b) ಡಿಎನ್ಎ ರೆಪ್ಲಿಕೇಸ್ c) ಡಿಎನ್ಎ ಪೋಲಿಮೆರೆಸ್ d) ಲೈಗೇಸ್

c) ಡಿಎನ್ಎ ಪೋಲಿಮೆರೆಸ್

- d) ಲೈಗೇಸ್
- 4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೀಟಸಮೂಹಕ್ಕೆ Bt ಕಾಟನ್ ನಿರೋಧಕವಾಗಿದೆ?
 - a) ಡಿಪ್ರೆರ
- b) ಐಸೊಪ್ರೆರ
- c) ಲೆಪಿಡೋಪ್ರರ d) ಕೋಲಿಯೋಪ್ರರ
- 5. ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಖೈರ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 - a) ಸಾರೋಕ್ಲೇಡಿಯಂ ಒರೈಜ್
- b) Zn ಕೊರತೆ

c) Fe ಕೊರತೆ

- d) ರೈಜೊಕ್ಟೋನಿಯ ಸೊಲಾನಿ
- 6. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾವು ಪುನರುತ್ಪತ್ತಿಯ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಪದ್ದತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 - a) ಸ್ವಾರ್ಡ್ ಸಕ್ಕರ್ಸ್

b) ಟಿ-ಬೀಜಾಂಕುರ (ಬಡ್ಡಿಂಗ್)

c) ವಿನಿಯರ್ ಕಸಿ

- d) ಗಟ್ಟಿಮರ ತುಂಡರಿಸುವಿಕೆ (ಕಟಿಂಗ್)
- 7. ಬೇವಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೀಟ ನಾಶಕ ಗುಣ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶದ ಕಾರಣದಿಂದ
 - a) ಕ್ಯಾಪ್ಪಿಸಿನ್

b) ಥಿಮೀನ್

c) ಆಲ್ಡ್ರನ್

d) ಅಜ್ಞಾಡಿರೆಕ್ಕಿನ್

8.	'ಸಿಟ್ರಸ್'ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿ	ನ ಯಾವುದು ಹಣ್ಣಿನ ವಿಧಾ	ವಾಗಿದೆ ?	
	a) ಪೋಮ್	63	b) ತೊಳೆ ಹಣ್ಣು (ಹೆಸ್ಪೆ	ರಿಡಿಯಂ)
	c) ಪೇಪೊ		d) ಬೆರಿ	,
0).	,	
9.	ಈ ಕೆಳಗಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದ	•	\	1) -9
	a) ಭತ್ತ	b) ಗೋಧಿ	c) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	d) ಸೋಯ ಬೀನ್
10.	''ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ'' ಶಬ್ದದ	ರ ಜನಕ		
	a) ವಿಲಿಯಂ ಗ್ಯಾಡ್		b) ನಾರ್ಮನ್ ಬಾಲಾಣ	-
	c) ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿ	ನಾಥನ್	d) ಯುಅನ್ ಲಾಂಗ್	ಪಿಂಗ್
11.	'ಶುಷೀಕರಣದ ವರ್ತು	ಲ ತೇಪೆಗಳು'' (ಸರ್ಕ್ಸುಲರ	್ ಪ್ರಾಚಸ್ ಆಪ್ ಡೆ ಯಿ	ಂಗ್) ಎಂಬುವುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ
		ುಕೀಟದ ಗುಣಸ್ವಭಾವದ <u>(</u>		, .
	a) ಲೀಫ್ ಫೋಲ್ಡರ್	చ .	್ಲ b) ಬ್ರೌನ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಹ	ಾಪರ್
	c) ಗ್ರೀನ್ ಲೀಫ್ ಹಾ	ಪರ್	d) ಇಯರ್ ಹೆಡ್ ಬಗ	
12			ಂದ ಕಿಂಡಿಯರು ಆಡಿದುತ್ತ	ર ૧
12.		ಫ್ರೀ ಲಿವಿಂಗ್ N ₂ ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್	_	
	a) ರೈಝೋಬಿಯಂ		b) ಅಜೊಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್	
	c) ನೈಟ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್		d) ನೈಟ್ರೋಸೊಮೋನಾ)A*
13.	ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಿತ NP	K ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಇದಾಗಿದೆ		
	a) 9:3:1	b) 4:2:1	c) 3:2:1	d) 2:1:1
14.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳ	ಸಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಅತಿ ಹೆಚ್ <mark>ಕ</mark>	್ಷ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರು	ುವುದು ಇದ ಕ್ಕೆ
	a) පදු			d) ನವಣೆ (ಫಿಂಗರ್ ಮಿಲ್ಲಿಟ್)
15.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿಯ	ಾವುದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾಂಡ		
	a) ಒರೋಬಾಂಶ್		c) ಕಸ್ತಟ	ತ್ತ : d) ರ್ಯಾಫ್ಲೇಸಿಯ
4.0		95	ŭ	a) 35m
16.	w 0	ಸವಾಮಾನ ವಲಯಗಳಾಗಿ	∞ ∞ −	D 4-
	a) 12	b) 8	c) 21	d) 15
17.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರ	ಯಾವುದರ ಬೀಜ ಅತಿ ಹೆಚ	ಕ್ಕು ಪ್ರತಿಶತ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಹ <u>ೆ</u>	ಾಂದಿದೆ ?
	, ,	b) ಚಿಕ್ಪೀ (ಕಡಲೆ)	ω -	d) ಸೋಯ ಬಿನ್
18.	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಎ	ರಡನೆಯ ಬೆಳೆ ತೆಗೆಯುವ	ಅಬ್ಲಾಸಕೆ ಹೀಗೆನುತ್ತಾರೆ	
		ಯುವುದು (ಇಂಟರ್ ಕ್ರಾಪಿ	0 0 -(=	
	b) ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕ		,)	
	- ω	್ತ ಬಿಡುವುದು (ರಟೂನಿಂಗ	₹)	
	d) ಬೆಳೆ ಪರಿಕ್ರಮಣ (•	•)	
	١, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵, ۵,			

- 19. ಅಕ್ಕಿಯ 'ಜಗನ್ನಾಥ್' ತಳಿಯನ್ನು ಈ ತಳಿಬೆಳೆಸುವಿಕೆ ಪದ್ದತಿಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು
 - a) ವಂಶಾವಳಿ (ಪೆಡಿಗ್ರಿ) ಪದ್ಧತಿ
 - b) ಸಗಟು (ಬಲ್ಕ್) ಪದ್ಧತಿ
 - c) ಶುದ್ಧ ತಳಿ (ಪ್ರ್ಯಾರ್ ಲೈನ್) ಆಯ್ಕೆ ಪದ್ಧತಿ
 - d) ಪರಿವರ್ತನೆ ತಳಿಬೆಳೆಸುವಿಕೆ (ಮ್ಯುಟೇಶನ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್) ಪದ್ದತಿ
- 20. MANAGE ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
 - a) ಜೈಪುರ

b) ದೆಹಲಿ

c) ಬೆಂಗಳೂರು

d) ಹೈದರಾಬಾದ್

ಭಾಗ – ಬಿ

ಸೂಚನೆಗಳು: ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಕಡ್ಡಾಯ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಅಂಕಗಳು.

20

- 21. ಕೆಳಗಿನವುದರಲ್ಲಿ **ಯಾವುದೇ ಎರಡಕ್ಕೆ** ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:
 - a) ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಂಗತಿಗಳು
 - b) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
 - c) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ದತಿ.
- 22. ಕೆಳಗಿನವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:
 - a) ಜರ್ಮ್ ಪ್ಲಾಸಂ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - b) ಬೀಜ ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆ
 - c) ತಳಿಸಾಕಣೆಯ ಬ್ಯಾಕ್ ಕ್ರಾಸ್ ಪದ್ಧತಿ
- 23. ಕೆಳಗಿನವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ಗ ಟಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:
 - a) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಪದ್ಧತಿ
 - b) ವಿಧ್ಯುಕ್ತ ಉದ್ಯಾನವನದ ಲಕ್ಷಣಗಳು
 - c) ಭೂದೃಶ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ (ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ಕೇಪಿಂಗ್) ನಿಯಮಗಳು
- 24. ಕೆಳಗಿನವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:
 - a) ಆಗ್ರೋಫಾರೆಸ್ಟ್ರಿ(ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ)
 - b) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ
 - c) ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷ್ಟಿ
- 25. ಕೆಳಗಿನವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ಗ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:
 - a) ಜೈವಿಕ N₂ ಫಿಕ್ಸೇಶನ್
 - b) ಹನಿ ನೀರಾವರಿ
 - c) ಬೆಳೆ ಆವರ್ತನ



ಭಾಗ – ಸಿ

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಕಡ್ಡಾಯ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 12 ಅಂಕಗಳು.

60

- 26. a) ಪುರುಷ ಬಂಜೆತನ ಎಂದರೆ ಏನು ? ಪುರುಷ ಬಂಜೆತನದ ಹಲವು ವಿಧಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಫಸಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - b) ಸ್ವ-ಅಸಾಮರಸ್ಯ (ಸೆಲ್ಫ್-ಇನ್ ಕಂಪ್ಯಾಟಿಬಿಲಿಟಿ)ದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ಫಸಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

- a) ಪರಿವರ್ತನೆಗಳೆಂದರೇನು ? ಅವುಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ ? ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯದ ಫಸಲುಗಳ ಸುಧಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೇರಿತ ಪರಿವರ್ತನೆಗಳ (ಇಂಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಮ್ಯುಟೇಶನ್ಸ್) ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿಮರ್ಶಿಸಿ. ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣ ಅಂತರ (ಐಸೊಲೇಶನ್ ಡಿಸ್ಟನ್ಸ್) ಎಂದರೇನು ? ವಿಭಿನ್ನ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 27. ಮಣ್ಣಿಗೆ ಯೂರಿಯಾವನ್ನು ಬೆರೆಸಿದಾಗ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೈಟ್ರೋಜೆನ್ ಹೇಗೆ ಪ್ರಾಪ್ತವಾಗುತ್ತದೆ? ಭತ್ತದ ಮುಳುಗಡೆ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜೆನ್ ಬಳಕೆಯ ಫಲಕಾರಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಬೀಜ ದರ, ಬಿತ್ತುವ ಸಮಯ, ಗೊಬ್ಬರ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ, ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ, ಕಡಲೆ, ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಬೆಳೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

28. ಫಾರ್ಮ್ ಬಜೆಟಿಂಗ್ ನವಿಭಿನ್ನವಿಧಗಳಾವುವು ? ಅಧ್ಯಯನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಫಾರ್ಮ್ ಸಂಘಟನೆಯ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷವಾದ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರದಿದ್ದಾಗ ಯಾವ ವಿಧಗಳ ಬಜೆಟಿಂಗ್ ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ? ಯಾಕೆ ?

ಅಥವಾ

ಫಾರ್ಮ್ ಪ್ಲ್ಯಾನಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ? ಒಳ್ಳೆಯ ವ್ಯಾವಸಾಯಿಕ ಜಮೀನಿನ ಯೋಜನೆಯೊಂದರ ಮುಖ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಭಾರತೀಯ ರೈತರಿಗೆ ಇದು ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ?

- 29. a) ಪೈರುಬೆಳೆಯ ನಿಯಂತ್ರಕವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಬ್ಬೆರೆಲಿನ್ಸ್ ನ ಶಾರೀರಿಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
 - b) ಗೈಕೊಲೇಟ್ ಮೆಟಬೊಲಿಸಂ ಮತ್ತು ಫೋಟೋರೆಸ್ಪಿರೇಶನ್ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.

ಅಥವಾ

- a) ಜೀವಕೋಶ ಸಂಗೋಪನೆ (ಟಿಶ್ಶೂ ಕಲ್ಚರ್) ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿಗೆ ಇದರ ಅನ್ವಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ, ಶಿಫಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವೈವಿಧ್ಯಗಳು, ಉತ್ಪತ್ತಿ ವಿಧಾನಗಳು, ಆಚರಣೆಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಮತ್ತು ಹೆಕ್ಟೇರೊಂದಕ್ಕೆ ಫಸಲು ಇವುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
 - i) ಬಾಳೆಹಣ್ಣು
- ii) ಪೇರಳೆ
- iii) ಮಾವು
- 30. a) ಶುಷ್ಕ ಭೂಮಿ ಕೃಷಿಗಾರಿಕೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಇಂಥ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.

ಅಥವಾ

b) ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯಗಳನ್ನು ಚಾಲ್ತಿಗೊಳಸಿರುವುದು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿರಂಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನೇ ಉಂಟುಮಾಡಿದೆ. ಇದರ ಮೇಲೆ ಟೀಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಸಿರುಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತೀರಿ ?

	BO-15
Register No.	Answer Booklet Sl. No.
BOTANY	
Time : 3 Hours	Max. Marks: 100
Instructions: 1) Please keep your mobile phor Failure to do so can result in can 2) Please answer all the question 3) Please answer all the questions booklet. No extra answer shee	ncellation of your candidature. s to the point. within the supplied answer
PART – A	
Answer 20 questions on the first page of the answer b	ooklet. (20×1=20)
The dye 'litmus', an acid base indicator in laboratory,	is obtained from the lichen
The virus consist of a DNA conphages but with a simple tail.	taining head like that of T
3. Name the type of mycotoxin that is produced by Ası	pergillus species.
During winter, Reindeer and Caribou supplement the and willow twigs with fructicose soil lichens namely	_
The phenomenon of the separation of plant parts from injury is called	om the parent plant without
6. Name the phytohormone which is a primary regulato in water stressed plants.	r of the stomatal apparatus
7 deficiency always leads to a drop in acid in the plants	n concentration of ascorbic
8. The asymmetrical distribution of radiocarbon in gluc photosynthesis is known as the	



9.	In Marchantia, each group of archegonia is protected by a
10.	The UAA, UAG and UGA codons are called
11.	Calvin and Benson obtained evidence that the five carbon compound is the initial acceptor of CO ₂ molecule.
12.	Name the pollutant which has affinity with calcium, get accumulated in bones and cause knock knee syndrome.
13.	Write the two important publications of Linnaeus.
14.	Alstonia scholaris is a small ornamental tree used for treatment of diarrhea and dysentery. Which family does it belong to ?
15.	What is the economic importance of Asteracantha longifolia?
16.	What is deplasmolysis?
17.	What is the causal organism for black stain rust of wheat?
18.	Name the scientists who received Noble Prize for the discovery of protein synthesis mechanism in virus in 1965.
19.	Name any three tiger reserves in Karnataka.
20.	In a marriage between a normal vision male and a color blind female, all F ₁ sons would have vision and all F ₁ daughters would have vision.
	PART – B (Section – I)
Wri	te short notes on any five of the following: (5×4=20)
21.	Phytoalexins
22.	Isidia

- 23. Bacteriophages
- 24. Viroids
- 25. Tyloses
- 26. Guttation
- 27. Periderm.

(Section - II)

Write an essay on any five of the following:

 $(5 \times 12 = 60)$

- 28. Describe the common anomalies in the secondary growth of dicotyledonous stem.
- 29. Write differences between $C_{_{3}}$ and $C_{_{4}}$ plants.
- 30. Compare between mitosis and meiosis.
- 31. Protein synthesis.
- 32. Vernalisation and its practical application.
- 33. Give comparative account of internal structure of dorsiventral, isobilateral and centric types of leaves.
- 34. What is citrus canker? Describe the causal organism, etiology of the pathogen, disease cycle and control measures of the disease.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

- **ಸೂಚನೆಗಳು**: 1) ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ **ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್** ಮತ್ತು **ಇತರೆ** ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ದೂರವಿಡಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಹಾಗೇ ಮಾಡದೇ ಇದ್ದಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ತನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವಿರಿ.
 - 2) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಆಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟೇ ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - 3) ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಭಾಗ – ಎ

ಮೊ	ಾದಲ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಪುಟದಲ್ಲಿಯೇ ಬರೆಯಿರಿ : (20×1=20)
1.	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಬಣ್ಣದ 'ಲಿಟ್ಮಸ್' ಕಾಗದವನ್ನು ಕಲ್ಲು ಹೂವಿನಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
2.	ವೈರಸ್ನ ಡಿಎನ್ಎ 'T' ಫೇಜಸ್ ಅನ್ನು ಹೋಲುವ ತಲೆಯನ್ನು, ಜೊತೆಗೆ ಸಣ್ಣ ಬಾಲವನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ.
3.	ಆಸ್ಪೆರ್ಜಿಲ್ಲಸ್ನಿಂದ ಯಾವ ವಿಧದ ಮೈಕೋಟಾಕ್ಸಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಹೆಸರಿಸಿ.
4.	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹಿಮಸಾರಂಗ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಹಿಮಸಾರಂಗಗಳು ಜೊಂಡು ಮತ್ತು ವಿಲ್ಲೊ ಮರ ಎಳೆಯ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಫ್ರೂಕ್ಟಿಕೋಸ್ ಇರುವ ಮತ್ತು
	ಕಲ್ಕುಹೂವುಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುತ್ತದೆ.



5.	ಹಾನಿ (ಗಾಯ)ಯಾಗದಂತೆ ಮೂಲ ಗಿಡದಿಂದ, ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
6.	ನೀರು ತುಂಬಿದ ಎಲೆಗಳ ಹೊರಪದರದಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಕವಾದ ಫೈಟೋಹಾರ್ಮೋನ್ ಅನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
7.	ಕೊರತೆಯು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆ್ಯಸ್ಕೊರ್ರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ನ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
8.	ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯ ವೇಳೆ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧವಾದ ಅಸಮಾನವಾದ ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಬನ್ ನ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
9.	ಮಾರ್ಚೆನಿಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಆರ್ಕಿಗೋನಿಯಾ ಗುಂಪನ್ನುರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
10.	UAA, UAG ಮತ್ತು UGA ಕೋಡಾನುಗಳನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
11.	ಕ್ಯಾಲ್ವಿನ್ ಮತ್ತು ಬೆನ್ಸನ್, ಐದು ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ನ ಸಂಯೋಗವಾಗಬಲ್ಲ ಕಣಗಳೆಂದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುವ ಕಣಗಳು.
12.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ನಿಂದ ಆಕರ್ಷಿತವಾಗಬಲ್ಲ, ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ನಾಕ್ ನೀ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಲ್ಲ ಮಲಿನಕಾರಕವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
13.	ಲಿನ್ನಾಯೆಸ್ ನ ಎರಡು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
14.	ಆಲಸ್ಟಾನಿಯ ಸ್ಕೊಲಾರಿಸ್ ಎಂಬ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮರವನ್ನು ಅತಿಸಾರ ಮತ್ತು ಬೇಧಿಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮರ ಯಾವ ಸಸ್ಯಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು ?
15.	ಆಸ್ಟೆರಾಕ್ಯಾಂಥಾ ಲೊಂಗಿಫೋಲಿಯಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವವೇನು ?

- 16. ಡಿಪ್ಲಾಸ್ಮೋಲಿಸಿಸ್ ಎಂದರೇನು ?
- 17. ಗೋಧಿಗೆ ತಗುಲುವ ಕಪ್ಪು ಕಲೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಜೀವಿ ಯಾವುದು ?



- 18. ವೈರಸ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಿಂಥಸಿಸ್ ನಡೆಯುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು 1965 ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 19. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಹುಲಿಗಳ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 20. ಸಹಜವಾದ ದೃಷ್ಟಿಯುಳ್ಳ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಬಣ್ಣಗುರುಡು ಇರುವ ಹೆಣ್ಣು ಮದುವೆಯಾದರೆ, ಹುಟ್ಟುವ ಎಲ್ಲಾ F_1 ಗಂಡುಮಕ್ಕಳು_____ ಎಲ್ಲಾ F_1 ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು_____ ದೃಷ್ಟಿಯುಳ್ಳವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಭಾಗ – ಬಿ

(ವಿಭಾಗ – I)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:

 $(5 \times 4 = 20)$

- 21. ಫೈಟೋಅಲೆಕ್ಸಿನ್ಸ್
- 22. ಇಸಿಡಿಯಾ
- 23. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯೋಫೇಜಸ್
- 24. ವೈರಾಯಿಡ್ಸ್
- 25. ಟೈಲೋಸಸ್
- 26. ಗಟ್ಟೇಷನ್
- 27. ಪರಿಡರ್ಮ್.

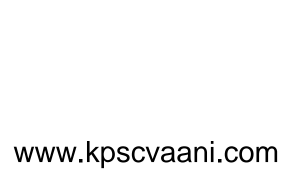
(ವಿಭಾಗ – II)

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದಕ್ಕೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ:

 $(5 \times 12 = 60)$

- 28. ದ್ವಿದಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಕಾಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅಸಮಂಜಸ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 29. C_3 ಮತ್ತು C_4 ಸಸ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

- 30. ಮೈಟೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಮಿಯೋಸಿಸ್ಗಳ ಹೋಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 31. ಪ್ರೋಟೀನ್ ಸಿಂಥಸಿಸ್.
- 32. ಬೀಜಗಳ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅದರ ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 33. ಡಾರ್ಸಿವೆಂಟ್ರಲ್, ಐಸೋಬೈಲ್ಯಾಟರಲ್ ಮತ್ತು ಸೆಂಟ್ರಿಕ್ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಒಳರಚನೆಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 34. ಸಿಟ್ರಸ್ ಕ್ಯಾಂಕರ್ ಎಂದರೇನು ? ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಜೀವಕಣ, ರೋಗಾಣುವಿನ ರೋಗನಿಧಾನ ಕ್ರಿಯೆ, ರೋಗದ ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.



CH-15

Answer Booklet Sl. No.	

CHEMISTRY

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

Instructions: 1) Please keep your mobile phone and other gadgets away. Failure to do so can result in cancellation of your candidature.

- 2) Please answer **all** questions to the point.
- 3) Please answer all the questions within the supplied answer booklet. No extra answer sheet will be supplied.

PART - A

Please answer the twenty questions on page 1 of answer booklet by writing the answer (option) that you find to be most accurate. (1 mark each)

1.	What is the radius of the 3	3rd orbit of Hydrogen	atom, if r_0	is the Bohr's	radius ?
	a) 3r ₀	b) 5r ₀			

c) 7r₀

d) 9r_a

2. What is the correct order of electronegativity of following elements?

- a) Al, Si, P, S
- b) P, Si, Al, S
- c) S, P, Si, Al
- d) S, P, Al, Si

3. Which of the following is not correct?

- a) A sigma bond is weaker than a Pai bond
- b) A sigma bond is stronger than a Pai bond
- c) A double bond is stronger than a single bond
- d) A double bond is shorter than a single bond

- 4. In the coordination compound, $K_4[Ni(CN)_4]$, the oxidation state of Ni is
 - a) -1
 - b) 0
 - c) +1
 - d) +2
- 5. During isothermal expansion of an ideal gas, its
 - a) internal energy increases
 - b) enthalpy decreases
 - c) enthalpy remains unaffected
 - d) enthalpy reduces to zero
- 6. For the reaction, $3A \rightarrow 2B$, rate of reaction $\frac{+d(B)}{dt}$ is equal to
 - a) $-\frac{3}{2}\frac{d(A)}{dt}$
 - b) $-\frac{2}{3}\frac{d(A)}{dt}$
 - c) $-\frac{1}{3}\frac{d(A)}{dt}$
 - d) $+2\frac{d(A)}{dt}$
- 7. On the electrolysis of aqueous solution of sodium sulphate, on cathode we get
 - a) Na
 - b) H₂
 - c) SO₂
 - d) SO_3

- 8. The mass deposited at an electrode is directly proportional to
 - a) atomic weight
 - b) equivalent weight
 - c) molecular weight
 - d) atomic number

Fill in the blanks:

9. The time required for the decomposition of 99.9% fraction of 1st order reaction is _____ to that of its half life.

-3-

- 10. In Joule Thomson effect, gas is allowed to expand _____ from high pressure to a low pressure.
- 11. The work obtained in isothermal reversible expansion of an ideal gas is ______ than that in adiabatic expansion.
- 12. In coordination complex, the negative groups or neutral molecules attached to the central atom is termed as ______
- 13. Esterification involves the removal of _____ from alcohol and _____ from acid.
- 14. What is the proper sequence of the reagent in Hofmann's degradation reaction?
 - a) Br₂, KOH, H₂O
 - b) KOH, Br₂, H₂O
 - c) H₂O, KOH, Br₂
 - d) None of the above
- 15. Enzymes are made up of
 - a) edible proteins
 - b) proteins with specific structure
 - c) nitrogen containing carbohydrates
 - d) carbohydrates



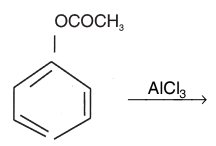
- 16. Which of the following gives white precipitate when boiled with alcoholic silver nitrate?
 - a) Carbobenzene
 - b) Benzyl chloride
 - c) Alkyl chloride
 - d) Vinyl chloride
- 17. Which of the following compounds will not form a silver mirror with Tollen's reagent?
 - a) R.CHO
 - b) Ar · CHO
 - c) CH₃CO·R
 - d) RCH OH COR
- 18. On Vigorous oxidation by permanganate solution $(CH_3)_2$ $C = CH CH_2 CHO$ gives

$$\begin{array}{c} \text{OH OH} \\ \mid \quad \mid \\ \text{a) } \text{CH}_3 - \text{C} \quad - \text{CH} - \text{CH}_2 \text{CH}_3 \\ \mid \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

b)
$$CH_3$$
 COOH + CH_3CH_2COOH

d)
$$CH_3$$
 $C = O + CH_3CH_2CHO$

19. Complete



20. An ether is more volatile than an alcohol having the same molecular formula.

This is due to

- a) Dipolar character of ether
- b) Alcohol having resonance structures
- c) Inter-molecular Hydrogen bonding in ethers
- d) Inter-molecular hydrogen bonding in alcohols

PART – B

Answer **all** questions. **Each** questions carries **4** marks.

 $(5 \times 4 = 20)$

21. Explain any four of the following:

- i) Why separation of one element of lanthanides from another lanthanide is a difficult task?
- ii) What are the factors that influence the ionization energy?
- iii) Explain Heisenberg uncertainty principle and show that electron can not be described in the Hydrogen atom as moving in the fixed orbit.
- iv) Explain Pauli's exclusion principle and state number of orbitals and electron in each subshell (s, p, d and f).
- v) Explain how electronegativity of atoms depends on size and nearly filled shells of electrons.

22. Attempt any four:

- i) Explain the lattice energy of NaCl by using Born-Haber cycle.
- ii) Use Hybrid atomic orbitals to explain the bonding in N₂.
- iii) Explain 2nd law of thermodynamics. What is the change in Enthalpy of a reversible process?
- iv) Free energy is defined as G = H TS, obtain the expression dG = VdP SdT.
- v) Explain the statement "The important factors in haemoglobin acting as an oxygen carrier is the reversibility of the process".
- 23. Explain the collision theory of gaseous reaction.

OR

Explain how catalysis works with examples of homogeneous, heterogeneous and enzyme catalysis.

24. Explain the theory of orientation with example of para, meta and ortho attack.

OR

Discuss the effect of halogenation on electrophilic aromatic substitution.

25. Describe the mechanism of Hofmann degradation of amides.

OR

Explain the mechanism of aldol condensation.

PART - C

Answer **all** questions. **Each** question carries **12** marks.

 $(12 \times 5 = 60)$

26. Derive Nernst Equation and state its significance.

OR

Discuss the enantiomers and optical activity. What is chiral center?

27. How do you classify monosaccharides? Write the stereoisomer of (+) glucose.

-7-

OR

Write down the configuration of natural amino acid. Discuss animation of α -halo acids of synthesizing amino acids.

28. Explain 4n + 2 rule of aromaticity with examples.

OR

Discuss the SN1 reaction mechanism describing the role of solvent and ion-dipole bonds.

- 29. Summarize basic IUPAC rules for systematic naming of coordination compounds.

 Name the following compound using IUPAC nomenclature.
 - i) $[Co(NH_3)_6] Cl_3$
 - ii) $Co[Cl(NH_3)_5]^{2+}$
 - iii) $\left[Cd \left(SCN \right)_4 \right]^{2+}$.

OR

Discuss the magnetism of coordination compounds. Draw a schematic diagram of energy levels of d¹ complexes by showing splitting of energy levels of d orbitals.

30. What is denaturation? What is peptic chain and side chain? Give an account of secondary structures of proteins.

OR

Explain Hydrogen spectrum with the help of Bohr theory. Write an expression of energy of an electron in Hydrogen atom in nth orbit. Give the limitation of Bohr's theory.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

- ಸೂಚನೆಗಳು: 1) ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ದೂರವಿರಿಸಿ. ಹೀಗೆ ಮಾಡದಿರುವುದು ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವ ರದ್ದಾಗಬಹುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.
 - 2) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
 - 3) ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಭಾಗ – ಎ

ಮೊದಲ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನೀವು ಅತೀ ನಿಖರ ಎಂದು ಭಾವಿಸುವ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಪುಟದಲ್ಲಿಯೇ ಬರೆಯಿರಿ. (ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಅಂಕ)

- 1. r_o ಬೋರ್ಗ್ಸ್ ರೇಡಿಯಸ್ (ತ್ರಿಜ್ಯ) ಆದರೆ, ಹೈಡ್ರೊಜನ್ ಪರಮಾಣುವಿನ ತೃತೀಯ ಪರಿಭ್ರಮಣದ ರೇಡಿಯಸ್ (ತ್ರಿಜ್ಯ) ಎಷ್ಟು ?
 - a) 3r₀
 - b) 5r₀
 - c) $7r_0$
 - d) 9r₀
- 2. ಕೆಳಗಿನ ಮೂಲಧಾತುಗಳ ವಿದ್ಯುದೃಣತೆಯ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ ಯಾವುದು?
 - a) Al, Si, P, S
 - b) P, Si, Al, S
 - c) S, P, Si, Al
 - d) S, P, Al, Si
- 3. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ?
 - a) ಒಂದು ಸಿಗ್ಮಾ ಬಾಂಡ್ ಒಂದು ಪೈ ಬಾಂಡ್ ಗಿಂತ ದುರ್ಬಲ
 - b) ಒಂದು ಸಿಗ್ಮಾ ಬಾಂಡ್ ಒಂದು ಪೈ ಬಾಂಡ್ ಗಿಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ
 - c) ಒಂದು ದ್ವಿಗುಣ ಬಾಂಡ್ ಒಂದು ಏಕ ಬಾಂಡ್ ಗಿಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ
 - d) ಒಂದು ದ್ವಿಗುಣ ಬಾಂಡ್ ಒಂದು ಏಕ ಬಾಂಡ್ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದು

4. ಸಹಯೋಜನ (ಕೋಆರ್ಡಿನೇಶನ್) ಸಂಯುಕ್ತ $K_4[Ni(CN)_4]$ ದಲ್ಲಿ Ni ಆಕ್ಸಿಡೇಶನ್ ಸ್ಥಿತಿಯು

-9-

- a) -1
- b) 0
- c) +1
- d) +2

5. ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವೊಂದು ಸಮತಾಪೀಯ (ಐಸೋತರ್ಮಲ್) ಹಿಗ್ಗುವಾಗ, ಇದರ

- a) ಆಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- b) ಶಾಖಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- c) ಶಾಖಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ
- d) ಶಾಖಪ್ರಮಾಣವು ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ

6. $3A \to 2B$ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆ (ರಿಆ್ಯಕ್ಷನ್)ಗೆ, ಬದಲಾವಣೆ ದರ $\frac{+d(B)}{dt}$ ಯು ಕೆಳಗಿನದುದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.

- a) $-\frac{3}{2}\frac{d(A)}{dt}$
- b) $-\frac{2}{3}\frac{d(A)}{dt}$
- c) $-\frac{1}{3}\frac{d(A)}{dt}$
- d) $+2\frac{d(A)}{dt}$

7. ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಜಲ ದ್ರಾವಣದ ವಿದ್ಯುದ್ವಿಚ್ಛೇದನದ ನಂತರ (ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಲಿಸಿಸ್), ಋಣದ್ವಾರದ (ಕತೋಡ್) ಮೇಲೆ ದೊರೆಯುವಂತಹದು

- a) Na
- b) H₂
- c) SO₂
- d) SO₃



8.	ವಿದ್ಯುದ್ವಾರ	(ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಡ್)	ದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಗೊಂಡ	ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯು	ಇದಕ್ಕೆ ನೇರಾ	ನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ
----	-------------	---------------	----------------	--------------	-------------	--------------

- a) ಪರಮಾಣು ಭಾರ
- b) ಸರಿಸಮಾನ ಭಾರ
- c) ಅಣು (ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್) ತೂಕ
- d) ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ

ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿರಿ:

9.	ಪ್ರಥಮ ಅನುಕ್ರಮ ರಾಸಾಯನಿ	ಕ ಬದಲಾವಣೆಯ	99.9%	ಅಂಶ (ಫ್ರಾ	್ಯಕ್ಷನ್)	ವಿಭಜನೆಗೆ	ಅಗತ್ಯವಿರುವ
	ಸಮಯವು	ಇದರ ಅರ್ಥದಷ್ಟು	್ರ ಜೀವಾವ	ನಧಿಯದ್ದಾಗ <u>ಿ</u>	ಶುತ್ತದೆ.		

- 10. ಜೋಲ್ ಥಾಮ್ಸನ್ ಪರಿಣಾಮದಲ್ಲಿ, ಅನಿಲವು_____ಊರ್ದ್ವ ಒತ್ತಡದಿಂದ ನಿಮ್ನ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಹಿಗ್ಗಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.
- 11. ಒಂದು ಆದರ್ಶ ಅನಿಲದ ಸಮತಾಪೀಯ ಪ್ರತ್ಯಾವರ್ತನ (ಐಸೊತರ್ಮಲ್ ರಿವರ್ಸಿಬಲ್) ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಕೆಲಸವು ಸ್ಥಿರೋಷ್ಣ (ಏಡಿಯಬ್ಯಾಟಿಕ್) ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಗಿಂತ _____ ಆಗಿದೆ.
- 12. ಸಹಯೋಗ ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಪರಮಾಣುವಿಗೆ ಸಂಲಗ್ನಗೊಂಡ ಋಣಾತ್ಮಕ ಸಮೂಹಗಳು ಅಥವಾ ತಟಸ್ಥ ಅಣುಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- 13. ಎಸ್ಟರೀಕರಣವು_____ ದಿಂದ ಮದ್ಯಸಾರವನ್ನು ಮತ್ತು ಆಮ್ಲದಿಂದ _____ ನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- 14. ಹೋಫ್ಮ್ಯಾನ್ರವರ ಡಿಗ್ರೆಡೇಶನ್ ರಿಆ್ಯಕ್ಷನ್ ನಲ್ಲಿ ಕಾರಕದ (ರಿಎಜೆಂಟ್) ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಾನುಗತಿ (ಸೀಕ್ವೆನ್ಸ್) ಯಾವುದು ?
 - a) Br₂, KOH, H₂O
 - b) KOH, Br₂, H₂O
 - c) H₂O, KOH, Br₂
 - d) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

- 15. ಕಿಣ್ವಗಳು (ಎಂಜೈಮ್ ಗಳು) ಇವುಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.
 - a) ಖಾದ್ಯ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಗಳು
 - b) ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂರಚನೆಯೊಂದಿಗಿನ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಗಳು
 - c) ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ಕಾರ್ಬೊಹೈಡ್ರೇಟ್ (ಅಂಗಾರ)ಗಳು
 - d) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಗಳು
- 16. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಆಲ್ಕೋಹಾಲಿಕ್ ಸಿಲ್ವರ್ ನೈಟ್ರೇಟ್ ನೊಂದಿಗೆ ಕುದಿಸಿದಾಗ ಬಿಳಿ ಪ್ರಿಸಿಪಿಟೆಟ್ (ತಳಕ್ಕಿಳಿಯುವ ಘನ ಪದಾರ್ಥ) ನೀಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?

a) ಕಾರ್ಬೋಬೆನ್ಜೀನ್

b) ಬೆನ್ಜೈಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

c) ಆಲ್ಕೈಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

- d) ವಿನಿಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- 17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಟಾಲೆನ್ಸ್ ರಿಏಂಟ್ ನೊಂದಿಗೆ ಶ್ವೇತದರ್ಪಣ (ಸಿಲ್ವರ್ ಮಿರರ್)ವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ?

a) R·CHO

b) Ar · CHO

c) CH₃CO R

- d) RCH OH COR
- 18. ಪರ್ಮ್ಯಾಂಗನೇಟ್ ಸಲ್ಯೂಶನ್ ನ ತೀವ್ರ ಆಕ್ಸಿಡೇಶನ್ ನ ಮೇಲೆ $(CH_3)_2$ $C = CH CH_2 CHO$ ಇದನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

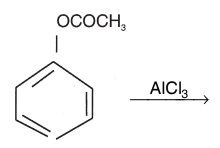
$$\begin{array}{c} \text{OH OH} \\ | & | \\ | & | \\ \text{a) } \text{CH}_3 - \text{C} & - \text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

c)
$$CH_3$$
 $CHOH + CH_3CH_2CH_2OH$ CH_3

d)
$$CH_3$$
 $C = O + CH_3CH_2CHO$



19. ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.



- 20. ಒಂದು ಈತರ್ ಸಮಾನ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಫಾರ್ಮ್ಯುಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಷ್ಪಶೀಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 - a) ಈತರ್ನ ಧ್ರುವಯುಗ್ಮ (ಡೈಪೋಲರ್) ಗುಣ
 - b) ಆಲ್ಕೊಹಾಲ್ ಅನುರಣನ (ರೆಸೋನೆನ್ಸ್) ಸಂರಚನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು
 - c) ಈತರ್ಗಳೂ ಹೊಂದಿರುವ ಇಂಟರ್-ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಜಲಜನಕ ಪರಮಾಣುಬಂಧ
 - d) ಆಲ್ಕೊಹಾಲ್ಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಇಂಟರ್-ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಜಲಜನಕ ಪರಮಾಣುಬಂಧ

ಭಾಗ – ಬಿ

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಅಂಕಗಳು.

 $(5 \times 4 = 20)$

- 21. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ **ನಾಲ್ಕನ್ನು** ವಿವರಿಸಿರಿ.
 - i) ವಿರಳ ಭಸ್ಮ ಧಾತುಗಳಲ್ಲಿ (ಲ್ಯಾಂತನೈಡ್ಸ್) ಒಂದು ಧಾತುವನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಲ್ಯಾಂತನೈಡ್ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು ಏಕೆ ಕಷ್ಟದ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ ?
 - ii) ಶಕ್ತಿಯ ಅಯಾನೀಕರಣವು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಗತಿಗಳಾವುವು ?
 - iii) ಹೆಸೆನ್ಬರ್ಗ್ ಅನ್ಸರ್ಟೈಂಟಿ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸ್ಥಿರ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುವುದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.



- iv) ಪೌಲಿಯವರ ಬಹಿಷ್ಕರಣ ತತ್ತ್ವ (ಎಕ್ಸ್ ಕ್ಲೂಶನ್ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್) ವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉಪಕೋಶದಲ್ಲಿ (ಸಬ್ಸ್ ಲ್) (s, p, d ಮತ್ತು f) ಕಕ್ಷಕಗಳು (ಆರ್ಬಿಟಲ್ಸ್) ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರಿ.
- v) ಪರಮಾಣುಗಳ ವಿದ್ಯುದೃಣವು ಹೇಗೆ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಭರ್ತಿಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಶೆಲ್ ಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

22. ಯಾವುದಾದರೂ **ನಾಲ್ಕನ್ನು** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

- i) ಬಾರ್ನ್-ಹೇಬರ್ ಸೈಕ್ಲ್ ನ್ನು ಬಳಸಿ NaClರ ಜಾಲರಿ (ಲ್ಯಾಟಿಸ್) ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- ii) N_2 ನಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅಟೋಮಿಕ್ ಓರ್ಬಿಟಲ್ಸ್ ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.
- iii) ಥರ್ಮೇಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ2ನೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ರಿವರ್ಸಿಬಲ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಶಾಖ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯೇನು ?
- iv) ಮುಕ್ತ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು (ಫ್ರೀ ಎನರ್ಜಿ) ಯನ್ನು G = H TS ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ, dG = VdP SdT ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.
- v) "ಆಮ್ಲಜನಕ ವಾಹಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಸಂಗತಿಯೆಂದರೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ರಿವರ್ಸೆಬಿಲಿಟಿ" ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 23. ಗ್ಯಾಸಿಅಸ್ ರಿಆ್ಯಕ್ಷನ್ ನ ಕಾಲಿಶನ್ ಥಿಯರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಸದೃಶ (ಹೋಮೋಜಿನಸ್), ವಿದೃಶ (ಹೆಟಿರೋಜಿನಸ್) ಮತ್ತು ಕಿಣ್ವ (ಎನ್ಜೈಮ್)ಗಳ ವೇಗವರ್ಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವರ್ಧನೆಯು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯವಸಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



24. ಪ್ಯಾರ, ಮೆಟಾ ಮತ್ತು ಆರ್ತೋ ಅಟ್ಯಾಕ್ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಓರಿಯೆಂಟೇಶನ್ ಥಿಯರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಫಿಲಿಕ್ (ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ) ಆರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ (ಸುವಾಸನಾಯುಕ್ತ) ಸಬ್ಸ್ಟ್ಟ್ಯೂಶನ್ (ಪರ್ಯಾಯಿಸುವಿಕೆ) ಮೇಲೆ ಹ್ಯಾಲೋಜೆನೇಶನ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

25. ಆ್ಯಮೈಡ್ ಗಳ ಹಾಫ್ ಮನ್ - ಡಿಗ್ರೇಡೇಶನ್ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಆಲ್ ಡೋಲ್ ಹನೀಭವನ (ಕಂಡೆನ್ಸೇಶನ್) ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಭಾಗ – ಸಿ

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 12 ಅಂಕಗಳು.

 $(12 \times 5 = 60)$

26. ನರ್ನ್ ಸ್ಪ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಇದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಎನ್ಯಾನ್ಷಿಯೋಮರ್ಗ್ಸ್ (ಪ್ರತ್ಯಂಗಿ) ಮತ್ತು ದ್ಯುತಿಪಟುತ್ವ (ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆ) ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ಕೈರಲ್ (ಅಸಮವಿತ) ಕೇಂದ್ರವೆಂದರೇನು?

27. ಮೊನೋಸ್ಯಾಕರೈಡ್ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತೀರಿ ? (+) ಗ್ಲುಕೋಸ್ ನ ಸ್ಟೀರಿಯೋ ಐಸೋಮರ್ (ಸಮಸ್ಥಾನಿಕ) ಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಮೈನೋ ಆ್ಯಸಿಡ್ ನ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಅಮೈನೋ ಆ್ಯಸಿಡ್ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ lpha-ಹ್ಯಾಲೋ ಆ್ಯಸಿಡ್ ನ ಜೀವಂತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

28. ಆ್ಯರೋಮ್ಯಾಟಿಸಿಟಿಯ 4n + 2 ನಿಯಮವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ದ್ರಾವಕ ಸಾಲ್ವೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಅಯೋನ್-ಡೈಪೋಲ್ ಪರಮಾಣು ಬಂಧಕಗಳ ಪಾತ್ರಗಳ ವಿವರಣೆಯೊಂದಿಗೆ SN1 ರಿಆ್ಯಕ್ಷನ್ ಮೆಕನಿಸಂ ಅನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

29. ಸಹಯೋಜನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಕ್ರಮಬದ್ಧ ನಾಮಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೂಲ IUPAC ನಿಯಮಗಳ ಸಾರಾಂಶ ಬರೆಯಿರಿ. IUPAC ಬಳಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

- i) $[Co(NH_3)_6] Cl_3$
- ii) $Co[CI(NH_3)_5]^{2+}$
- iii) $\left[Cd \left(SCN \right)_4 \right]^{2+}$.

ಅಥವಾ

ಸಹಯೋಜನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಅಯಸ್ಕಾಂತೀಯತೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. 'd' ಕಕ್ಷೆಕಗಳ (ಆರ್ಬಿಟಲ್ ಗಳ) ಶಕ್ತಿಯ ಮಟ್ಟಗಳ ಛೇದನವನ್ನು ತೋರಿಸಿ, d¹ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಗಳ ಎನರ್ಜಿ ಲೆವೆಲ್ ಗಳ ಒಂದು ಯೋಜನೆ ಕ್ರಮದ ರೇಖಾಚಿತ್ರ (ಸ್ಕಿಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಡಯಾಗ್ರಾಮ್)ವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ.

30. ಡಿನೇಚರೇಶನ್ (ಮೂಲಗುಣ ವಿರಹಿತವನ್ನಾಗಿಸುವುದು) ಎಂದರೇನು ? ಪೆಪ್ಟಿಕ್ (ಜೀರ್ಣದ) ಸರಪಣಿ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವ ಸರಪಣಿ ಎಂದರೇನು ? ಪ್ರೊಟೀನ್ ಗಳ ಸೆಕಂಡರಿ ಸಂರಚನೆಗಳ ಒಂದು ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಬೋರ್ಸ್ಸ್ ನಿಯಮದ ನೆರವಿನಿಂದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ತರಂಗಗುಚ್ಛ (ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಂ)ಅನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಮಾಣುವಿನ nth ಆರ್ಬಿಟ್ ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಶಕ್ತಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಬೋರ್ಸ್ಸ್ ನಿಯಮದ ಮಿತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

www.kpscvaani.com

CE-15

Register No.	Answer Booklet Sl. No.

CIVIL ENGINEERING

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

Instructions: 1) Please keep your **mobile phone** and other **gadgets** away. Failure to do so can result in **cancellation** of your candidature.

- 2) Please answer all the questions to the point.
- 3) Please answer all the questions within the supplied answer booklet. No extra answer sheets will be supplied.

PART – A

Pl

216	ease answer all the	20 questions on pa	age 1 of the answer	booklet :	
1.	,		er the action of applied forces is known a b) Hard body d) Non-plastic body		
2.		•	ce under gravity at ce c) Parabolic path	•	
3.	The unit of stress i a) N/mm²	s b) N-mm	c) kg/mm	d) All the above	
4.	The Hooke's law is a) Elastic limit c) Upto breaking p		b) Yield point d) Proportional limit	t	

- 5. The Euler's formula for buckling load is applicable to
 - a) Short column b) Medium column c) Long column d) Both b) and c)
- 6. Rankine's formula is based on
 - a) Direct compressive stress
 - b) Buckling stress
 - c) Both direct compressive and buckling stress
 - d) Shear stress

7.	Riveted joint is a a) Permanent type c) Semi-permaner	_		Temporary type Weak joint	of joint	
8.	B. Each rivet in butt joint is ina) Single shearc) Quadruple shear			b) Double shear d) Triple shear		
9.	If plate thickness is will be a) 24 mm c) 25 mm	s 16 mm according	to Unwin's formula, the diameter of rivet b) 2.4 mm d) None of the above			/et
10.	For a cantilever loaded with point load occurs ata) Fixed endc) Middle of the cantilever		d at the free end, the maximum slope b) Free end d) Top			
11.	For estimating the quantity of water tha) Rate of demandc) Both a) and b)			ne following factor is considered b) Population d) Rainfall intensity		
12.	The potable water a) Cool to feel c) Sparkling in app		,	Sweet in taste Free from pathog	gens	
13.	3. The distribution system in which largea) Dead end systemc) Ring system		e number of scour valves are required is b) Grid iron system d) Radial system			is
14.	The sewer appurte a) Manhole	nance facilitating ir b) Inlet		ection, cleaning, e Regulator		
15.	The permissible tu a) 5 – 10	rbidity in mg/litre fo b) 10 – 15			d) 30 – 40	
16.	Thea) Cotton	is the most importa b) Ground nut			d) Sugar	
17.	In centrifugal pumpa) At the centre	the liquid enters b) At the top	c)	At the bottom	d) From sides	
18.	The highest point of a) Crown	of road surface is ca b) Camber		d Berm	d) Gradient	

			-3-	CE-15
19.		dth of shoulder is 0.5 - 1.5 m b) 1.25 - 2.0 m	c) 2 m – 4 m	d) 4 m – 6 m
20.	a) b) c)	e main functions of sleepers are _ To support the rails To maintain the correct gauge To distribute the loads carrying ir All of these		
		PA	ART – B	
		Se	ction – 1	
Ans	swei	any 5 from the following:		(5×4=20)
21.	i)	Define :		
	-,	a) Mass	b) Weight	
		c) Rigid body	d) Elastic body.	
	ii)	What do you mean by coplanar	concurrent forces?	
	iii)	Write down the limitations of Eul	er's formula for critical	load.
	iv)	What is the difference between o	column and strut?	
	v)	Write down the advantages and joint.	disadvantages of weld	ed joint over riveted
	vi)	What do you mean by :		
		i) Pitch of rivet		
		ii) Back pitch		
		iii) Margin of efficiency of rivet jo	oint.	
	vii)	Two forces of 50 KN and 100 KN them.	l act at a point at an a	ngle of 60° between
		Se	ction – 2	
22.	a)	Write the detailed procedure to be	pe followed in writing a	cashbook. 10 (mandatory)
	An	swer any 2 from the following:		(2×5=10)
	b)	Write short notes on :		
		i) Quality control	ii) Inspection of worl	⟨ .
	c)	What are the important points of equipment?	considerations for loca	ation of construction

d) What are the properties of good mortar?

Section - 3

Answer any 5 from the following:

 $(5 \times 4 = 20)$

- 23. i) Explain the necessity and objects of highway planning.
 - ii) Explain in brief the importance of highway drainage.
 - iii) Describe the importance of highway maintenance.
 - iv) Explain in brief various types of survey carried out before planning a highway system.
 - v) What are the important points to be kept in mind while selecting survey station?
 - vi) Differentiate between surveyor's compass and prismatic compass.
 - vii) Compare H.I. method and RISE AND FALL Method.

Section - 4

Answer any 4 from the following:

 $(5 \times 4 = 20)$

- 24. i) Describe the chief factors to be considered in the selection of a site for a storage reservoir across a valley.
 - ii) Write short notes on centrifugal pump with neat sketch.
 - iii) What are the advantages and disadvantages of automatic (recording) Rain gauge ?
 - iv) State the limitations of Bernoulli's theorem.
 - v) To mature 5000 Hectares of Rabi crop the canal was run as given in the table :

Month	October	November	December	January	February
No. of days run	14	28	21	21	14
Discharge in cum/sec	2	2.5	2.25	2.25	2
Calculate the overall duty and depth of water used.					

Register No.	Answer Booklet SI. No.

CIVIL ENGINEERING

Time: 3 Hours M	lax. Mar	'ks:	100
-----------------	----------	------	-----

Instructions: 1) Please keep your mobile phone and other gadgets away. Failure to do so can result in **cancellation** of your candidature.

- 2) Please answer all the questions to the point.

	,	questions within the supplied a swer sheets will be supplied .	
	PART –	A	
Ρl	Please answer all the 20 questions on page	1 of the answer booklet:	
1.	,		
2.	 The deformation produced in a body when weight of the body, and the deformation produced a) Equal b) Half 	-	•
3.	 3. Which of the following statement related to a) The slope of the shear force diagram is b) The slope of the bending moment diag c) The slope of the curvature is equal to t d) The second derivative of the deflection 	s equal to the bending momer ram is equal to the load inten he flexural rotation	
4.	 When a body is subjected to a direct te maximum normal stress occurs at a sectio of the section, where θ is 	n inclined at an angle θ to the	

- a) 30°
- b) 0°
- c) 45°
- d) 90°
- 5. The bearing of a line AB of length 60 m is 134°45". The latitude of AB is
 - a) 60cos44°45"

b) 60sin44°45"

- c) 60cos(180-134°45")
- d) 60sin134°45"
- 6. Drift method of tunneling is used to construct tunnels in
 - a) Soft grounds

- b) Rocks
- c) Self-supporting grounds
- d) Broken grounds



7.	a central point load	aries an uniformly o	in 'L'. Beam A carries distributed load such deflections between	
	a) 5/8	b) 8/5	c) 5/4	d) 4/5
8.	load at its centre. T	-	the beam due to be	El' carries a unit point ending is d) L³/16El
9.	The limiting strain i a) 0.35%		-	s normally taken as d) none of the above
10.	Column splices are a) Short columns c) Intermediate co		b) Long columnsd) None of above	
11.	The approximate v a) 0.2	oid ratio in sandy s b) 0.3	oils is c) 0.6	d) 1.2
12.	The maximum size a) 0.0002 mm	-	-	d) 0.2 mm
13.	Darcy's law is valid a) Turbulent		c) Laminar	d) Intermittent
14.	Compaction of soil a) Dry density c) Compressibility		ns of b) Specific gravity d) Permeability	
15.	occur at the	of the road	_	pot hole are likely to
				d) none of the above
16.	The gradient of the a) nature of traffic c) rainfall of the local control of the local contro	·	he b) nature of ground d) all of these	b
17.	If V is the velocity of proportional to a) V	of the wind in km / h_1	•	d pressure is directly) V ⁴
18.	The milestone chara) bar chart	,	,	d) all of these
19.	CPM is a) activity oriented	b) event oriented	c) time oriented	d) resource oriented
20.	Float or slack reprea) earlier completion b) latest allowable c) earlier completion d) latest allowable	on time and latest a time and earlier co on time and normal	allowable time mpletion time expected time	



PART – B Section – 1

21. Answer any 5 from the following:

 $(5 \times 4 = 20)$

- i) What are the advantages and disadvantages of using steel as a structural material?
- ii) Write short notes on various types of connections practiced in structural steel design.
- iii) Compare the procedures of conjugate beam method and moment area method for computing deflections in statically determinate structures.
- iv) Explain with a neat sketch salient points on the stress and strain curve of a standard mild steel specimen.
- v) Define the following:
 - a) Composition of a forces
- b) Moment of a force
- c) Rectangular component of a force
- d) Compressive stress.

- vi) Define the following:
 - a) Modulus of Elasticity
- b) Modulus of Rigidity

c) Bulk modulus

- d) Poisson's ratio
- vii) A steel rod of 1 m long and 20 mm × 20 mm in cross section is subjected to a tensile force of 40 kN. Determine the elongation of the rod, if modulus of elasticity of rod is 200 GPa.

Section - 2

22. a) Explain in detail the process carried out before submitting a DetailedProject Report for a road project.10 (mandatory)

Answer any 2 of the following:

 $(2 \times 5 = 10)$

- b) What are the factors affecting infiltration? Discuss their effect in producing variation in infiltration rate during a storm.
- c) Define and distinguish between:
 - i) Steady flow and unsteady flow
 - ii) Uniform flow and non-uniform flow.
- d) What is meant by 'priming of pump? What are the different priming arrangements employed for small and big pumping units?



Section - 3

Answer any 5 from the following:

 $(5 \times 4 = 20)$

- 23. i) What should be the qualities of good surface for roads? Draw a neat sketch showing the different parts of the road structure.
 - ii) What are the factors to be considered during the planning of High way?
 - iii) What are the benefits of adopting broad gauge as uniform gauge in Indian railways?
 - iv) What are the functions of sleepers in railways? Explain the requirements of an ideal sleeper.
 - v) Define:
 - a) Magnetic Declination
- b) Local attraction
- c) True meridian and True bearing d) Check lines.
- vi) The following table 1 gives the fore and back bearings of the sides of a closed compass traverse. Correct the values for the local attraction.

Line	Fore bearing	Back bearing
AB	N 55° 00'E	S 54° 00'W
ВС	S 67° 30'E	N 66° 00'W
CD	S 25° 00'W	N 25° 00'E
DE	S 77° 00'W	N 75° 30'E
EA	N 25° 30'W	S 63° 30'E

Table 1

- vii) Explain the terms:
 - a) intensity of pressure
- b) pressure head

Section - 4

Answer any 4 from the following:

 $(5 \times 4 = 20)$

- i) What is the importance of index properties and related classification tests for different types of soil?
 - ii) Explain standard penetration test in soil boring.
 - iii) What are the various types of bricks? Write a note on Indian standard classification of bricks.
 - iv) Explain the importance of water cement ratio in preparing the concrete mix. Emphasize its effect of strength durability and workability of concrete.
 - v) What are the different types of staircases in practice? Explain the suitability of application of each.

Register No. Answer Booklet SI			
	Register No.	Register No.	Answer Booklet SI.

ENGLISH

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

Instructions : 1) Please keep your mobile phone and other gadgets away. Failure to do so can result in cancellation of your candidature.

- 2) Please answer all the questions to the point.
- 3) Please answer all the questions within the supplied answer booklet. No extra answer sheets will be supplied.
- 4) All questions are compulsory.

Please answer the **first ten** questions on **Page 1** of the answer booklet by writing the serial of the answer that you find to be most complete or correct.

Read the passage below and answer the 10 questions that follow: (1 mark each question)

Many people believe that science and religion are contrary to each other. But the notion is wrong. As a matter of fact, both are complementary to each other. The aim of both science and religion is to explain the different aspects of life, universe and human existence. There is no doubt that the methods of science and religion are different. The method of science is observation, experimentation and experience. The rules of religion are faith, intuition and spoken word of the enlightened, in general, while science is inclined towards reason and rationality. Spiritualism is the essence of religion.

In earlier times when man appeared on earth, he was over-awed at the sight of violent and powerful aspects of nature. In certain cases, the usefulness of different natural objects of nature overwhelmed man. Thus began the worship of the forces of nature-fire, the sun, the rivers, the rocks, the trees, the snakes etc. The holy scriptures were written by those who had developed harmony between the external nature and their inner self. Their objective was to ennoble, elevate and liberate the



human spirit and mind. But the priestly class took upon itself the monopoly of scriptural knowledge and its interpretation to its own advantage. Thus the entire human race was in chains. Truth was flouted and progressive, liberal and truthful ideas or ideas expressing doubts or skepticism were suppressed and their holders punished. It was in these trying circumstances the science emerged as a saviour of mankind. But its path was not smooth and safe. The scientists and free thinkers were tortured and punished. This was the fate of Copernicus, Galileo, Bruno and others. But, by and by, science gained ground.

Questions:

- 1. Why does, according to the passage, man worshipped the forces of nature?
 - a) The holy scriptures advocate the worship of forces of nature
 - b) The worship liberates the human spirit
 - c) It is natural for mankind to worship nature
 - d) Man was over awed by the forces of nature and understood the usefulness of nature
- 2. Which of the following statements is true in the context of the passage?
 - a) Science and religion are against each other
 - b) Science and religion can be in harmony with each other
 - c) Religion is superior to science
 - d) Science is superior to religion
- 3. According to the passage science and religion both
 - a) Rely on the spoken word of the enlightened
 - b) Emerged out of the fear of man
 - c) Emerged from the desire of man to worship nature
 - d) Employ different methods of enquiry
- 4. Why is it said in the passage that, 'science emerged as a saviour of mankind'?
 - a) Many great thinkers contributed to the progress of science
 - b) Science is inclined towards reason and rationality
 - c) Man was bound in chains by religious orthodoxy
 - d) The free thinkers and enlightened men were tortured

- 5. Which of the following statements is not true in the context of the passage?
 - a) Galileo and Bruno were disciples of Copernicus
 - b) Man worshipped the forces of nature
 - c) Regimental religion got degenerated into orthodoxy
 - d) Method of science and religion are different
- 6. Choose the word which is most nearly the same in meaning as the word 'flouted' as used in the passage
 - a) Mocked
 - b) Nourished
 - c) Expressed
 - d) Concealed
- 7. According to the passage, what were the objectives for writing the holy scripture
 - a) To create religious orthodoxy
 - b) To confuse human race
 - c) To ennoble and elevate the human spirit
 - d) To generate curiosity
- 8. According to the passage, at the present juncture, there is a need
 - a) to encourage spiritualism as much as possible
 - b) teach people to worship the forces of nature
 - c) free man from all sorts of bondages
 - d) judiciously mix the principles of science and true spirit of religion
- 9. According to the passage science and religion
 - a) are supportive of each other
 - b) have the same origin
 - c) are contrary to each other
 - d) have the same aim of controlling the universe



- 10. Choose the word which is most opposite in meaning of the word "enlightened" as used in the passage
 - a) Derogatory
 - b) Uninformed
 - c) Downtrodden
 - d) Educated

Correct the following sentences:

 $(1 \times 10 = 10)$

- 11. The doctor has given me many informations about the disease.
- 12. One should do your duty honestly and sincerely.
- 13. The climate of Hyderabad is better than Madras.
- 14. Pooja is my older sister.
- 15. You, he and I are on the wrong.
- 16. My hairs have turned grey recently.
- 17. He has lost all his luggages on his way home.
- 18. My opinion is the same as your.
- 19. These flowers smell sweetly.
- 20. Little learning is a dangerous thing.

Make sentences using the idioms given below:

 $(1 \times 5 = 5)$

- 21. set/start the ball rolling
- 22. a necessary evil
- 23. at your finger tips
- 24. lose heart
- 25. go the extra mile

2

3



Read the following passage and answer the two questions given below:

-5-

"The water cycle technically known as the hydrologic cycle is the continuous circulation of water within the Earth's hydrosphere and is driven by solar radiation. This includes the atmosphere, land, surface water and ground water. As water moves through the cycle, it changes between liquid, solid and gas phases. Water moves from compartment, such as from river to ocean, by the physical processes of evaporation, precipitation, infiltration, runoff, surface flow. Movement of water within the water cycle is the subject of the field hydrology. It includes precipitation which is the falling of water in any form to earth, infiltration which is the process in which water is absorbed into the soil (it may also flow off the surface called surface run off) evaporation or transpiration which is either when water is heated and turns into water vapour when plants use water and give it off as water vapour, condensation which is when the water vapour cools and forms clouds. This process is then repeated over and over again".

- 26. Give a suitable title to the above passage.
- 27. Write the summary of the passage.

Distinguish between the following pairs of words by using them in sentences of your own which demonstrates the difference of meanings of each word of the pair. $(1\times5=5)$

- 28. Eliminate/Illuminate.
- 29. Expanse/Expense.
- 30. Glossary/Grocery.
- 31. Gamble/Grumble.
- 32. Logistics/Statistics.

- 33. Write an essay in about five hundred words on **any one** of the following topics :
 - a) Should capital punishment be abolished? Give your views for or against the statement

25

- b) Climate change: Causes and Impacts
- c) God helps those who help themselves
- d) The person who influenced your life the most
- e) Necessity is the mother of all invention
- 34. Choose any of the following topics and write a letter in about 200-250 words.15Write a letter to your friend telling him/her about a film you have recently seen.OR

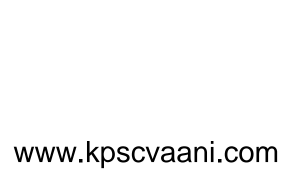
Write a letter to the editor of a local daily about the bad conditions of roads and drains in your city requesting him to publish the same so as to bring it to the notice of appropriate authorities.

35. Attempt a précis of the following passage in your own words in about125-150 words. Suggest a suitable title for the précis.

We are living through one of the great revolutionary periods in human history. The revolutionary efforts spread over several centuries in other parts of the world, are concentrated in a short span of time in our country. We are facing a many sided challenge, political and economic, social and cultural. Education is the means by which the youth is trained to serve the cause of drastic social and economic changes.

Any satisfactory system of education should aim at a balanced growth of the individual and insist on both knowledge and wisdom, *jnanam vijnanasahitam*. It should not only train the intellect but bring grace into the heart of man. Wisdom is more easily gained through the study of literature, philosophy, religion. They interpret the higher laws of the universe. If we do not have a general philosophy or attitude of life, our minds will be confused and we will suffer from greed, anxiety and defeatism.

If this country has survived all the changes it has passed through it is because of certain habits of mind and conviction which our people, whatever their race or religion may be, share and would not surrender. There is an intimate connection between the mind of man and the moving spirit of the universe. We can realize it through the practice of self-control and the exercise of compassion. These principles have remained the framework of different religions that have found place in this country. Our history is not modern. Many ages, many races, many religions have worked at it. The power of Indian spirit has sustained us through difficult times. It will sustain us in the future if we believe in ourselves. It is the intangibles that give a nation its character and its viability. They may seem unimportant or even irrelevant under the pressure of daily life. If our young men are to live more abundantly, they should enter more fully into the experience and ideas of the race, they should be inspired in their minds and hearts by the great ideas enshrined in our culture.



Register No.			Answer Booklet Sl. No.

FORESTRY - I

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

PART - A

Instructions:

- 1. This Part has **20** questions of **one** mark **each**.
- 2. All Questions are compulsory.
- 3. Each question is followed by four options namely, a, b, c and d. Please write the option serial you feel is most complete and correct. (20×1=20)
- 1. Vana Mahotsava, the tree planting festival was started in the year
 - a) 1950

b) 1948

c) 1951

- d) 1952
- 2. Total number of Agro climatic zones of Karnataka are
 - a) 12

b) 11

c) 10

- d) 9
- 3. Tending does not include
 - a) Regeneration felling
- b) Weeding

c) Climber cutting

- d) Pruning
- 4. A vigorous tree usually of bad form, occupying more space than its future value warrants and threatening potentially better neighbours or standing sometimes isolated is known as
 - a) Weed tree
 - b) Compass tree
 - c) Wolf tree
 - d) Pest tree

5.	•	cently in which the new stumps started ending operation proposed to carry out to b) shading
	c) singling	d) pruning
	o, omgmig	a) praning
6.	trunk of a tree or on an older branch, w such as excessive light, fire and supp a) primary branches	a dormant or adventitious buds on the hen exposed to some adverse influence, ression are known as
	b) secondary branches	
	c) epicormic branches	
	d) tender branches	
7.	The pH of soil generally ranges from	
	a) 3.5 – 11.0	b) 0 – 14
	c) 5.5 – 7.5	d) 5.0 – 9.5
8.	The movement of wet and supersatura action is known as	ated soil downhill by a rolling or dragging
	a) Vaultation	
	b) Suspension	
	c) Surface creep	
	d) None of the above	
9.	The height of the coppicing stools in t	ne coppice system is generally kept at
	a) 5 – 15 cm	b) 15 – 25 cm
	c) 1 – 2 m	d) 30 - 50 cm
10.	The blue green <i>cyanobacteria</i> also fix plants.	es without association with
	a) Nitrogen	b) Phosphorous

d) Potassium

c) Magnesium

- 11. Which type of rainfall is more likely to cause runoff and soil erosion?
 - a) High intensity, short duration
 - b) High intensity, long duration
 - c) Low intensity, long duration
 - d) Low intensity, short duration
- 12. A soil core was collected from the soil whose cylinder volume was 73.6 cm³. If the dry soil weight was 87.8 g and the bulk density and particle density of the soil were 1.19 and 2.65 g/cc., respectively, then, the pore space is
 - a) 44.9%

b) 55.1%

c) 26.4%

- d) 12.2%
- 13. Which are the prominent elements found in the clay mineral vermiculite?
 - a) O, Si, Al
 - b) O, Si, Al, Fe
 - c) O, Si, Al, K
 - d) O, Si, Al, Mg
- 14. The annual or periodic removal of exploitable trees, individually or in small groups in an un-even aged forest, in order to realize yield and establish a new irregular crop with an overall objective of improving the forest is known as
 - a) secondary felling
 - b) seeding felling
 - c) subsidiary felling
 - d) selection felling
- 15. Variation observed in plants regenerated from cell and tissue culture is known as
 - a) Somaclonal variation
 - b) Genetic variation
 - c) Phenotypic variation
 - d) Choromosomal variation



- 16. Unlike agriculture crops, various traits in tree species have polygenic inheritance. Which trait is highly heritable among the following traits?
 - a) sapwood

b) heartwood

c) specific gravity

- d) bark thickness
- 17. Which of the following ecosystems has the lowest net primary productivity per unit area?
 - a) a salt marsh
 - b) a grassland
 - c) an open ocean
 - d) a temperate deciduous forest
- 18. What is common to the species *Aegle marmelos, Chloroxylon swietenia,* Limonia *acidissima, Pongamia pinnata* ? They all
 - a) yield oil
 - b) yield edible fruit
 - c) are endemic
 - d) are of a monotypic genus
- 19. Forces that decrease variability in natural stands of tree species are
 - a) Mutations and Gene flow
 - b) Natural selection and Gene migration
 - c) Genetic drift and natural selection
 - d) Mutations and genetic drift
- 20. When dense forests are clear cut, which of the following changes to water cycle would most likely occur?
 - a) Surface water runoff decreases and evapotranspiration increases
 - b) Evapotranspiration and precipitation increases
 - c) Evapotranspiration decreases and surface water runoff increases
 - d) Precipitation and annual stream flow decreases



PART – B (Section – 1)

Instructions:

- 1. All questions are compulsory.
- 2. All questions carry four marks.

 $(5 \times 4 = 20)$

21. What are the various factors that are to be considered when you have been assigned to obtain coppice shoots from a Eucalyptus plantation?

OR

During an interaction with citizen forum people expressed concern about thin immature green teak trees being felled in nearby teak plantations by your Forester. As a Range Forest Officer, you knew that thinning operation was being carried out. What are the reasons substantiated by you to make the citizen forum understand about the reasons for thinning?

- 22. There are large areas of mixed uneven aged forests which have been degraded due to heavy felling, grazing and burning. How would you improve the condition of the forest and what felling operations would be most suitable?
- 23. What is an ideotype and briefly list the factors that govern the choice of species in agro-forestry?

OR

List various environmental benefits derived from the trees grown in urban areas.

24. Define and differentiate between wilting point and field capacity.

OR

Describe briefly about actinorhizal symbiosis.

25. What is cryo preservation and what are the advantages and disadvantages of cryo preservation of tissue culture material?

OR

Write short notes on advantages and disadvantages of Arboreta as an *ex situ* conservation method.



PART – B (Section – 2)

Instructions:

- 1. All questions are compulsory.
- 2. Each question carries twelve marks.

 $(5 \times 12 = 60)$

26. Write in detail about the distribution, phenology, silvicultural characters, natural regeneration and utilization of

Dalbergia latifolia OR Hardwickia binata.

- 27. a) How do you substantiate that plant succession can play a significant role in practice of silviculture?
- 27. b) Planting has to be taken up in dry areas in North Karnataka, what are the guidelines to be considered for planting?
- 27. c) If you are given an option to choose between artificial and natural regeneration, list the essential factors which you may consider to choose between artificial and natural regeneration.

OR

- 27. a) You have been assigned to establish a teak plantation in Virnoli Range area. List out various activities to be carried out for collection and preparation of seed material for raising seedlings.
- 27. b) What does the process of ecesis signify in the process of ecological succession?
- 27. c) Discuss in brief about low pruning and natural pruning.
- 28. a) The farmers in one of the village coming under your range have shown interest in agro-forestry, they approach you for guiding them. What are the steps you would take for implementing agro-forestry trials with active involvement of local farmers.
- 28. b) Generally it is accepted that there is no one single model in agro-forestry that fits in every situation because of various factors involved. What in your opinion are those factors that influence user's decision and selection of a particular practise?

OR

28. b) From your view point what could be the constraints in obtaining people's participation in case of Social Forestry.

- 29. a) What is integrated approach and consortium approach in watershed management and how do they play significant role in the success of watershed activity?
- 29. b) What are the conditions that alter accumulation of humus and describe briefly nature of wind erosion?

OR

- 29. b) Briefly describe soil air and soil consistency.
- 30. a) Describe briefly about base population, breeding population and production population in tree improvement.
- 30. b) List some of the inherent traits in Teak (*Tectona grandis*) which have been the cause for the failure of seedling seed orchards and clonal seed orchards?
- 30. c) Marker assisted selection has taken a leap in agriculture crop research, what are the factors which severely limit the potential of using this technique in forestry?

OR

- 30. b) What are the factors to be considered before introducing any exotics?
- 30. c) The research wing of Karnataka Forest Department has decided to initiate tree improvement work in some of the lesser known tree species. If you are invited to give your suggestions, what in your opinion are the essential steps that are to be considered for starting any tree improvement programme.

	F2-15
Register No.	Answer Booklet Sl. No.
FORES	STRY – II
Time : 3 Hours	Max. Marks : 100
Failure to do so co 2) Please answer al 3) Please answer a	mobile phone and other gadgets away. an result in cancellation of your candidature. If the questions to the point. If the questions within the supplied to extra answer sheets will be supplied.
PAF	RT – A
Answer all the questions on the first page	e of the answer booklet. (1×20=20)
l. Fill in the blanks:	
The optimum season for Aerial Ph moist deciduous forests is	
 National Parks are constituted und (Protection) Act, 1972. 	ler section of Wildlife
is the Rotation throughout of growth and reproduction	ough which a species retains satisfactory on a given site.
Severe end splitting in Eucalyptus attributed to	logs immediately after cutting trees is
,	the number of stems falls off from one etrical progression. This is referred to
6) A fast grown species yields a mini	mum of m ³ /ha/annum.



7)	is primarily a defect of converted material.
8)	Tectona grandis is an example for porous timbers.
9)	Odour is more prominent in than in sapwood.
10)	The phenomenon in which an organism living in or on the body of another organism and deriving its food more or less permanently from tissues, is called
11)	The species which colonise the bare area in the beginning of the succession are called
12)	As per the recent Estimation of Tigers, co-predators and prey conducted by Wildlife Institute of India and State Forest Departments, the total wild tiger population in India is
13)	The totality of genes, species and ecosystems in a region is termed as
14)) species are important in determining the ability of large number of other species to persist in the community.
15)	Sap displacement method is an effective method of treatment of bamboo with water soluble wood preservatives when the bamboo is in
16	Scientific name of the Teak skeletonizer is
17)) ICFRE stands for
18)) is an ideal timber for manufacturing of cricket bats.
19	Lemon grass oil is obtained from
20	Cutch and Katha are obtained by boiling in water the heartwood of



PART - B

II. Write short notes on any five of the following:

 $(4 \times 5 = 20)$

- 21) Quarter girth formula
- 22) Form factor
- 23) Basic objectives of National Forest Policy, 1988
- 24) Define Equilibrium Moisture Content and Fibre saturation point and discuss their importance in wood seasoning.
- 25) Felling rules
- 26) Eco-system services
- 27) Warping.
- III. Give detailed description on any five of the following:

 $(12 \times 5 = 60)$

- 28) Why biodiversity is rich in tropics? Describe the reasons for extinction of species.
- 29) What is the necessity for special laws relating to forests and wildlife?
- 30) What is yield regulation? Describe Von Mentel's method of yield regulation in Regular forests.
- 31) What is sustained yield and progressive yield? Explain the concept and principle of sustained yield management.
- 32) Explain in detail the methods to control soil degradation.
- 33) What is Remote Sensing? Explain the principle and applications of Remote Sensing.
- 34) Describe the manufacturing process of plywood. What are the advantages of plywood over solid wood?

R	Regist	er No		Answer Booklet SI. No.

KANNADA

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 100 ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

> ಸೂಚನೆಗಳು: 1) ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಗೆ ತರಬಾರದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

- 2) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂಭತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಿ.
- 3) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ **ಸೂಚಿಸಲಾದಂತೆ** ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- 4) ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೂ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

ಮೊದಲನೆಯ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಪುಟದಲ್ಲಿಯೇ ಬರೆಯಿರಿ.

1.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ:	(10×1=10 ಅಂಕಗಳು)
	1) ಕನಡ ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಗೀಯ ವೃಂಜನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	

- ත) 25 ఆ) 15

- ಈ) 30

- 2) ಅಕ್ರಮಹಾದೇವಿಯ ಅಂಕಿತ ಯಾವುದು?
 - ಅ) ರಾಮನಾಥ

ಆ) ಕೂಡಲ ಸಂಗಮದೇವ

ಇ) ಚೆನ್ನಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ

- ಈ) ಗುಹೇಶ್ವರ
- 3) ವಿ. ಕೃ. ಗೋಕಾಕ್ ರವರ ಊರು ಯಾವುದು ?
 - ಅ) ಕುಪಳ್ಳಿ
- ಆ) ಬಾದಾಮಿ
- ಇ) ಬೇಲೂರು ಈ) ಸವಣೂರು
- 4) ಮಾಸ್ತಿಯವರ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರು
 - ಅ) ಮಂಗಳೂರು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಐಯ್ಯಂಗಾರ್ ಆ) ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಐಯ್ಯಂಗಾರ್
 - ಇ) ಬೆಂಗಳೂರು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಐಯ್ಯಂಗಾರ್
- ಈ) ಮೈಸೂರು ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಐಯ್ಯಂಗಾರ್
- 5) ಕುವೆಂಪುರವರ ಮಹಾಕಾವ್ಯ ಯಾವುದು ?
 - ಅ) ಶ್ರೀ ಮಹಾಭಾರತ ದರ್ಶನಂ
- ಆ) ಸೀತಾಯಣ ದರ್ಶನಂ
- ಇ) ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣ ದರ್ಶನಂ
- ಈ) ಶ್ರೀ ಭಾಗವತ ದರ್ಶನಂ
- 6) ಕೋಟ ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರ ಚಲನಚಿತ್ರವಾದ ಕಾದಂಬರಿ

 - ಅ) ಬೆಟ್ಟದ ಜೀವ ಆ) ಕುಡಿಯರ ಕೂಸು
- ಇ) ಚೋಮನ ದುಡಿ ಈ) ಮರಳಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ

- 7) ಗದುಗಿನ ನಾರಾಣಪ್ಪ ಎಂದರೆ
 - ಅ) ಪಂಪ
- ಆ) ರನ್ನ
- ಇ) ಕುಮಾರವ್ಯಾಸ ಈ) ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ

- 8) ನಿತ್ಯೋತವ ಕವಿ ಯಾರು ?
 - ಅ) ದ. ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ

ಆ) ಕೆ. ಎಸ್. ನರಸಿಂಹ ಸ್ರಾಮಿ

ಇ) ಜಿ. ಎಸ್. ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ

ಈ) ನಿಸ್ಸಾರ್ ಅಹಮ್ಮದ್

- 1				ш
- 1				ш
- 1			Ш	ш

	ಅ) ಆದಿಪುರಾಣ		ಆ)	ಸಾಹಸಭೀಮ ವಿಜ	ಯ		
	ಇ) ಯಶೋಧರ ಚರಿ	ತ್ರ	ಈ)	ವಿಕ್ರಮಾರ್ಜುನ ವಿಜ	ಸಯ		
10)	ಕನ್ನಡದ ವರನಟ						
	ಅ) ಡಾ ।। ವಿಷ್ಣುವಧಃ	-ನ್		ಡಾ।। ರಾಜ್ಕುಮಾ	ರ್		
	ಇ) ನರಸಿಂಹ ರಾಜು		ಈ)	ದ್ವಾರಕೀಶ್			
2. ಈ	ಕಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯ	<u>ಭಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು</u> ಬರೆಯ	ාරි :				
ಅ)	ಬಿಟ್ಟಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ :					(5×1=5 ಅಂಕಗಳ	6
	1) 'ಕ್ಳೇ' ಈ ಪದದ ನ	ಾನಾರ್ಥಗಳು					
	2) 'ತಾಯಿ' ಈ ಪದ್	ದ ಬಹುವಚನ ರೂಪ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	3) 'ರಾಮನ' ಈ ಪರ	ವದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭ <u>ಕ್</u> ತಿ					
		 ಕರ್ಧ					
	5) 'ಹಗಲುಗನಸು' _	ಸವ	ಾಸಕ್ಕೆ	ಉದಾಹರಣೆ.			
ಆ)	ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳ ಅರ್ಥ	ಬರೆಯಿರಿ:				(¹/₂×4=2 ಅಂಕಗಳ	(c)
	1) ತೆಂಕು	2) ಚಂಪಕ	3)	ಪದ್ಮ	4)	ಮೇದಿನಿ.	
තු)	ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ವಿರು	ದ್ದಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ	:			(¹/₂×4=2 ಅಂಕಗಳ	(c)
		2) ಆದರ		ಅರ್ಥ	4)	ನೀತಿ	
ಈ)	ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ತತ್ತವ	ು ತದ್ಗವ ಬರೆಯಿರಿ :				(¹/₂×4=2 ಅಂಕಗಳ	(c)
	, ,	2) ಯೌವ್ವನ	3)	ಭಕ್ತಿ	4)	- ಅಜ್ಜ	
ಉ)	ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :					(¹/₂×4=2 ಅಂಕಗಳ	(c)
,	1) ಕಣ್ಣಿಡು	2) ಅಲ್ಪಾವಧಿ	3)	ಪರಮೇಶ್ವರ	4)	ವನಜ	•
ಊ)	ಸೇರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :					(¹/¸×4=2 ಅಂಕಗಳ	(c)
	1) ಮೊದಲು + ಮೊ	ವಲು	2)	ಕಡೆಗೆ + ಕಡೆಗೆ		-	
	3) ತುದಿ + ತುದಿ		4)	ಹಸಿರು + ಹಸಿರು			
	,		,				
		ಸನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:				(2×5=10 ಅಂಕಗಳ	(د
	ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಕ						
	ತುಂಬಿದ ಕೊಡ ತುಳುಕ	. ,					
3)	ಆಳಾಗಬಲ್ಲವನು ಅರಸ	ನಾಗಬಲ್ಲ.					
4)	ಮಿಂಚಿಹೋದ ಕಾಯಣ	-ಕ್ಕೆ ಚಿಂತಿಸಿ ಫಲವಿಲ್ಲ.					

5) ಹಿತ್ತಲಗಿಡ ಮದ್ದಲ್ಲ.

- 4. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ: (1×10=10 ಅಂಕಗಳು)
 - 1) ಮಕ್ಕಳು ಕಾಡಿಗೆ ಹೋದರು ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ನೋಡಲಿಲ್ಲ. (ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ)
 - 2) ಭೇಷ್ ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಬರಬೇಕು. (ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕಾದ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ)
 - 3) ಅವನು ಊರಿಗೆ ಹೋದನು. (ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ವರ್ತಮಾನಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ)
 - 4) ಅರ್ಜುನನು ಕರ್ಣನಿಂದ ಹತನಾದನು. (ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ)
 - 5) ನಾನು ಪೇಟೆಗೆ ಹೋದೆನು. (ವಚನ ಬದಲಾಯಿಸಿ)
 - 6) ಮೈಸೂರು ದಸರ ನೋಡಲು ಸುಂದರವಾಗಿದೆ. (ವಿಶೇಷಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ)
 - 7) ಕಾಡು ಮಳೆ ಕಡಿತದ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಪರಿಣಾಮ (ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ)
 - 8) ಹಳಸಿಣ ಮರಕ್ಕೆ ಹಾಳು ಬರುತದೆ (ಪದ ದೋಷಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ)
 - 9) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ನಮ್ಮ ನಾಡಿನ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿವೆ. (ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ)
 - 10) ನಾನು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. (ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ)
- 5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನುಡಿಗಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ:

(1×5=5 ಅಂಕಗಳು)

1) ಕಣ್ತೆರೆ

2) ಕತ್ತಿಮಸೆ

3) ಕೈಕೆಸರು

4) ಗೊತ್ತುಗುರಿ

- 5) ಹೊಂಚುಹಾಕು.
- 6. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪತ್ರಿಕಾ ಸಂಪಾದಕರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ: (15 ಅಂಕಗಳು)
 - 1) ನಿಮ್ಮೂರಿನಲ್ಲಿನ ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿ ಮಾನವನ ಸಂಘರ್ಷದ ಕುರಿತು.
 - 2) ನಿಮ್ಮ ಊರಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ಸ್ಥಳಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ.
- 7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಿಸಿ:

(15 ಅಂಕಗಳು)

- 1) One of our nation's biggest challenges is the upliftment of 270 million people who are below poverty line. They need housing, food, healthcare, and they need education and employment, which will enable them to lead good life. To meet the needs people, our primary mission should be to transform India in to a developed nation.
- 2) Since man first discovered that he could use nature for his own purposes he has been interfering with his environment. Man is part of nature and only one of many species who inhabit the earth. But he has treated it as his colony to exploit it. This attitude of man has made his life more complicated. Abuse of nature has resulted in droughts, epidemics, floods, etc. Now he has awakened and has started taking corrective measures conserving the natural resources.



8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

(5 ಅं क्रांस्य)

ಹೆಗ್ಗಡೆ ದೇವನಕೋಟೆಯ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಆನೆಗಳ ಖೆಡ್ಡ ನಡೆಸಲು ಸಿದ್ಧತೆಗಳಾದುವು. ಆನೆ ಖೆಡ್ಡ ಎಂದರೆ ಅದೊಂದು ವಿಶೇಷವಾದ, ವಿಚಿತ್ರವಾದ, ಅಪರೂಪದ ಸಂದರ್ಭ. ಅಪರೂಪದ ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ನೋಡಲು ಅನೇಕ ದೇಶೀಯ ರಾಜರು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವೈಸ್ರಾಯ್ ಹಾಗೂ ನಾನಾ ಕಡೆಯ ಗೌರ್ನರ್ಗಳು ಆಹ್ವಾನಿತರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಅವರೆಲ್ಲರ ಬಿಡಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಸಿದ್ಧತೆಗಳು ಅಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುತ್ತವೆ. ಆ ವರ್ಷವೂ ಎಂದಿನಂತೆ ಎಲ್ಲರೂ ಅಲ್ಲಿ ಸೇರಿದರು. ಖೆಡ್ಡ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಬಂದ ವೈಸ್ರಾಯ್ ಮತ್ತು ಗೌರ್ನರುಗಳ ಬಿಡುವಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ, ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಇದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದಿವಾನರು ಯೋಜಿಸಿದ್ದರು.

ಅದರಂತೆ ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಊಟ-ವಿಶ್ರಾಂತಿಗಳಾದ ಮೇಲೆ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಕುರಿತ ಚರ್ಚೆಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾದುವು. ಅಲ್ಲಿ ಬಂದ ಅನೇಕ ಚರ್ಚಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಜೆ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಯಾರ ಅನುಮತಿಯೂ ಇಲ್ಲದೆ ಭಾರತದ ಉದ್ದಗಲಕ್ಕೂ ಸಂಚರಿಸಬಹುದಾದರೆ, ಅಂತಹ ಪ್ರಜೆಗಳನ್ನು ಆಳುವಂತಹ ಒಬ್ಬ ಮಹಾರಾಜರಿಗೆ ಅಂತಹ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವಿಲ್ಲ ವೆಂಬುದು ಒಂದು ವೈಚಾರಿಕ ವಿಪರ್ಯಾಸವಲ್ಲವೇ ? ಎಂಬ ತಮ್ಮ ವಾದವನ್ನು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು ಮಂಡಿಸಿದರು. ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ನಿರರ್ಗಳವಾಗಿ ಅಲ್ಲಿದ್ದ ಆಂಗ್ಲರೇ ಚಕಿತರಾಗುವಂತೆ ಸುದೀರ್ಘವಾಗಿ ವಾದ ಮಾಡಿದ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಬುದ್ಧಿ, ಭಾಷಾ ಪ್ರೌಢಿಮೆ ಹಾಗೂ ವೈಚಾರಿಕತೆಯನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿಕೊಂಡ ಅಂದಿನ ವೈಸ್ರಾಯ್ ದೆಹಲಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿದ ಕೂಡಲೇ ಮಹಾರಾಜರಿಗೆ ಒಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪತ್ರವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿದರು.

"ಈ ಹಿಂದೆ ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪದ್ಧತಿ ಯಾವುದೇ ರಾಜಮಹಾರಾಜರ ಗೌರವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವಂತಹುದಲ್ಲ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಭರತಖಂಡದ ಎಲ್ಲ ರಾಜರು ದೇಶದ ಎಲ್ಲೆಡೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಸಂಚರಿಸಬಹುದು. ಇದಕ್ಕೆ ಯಾರ ಅನುಮತಿಯೂ ಅನಗತ್ಯ" ಎಂದು ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

- 1) ಹೆಗ್ಗಡೆದೇವನಕೊಟೆಯಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಾಡದ ಅಪರೂಪದ ಸಂದರ್ಭವಾವುದು? ಆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಯಾರನ್ನೆಲ್ಲ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು?
- 2) ಖೆಡ್ಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಿಡುವಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ದಿವಾನರು ಇನ್ನಾವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದ್ದರು?
- 3) ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚರ್ಚೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರು ಮಂಡಿಸಿದ ವಾದವೇನು?
- 4) ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ವಾದದ ಪರಿಣಾಮವೇನಾಯಿತು ?
- 9. ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಕುರಿತು 250 ಪದಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಮತ್ತು 300 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಲೇಖನ ಬರೆಯಿರಿ. (15 ಅಂಕಗಳು)
 - 1) ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು.
 - 2) ಭ್ರಷ್ಣಾಚಾರ ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪಿಡುಗು.



MA-15

Register No.

1			
1			
1			l .
1			
1			l .
1			
1			l .
1			l .

Answer Booklet SI. No.

MATHEMATICS

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

Instructions: 1) Please keep your mobile phone and other gadgets away. Failure to do so can result in cancellation of your candidature.

- 2) Please answer all questions to the point.
- 3) Please answer all the questions within the supplied answer booklet. No extra sheets will be supplied.

(1 mark each)

Please answer all the twenty questions on page 1 of the answer booklet:

1. The system of equations x + 2y + z = 9, 2x + y + 3z = 7 can be expressed as

a)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

b)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

c)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 7 \end{bmatrix}$$

d) None of the above

2. Rank of the matrix $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 6 & 5 \end{bmatrix}$ is

a) 3

b) 2

c) 0

d) 1



3. Find the value of $\begin{vmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{vmatrix}$

a)
$$abc - 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2$$

b)
$$abc + 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2$$

c)
$$abc + 2fgh + af^2 - bg^2 - ch^2$$

d)
$$abc + 2fgh - af^2 + bg^2 - ch^2$$

4. Roots of the equation

$$6x^5 - 41x^4 + 97x^3 - 97x^2 + 41x - 6 = 0$$
 are

a)
$$-1$$
, $1/3$, 3 , $1/2$, 2

d)
$$-1$$
, $1/3$, 3 , $1/2$, -2

- 5. In three dimensions, the equation $x^2 y^2 = a^2$ represents
 - a) a pair of straight lines
 - b) a hyperbola
 - c) a cylinder
 - d) a cone
- 6. The distance between the planes 2x + 2y + z 6 = 0 and 4x + 4y + 2z 7 = 0 is
 - a) 1/3

- b) 5/6
- c) 13/3
- d) 1/2
- 7. If A, B, C, D be any four vectors, then $A \times \{B \times (C \times D)\}\$

a)
$$B \cdot D(A \times C) - B \cdot C(A \times D)$$

b)
$$B \cdot D (A \cdot C) - B \cdot C (A \times D)$$

c)
$$B \cdot D(A \times C) - B \cdot C(A \cdot D)$$

d)
$$B \cdot D (A \times C) + B \cdot C (A \times D)$$

- 8. $\lim_{x\to 0} \frac{\log x}{\cot x}$ is equal to
 - a) e

b) 0

c) 1

- d) 1
- 9. $\sin x (1 + \cos x)$ is a maximum when x is equal to
 - a) $\frac{\pi}{2}$

b) $\frac{\pi}{6}$

c) π

d) $\frac{\pi}{3}$

- 10. If $u = x^y$ then $\frac{\partial u}{\partial v}$ is
 - a) yx^{y-1}

b) 0

c) xy log x

d) none of these

- 11. $\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, v)} \times \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ equals
 - a) 1

b) 1

c) zero

- d) none of these
- 12. If f(x) = f(2a x), then $\int_{0}^{2a} f(x) dx$ is equal to
 - a) $\int_{a}^{0} f(2a x) dx$
 - b) $2\int_0^a f(x)dx$
 - c) $-2\int_0^a f(x)dx$
 - d) 0
- 13. $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x \cos^2 x \, dx$ is equal to
 - a) $\frac{1}{16}$ b) $\frac{1}{32}$

- c) $\frac{\pi}{32}$
- d) $\frac{\pi}{4}$



- 14. $\int_{0}^{2} \int_{0}^{x} (x + y) dx dy$ is equal to
 - a) 2

b) 6

c) 8

- d) 4
- 15. The value of curl (grad f), where $f = 2x^2 3y^2 + 4z^2$ is
 - a) 4x 6y + 8z
 - b) 4xI 6yJ + 8zK
 - c) 0
 - d) 3
- 16. The series $\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \cdots$ converges if
 - a) p > 0

b) p < 1

c) p > 1

- d) p ≤ 1
- 17. Particular integral (P.I) of $\frac{d^2y}{d^2x} + \frac{dy}{dx} = x^2 + 2x + 4$ is
 - a) $\frac{x^2}{3} + 4x$

b) $\frac{x^3}{3} + 4$

c) $\frac{x^3}{3} + 4x$

- d) $\frac{x^3}{3} + 4x^2$
- 18. The solution of partial differential equation p + q = z is
 - a) f(xy, ylog z) = 0
 - b) $f(x + y, y + \log z) = 0$
 - c) $f(x y, y \log z) = 0$
 - d) None of these

- 19. If $f(z) = e^{2z}$, then the imaginary part of f(z) is
 - a) e^ysinx

b) e^xcosy

c) e^{2x}cos2y

- d) e^{2x}sin2y
- 20. If $2x x^2 + ay^2$ is to be harmonic, then a should be
 - a) 1

b) 2

c) 3

d) 0

PART – B

-5-

Answer all questions of this part:

(4 marks each)

21. If $\begin{vmatrix} a & a^2 & a^3 - 1 \\ b & b^2 & b^3 - 1 \\ c & c^2 & c^3 - 1 \end{vmatrix} = 0$ in which a, b, c are different, show that abc = 1.

OR

If $u = \sin^{-1} \frac{x+y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$, prove that $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2} \tan u$.

22. Find the equation of the plane which passes through the point (3, -3, 1) and is perpendicular to the planes 7x + y + 2z = 6 and 3x + 5y - 6z = 8.

OR

Find the angle between the lines whose direction cosines are given by the equation l + 3m + 5n = 0 and 5lm - 2mn + 6nl = 0.

23. Solve by the method of variation of parameters

$$y'' - 6y' + 9y = \frac{e^{3x}}{x^2}$$
.

OR

Find the equation of the cone whose vertex is (3, 1, 2) and base is the circle $2x^2 + 3y^2 = 1$, z = 1.



24. Find the envelope of the family of lines $y = mx + \sqrt{1 + m^2}$, m being the parameter.

OR

Evaluate $\int_{S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ where $\mathbf{F} = 4x\mathbf{I} - 2y^2\mathbf{J} + z^2\mathbf{K}$ and S is the surface bounding the region $x^2 + y^2 = 4$, z = 0 and z = 3.

25. Find the nth derivative of $\frac{1}{x^2 + a^2}$.

OR

Show that the radius of curvature at any point of the cycloid $x = a(\theta + \sin \theta)$, $y = a(1 - \cos \theta)$ is $4a \cos \theta/2$.

Answer all questions of this Part:

(12 marks each)

- 26. Answer any two of the following questions for 6 marks each :
 - a) Solve by Cardan's method $x^3 3x^2 + 12x + 16 = 0$.
 - b) If $A = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & a \\ 2 & 1 & b \\ 2 & -2 & c \end{bmatrix}$ is orthogonal, find a, b, c and A^{-1} .
 - c) A window has the form of a rectangle surmounted by a semi-circle. If the perimeter is 40 ft., find its dimensions so that the greatest amount of light may be admitted.
- 27. Answer any two of the following questions for 6 marks each :
 - a) Evaluate $\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{1/x}-e}{x}$.
 - b) Verify Cayley-Hamilton theorem for the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ and find its inverse.
 - c) Evaluate $\int_0^{\pi/2} \log \sin x \, dx$.

- 28. Answer any two of the following questions for 6 marks each :
 - a) Find the area common to the circles $r = a\sqrt{2}$ and $r = 2a\cos\theta$.
 - b) Solve $\frac{dy}{dx} = \frac{y+x-2}{y-x-4}$.
 - c) Find the orthogonal trajectories of the family of confocal conics

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2 + \beta} = 1$$
, where β is the parameter.

- 29. Answer any two of the following questions for 6 marks each :
 - a) Test for convergence of the series

$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{x^2}{3\sqrt{2}} + \frac{x^4}{4\sqrt{3}} + \frac{x^6}{5\sqrt{4}} + \dots \infty.$$

- b) Change the order of integration in $I = \int_0^1 \int_{x^2}^{2-x} xy \, dx \, dy$ and hence evaluate the same.
- c) Verify Stoke's theorem for $F = (x^2 + y^2)I 2xyJ$ taken around the rectangle bounded by the lines $x = \pm a$, y = 0, y = b.
- 30. Answer any two of the following questions for 6 marks each :

a) Solve
$$\frac{dy}{dx} + x \sin 2y = x^3 \cos^2 y$$
.

- b) Find the perimeter of the loop of the curve $3ay^2 = x(x a)^2$.
- c) Find the volume bounded by the cylinder $x^2 + y^2 = 4$ and the planes y + z = 4 and z = 0.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಸೂಚನೆಗಳು: 1) ನಿಮ್ಮ **ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್** ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ದೂರವಿರಿಸಿ. ಹೀಗೆ ಮಾಡದಿರುವುದು ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವ ರದ್ದಾಗಬಹುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

- 2) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- 3) ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಭಾಗ - ಎ

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 1 ಅಂಕ)

ಮೊದಲ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ **ಮೊದಲ** ಪುಟದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ : :

1. x + 2y + z = 9, 2x + y + 3z = 7 ಸಮೀಕರಣ ಪದ್ದತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಬಹುದು.

a)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

b)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

c)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 7 \end{bmatrix}$$

d) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2. \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2 & 6 & 5 \end{bmatrix} \text{ on amogifum zjenikngs.} \end{bmatrix}

a) 3

b) 2

c) 0

d) 1

-9-

a)
$$abc - 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2$$

b)
$$abc + 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2$$

c)
$$abc + 2fgh + af^2 - bg^2 - ch^2$$

d)
$$abc + 2fgh - af^2 + bg^2 - ch^2$$

4.
$$6x^5 - 41x^4 + 97x^3 - 97x^2 + 41x - 6 = 0$$
 ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳು

a)
$$-1$$
, $1/3$, 3 , $1/2$, 2

d)
$$-1$$
, $1/3$, 3 , $1/2$, -2

5. ತ್ರಿಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ
$$\mathbf{x}^2 - \mathbf{y}^2 = a^2$$
 ಸಮೀಕರಣವು ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು

- a) ನೇರ ರೇಖೆಗಳ ಒಂದು ಜೋಡಿ
- b) ಒಂದು ಅತಿಪರ ವಲಯ
- c) ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್
- d) ಒಂದು ಶಂಕು

6.
$$2x + 2y + z - 6 = 0$$
 ಮತ್ತು $4x + 4y + 2z - 7 = 0$ ಸಮತಲಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು

a) 1/3

- b) 5/6
- c) 13/3
- d) 1/2

7. A, B, C, D ಯು ನಾಲ್ಕು ಸದಿಶಗಳಾದಲ್ಲಿ (ವೆಕ್ಟರ್ಸ್), ಆಗ A
$$\times$$
 { B \times (C \times D)}

a)
$$B \cdot D (A \times C) - B \cdot C (A \times D)$$

b)
$$B \cdot D (A \cdot C) - B \cdot C (A \times D)$$

c)
$$B \cdot D (A \times C) - B \cdot C (A \cdot D)$$

d)
$$B \cdot D (A \times C) + B \cdot C (A \times D)$$



- 8. $\lim_{x\to 0} \frac{\log x}{\cot x}$ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.
 - a) e

b) 0

c) 1

- d) 1
- 9. x ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲೊಂದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದಾಗ, sin x (1 + cos x) ಗರಿಷ್ಠವಾಗುತ್ತದೆ.
 - a) $\frac{\pi}{2}$

b) $\frac{\pi}{6}$

c) π

d) $\frac{\pi}{3}$

- 10. $u = x^y ಆದರೆ \frac{\partial u}{\partial y}$
 - a) yx^{y-1}

b) 0

c) x^y log x

- d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 11. $\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \times \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}$ ಸಮನಾಗುತ್ತದೆ.
 - a) 1

b) 1

c) 0

- d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 12. f(x) = f(2a x), ಆದಾಗ $\int_0^{2a} f(x) dx$ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗುತ್ತದೆ.
 - a) $\int_{a}^{0} f(2a x) dx$
 - b) $2\int_0^a f(x)dx$
 - c) $-2\int_0^a f(x)dx$
 - d) 0

13. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x \cos^2 x \, dx$ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.

a) $\frac{1}{16}$

b) $\frac{1}{32}$

c) $\frac{\pi}{32}$

d) $\frac{\pi}{4}$

14. $\int_{0}^{2} \int_{0}^{x} (x + y) dx dy ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.$

a) 2

b) 6

c) 8

d) 4

15. ಕರ್ಲ್ (ಗ್ರ್ಯಾಡ್ f) ನ ಬೆಲೆ, f = $2x^2 - 3y^2 + 4z^2$ ಆದಾಗ

- a) 4x 6y + 8z
- b) 4xI 6yJ + 8zK
- c) 0
- d) 3

16. ಸಂಖ್ಯಾಶ್ರೇಣಿಗಳು $\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots$ ಆದಲ್ಲಿ ಅಭಿಗಮಿಸುತ್ತವೆ.

a) p > 0

b) p < 1

c) p > 1

d) $p \le 1$

17. $\frac{d^2y}{d^2x} + \frac{dy}{dx} = x^2 + 2x + 4$ ದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಅನುಕಲ ಹೀಗಿದೆ

a) $\frac{x^2}{3} + 4x$

b) $\frac{x^3}{3} + 4$

c) $\frac{x^3}{3} + 4x$

d) $\frac{x^3}{3} + 4x^2$



18. p + q = z ಆಂಶಿಕ ವಿಕಲ ಸಮೀಕರಣದ ಉತ್ತರವು

- a) f(xy, ylog z) = 0
- b) $f(x + y, y + \log z) = 0$
- c) $f(x y, y \log z) = 0$
- d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

19. $f(z) = e^{2z}$, ಆದರೆ, ಆಗ f(z) ದ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಭಾಗವು

- a) e^ysinx
- b) e^xcosy
- c) e^{2x}cos2y
- d) e^{2x}sin2y

20. 2x – x^2 + ay^2 ಸಾಮರಸ್ಯ ಪೂರ್ಣವಾಗಬೇಕಾದರೆ, a ಆಗಬೇಕಾದ್ದದ್ದು

a) 1

b) 2

c) 3

d) 0

ಭಾಗ - ಬಿ

ಈ ಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ :

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 4 ಅಂಕಗಳು)

21.
$$\begin{vmatrix} a & a^2 & a^3 - 1 \\ b & b^2 & b^3 - 1 \\ c & c^2 & c^3 - 1 \end{vmatrix} = 0$$
 ಇದರಲ್ಲಿ a , b , c ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೆ, $abc = 1$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

$$u = \sin^{-1} \frac{x+y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$$
, ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ $x\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2}\tan u$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

MA-15 -13-

22. ಬಿಂದು (3, -3, 1) ರ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಸಮತಲಗಳಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ 7x + y + 2z = 6ಮತ್ತು 3x + 5y - 6z = 8 ಸಮತಲದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

l+3m+5n=0 ಮತ್ತು 5lm-2mn+6nl=0 ಸಮೀಕರಣದಿಂದ ಡೈರೆಕ್ಷನ್ ಕೊಸೈನ್ಸ್ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

23. ಪ್ರಮಿತಿಗಳ ವ್ಯತ್ಯಯನ ಪದ್ದತಿಯಿಂದ ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸಿ.

$$y'' - 6y' + 9y = \frac{e^{3x}}{x^2}$$
.

ಅಥವಾ

ಶೃಂಗ (3, 1, 2) ಮತ್ತು ವೃತ್ತದ ತಳರೇಖೆ $2x^2 + 3y^2 = 1$, z = 1 ಉಳ್ಳ ಶಂಕುವಿನ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

24. ರೇಖಾ ಕುಟುಂಬದ ಸ್ಪರ್ಶತಲ (ಎನ್ವಲಪ್) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಇದರ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ $y = mx + \sqrt{1 + m^2}, m$

ಅಥವಾ

 $F = 4xI - 2y^2J + z^2K$ ಆದಾಗ ಮತ್ತು 'S' $x^2 + y^2 = 4$, z = 0 ಮತ್ತು z = 3 ಆದಾಗ $\int\limits_{\Sigma} F \cdot ds$ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

25. $\frac{1}{\sqrt{2} + a^2}$ ಯ n^{th} ನಿಷ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ತ್ರಿಜ್ಯದ ವಕ್ರತೆ ಚಕ್ರದ (ಸೈಕ್ಲ್ಯೋಡ್) ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ $\mathbf{x} = a(\theta + \sin\theta), \mathbf{y} = a(\mathbf{1} - \cos\theta)$ ಯು $4a\cos\theta/2$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.



ಭಾಗ - ಸಿ

ಈ ಭಾಗದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ :

(ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 12 ಅಂಕಗಳು)

26. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 6 ಅಂಕಗಳು.

- a) ಕಾರ್ಡನ್ ಪದ್ದತಿಯಿಂದ $x^3 3x^2 + 12x + 16 = 0$ ಪರಿಹರಿಸಿ.
- b) $A = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & a \\ 2 & 1 & b \\ 2 & -2 & c \end{bmatrix}$ voutens enough to be a constant of the contract of th
- c) ಕಿಟಕಿಯೊಂದು ಆಯಾತಾಕೃತಿಯದಾಗಿದ್ದು ಮೇಲ್ಪದಿಯಲ್ಲಿ ಅರೆ–ವೃತ್ತಾಕಾರದಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಧಿಯು 40 ಅಡಿಗಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇದರ ಮೂಲಕ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಳಕು ಹಾದು ಹೋಗುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಇತರ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು (ಡೈಮೆನ್ಶನ್ಸ್) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 27. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 6 ಅಂಕಗಳು.
 - a) ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ $\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{1/x} e}{x}$.
 - b) $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ಮಾತೃಕೆಗೆ ಕೇಲೇ–ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಪನ್ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಇದರ ವಿಲೋಮವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - ದು) $\int_0^{\pi/2} \log \sin x \, dx$ ದ ಮೌಲ್ಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 28. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 6 ಅಂಕಗಳು.
 - a) ಈ ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

$$\mathbf{r} = a\sqrt{2}$$
 ಮತ್ತು $\mathbf{r} = 2a\cos\theta$.

- b) ಉತ್ತರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ $\frac{dy}{dx} = \frac{y+x-2}{y-x-4}$.
- c) β ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ ಆಗಿರುವ ಕಾನ್ಫೋಕಲ್ ಕಾನಿಕ್ಸ್ $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2 + \beta} = 1$ ಕುಟುಂಬದ ಲಂಬಕೋನೀಯ ವಿಕ್ಷೇಪತಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 29. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 6 ಅಂಕಗಳು.
 - a) ಶ್ರೇಣಿಗಳ ಅಭಿಗಮನವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ:

$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{x^2}{3\sqrt{2}} + \frac{x^4}{4\sqrt{3}} + \frac{x^6}{5\sqrt{4}} + \dots \infty.$$

b) $I = \int_0^1 \int_{x^2}^{2-x} xy \ dx \ dy \ \text{ಯಲ್ಲಿ ಅನುಕಲನದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಹಾಗಾಗಿ ಅದರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿ.$

-15-

- c) $\mathbf{x} = \pm a$, $\mathbf{y} = \mathbf{0}$, $\mathbf{y} = \mathbf{b}$ ರೇಖೆಗಳಿಂದೊಡಗೂಡಿದ ಆಯತಾಕೃತಿಗೆ ಪರಿಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ರವರ ಪ್ರಮೇಯ $\mathbf{F} = (\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2)\mathbf{I} 2\mathbf{x}\mathbf{y}\mathbf{J}$ ವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- 30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ 6 ಅಂಕಗಳು.
 - a) ಉತ್ತರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ $\frac{dy}{dx} + x \sin 2y = x^3 \cos^2 y$.
 - b) ವಕ್ರರೇಖೆ $3ay^2 = x(x-a)^2$ ಯ ಕುಣಿಕೆಯ ಪರಿಧಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - c) ಸಿಲಿಂಡರ್ $x^2 + y^2 = 4$ ಮತ್ತು ಸಮತಲಗಳು y + z = 4 ಮತ್ತು z = 0 ಇವುಗಳಿಂದ ಪರಿಮಿತಿಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.





Answer Booklet Sl. I	No.

PHYSICS

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

- Instructions: 1) Please keep your mobile phone and other gadgets away. Failure to do so can result in cancellation of your candidature.
 - 2) Please answer all the questions to the point.
 - 3) Please answer all the questions within the supplied answer booklet. No extra sheets will be supplied.

PART – A (1 mark to each question)

Answer 20 questions on the first page of the answer booklet.

- A rod of length 'l' rotates with a uniform angular velocity 'w' about its perpendicular bisector. A uniform magnetic field 'B' exists parallel to the axis of rotation. The potential difference between the two ends of the rod is
 - a) zero
 - b) $\frac{1}{2}$ Blw²
 - c) Blw^2
 - d) $2Blw^2$
- 2. A person travelling on a straight line moves with a uniform velocity v_1 for some time and with uniform velocity v_2 for the next equal time. The average velocity v_2 is given by
 - a) $v = (v_1 + v_2)/2$
 - b) $v = \sqrt{v_1 v_2}$
 - c) $\frac{2}{v} = (1/v_1) + (1/v_2)$
 - d) $\frac{1}{v} = (1/v_1) + (1/v_2)$

P.T.O.



- 3. Two bullets are fired simultaneously, horizontally and with different speeds from the same place. Which bullet will hit the ground first?
 - a) the faster one
 - b) the slower one
 - c) both will reach simultaneously
 - d) depends on the masses
- 4. The root mean square (rms) speed of oxygen at room temperature is about 500 m/s. The rms speed of hydrogen at the same temperature is about
 - a) 125 ms⁻¹
 - b) 2000 ms⁻¹
 - c) 8000 ms⁻¹
 - d) 31 ms^{-1}
- 5. A reference frame attached to the earth
 - i) is an inertial frame by definition
 - ii) cannot be an inertial frame because the earth is revolving around the sun
 - iii) is an inertial frame because Newton's laws are applicable to this frame
 - iv) cannot be an inertial frame because the earth is rotating about its axis
 - a) i) and iii)
 - b) ii) and iv)
 - c) iv) only
 - d) i) only
- 6. Which of the following quantities is the same for all ideal gases at the same temperature?
 - i) The kinetic energy of 1 mole
 - ii) The kinetic energy of 1 g
 - iii) The number of molecules in 1 mole
 - iv) The number of molecules in 1 g
 - a) i) and ii)
 - b) ii) and iii)
 - c) i) and iii)
 - d) iii) and iv)



PH-15 -3-

7. Two objects A and B are thrown upward simultaneously with the same speed. The mass of A is greater than the mass of B. Suppose the air exerts a constant and equal force of resistance on the two bodies

- a) The two bodies will reach the same height
- b) A will go higher than B
- c) B will go higher than A
- d) Any of the above three may happen depending on the speed with which the objects are thrown
- 8. The ratio of specific heat capacity to the molar heat capacity of a body
 - a) is a universal constant
 - b) depends on the mass of the body
 - c) depends on the molecular weight of the body
 - d) is dimensionless
- 9. A positively charged particle projected towards East is deflected towards North by a magnetic field. The field may be
 - a) towards West
 - b) towards South
 - c) upward
 - d) downward
- 10. A steam engine intakes 100 g of steam at 100°C per minute and cools it down to 20°C. What is the heat rejected by the steam engine per minute?

(Latent heat of vaporization of steam = 540 Cal g^{-1})

- a) 5.4×10^4 cal
- b) 6.2×10^4 cal
- c) 0.8×10^4 cal
- d) 6.6×10^4 cal



- 11. The ability of electrons to tunnel through a potential barrier is used in which instrument?
 - a) Electron microscope
 - b) Piezoelectric microscope
 - c) Scanning tunneling microscope
 - d) None of the above
- 12. When the separation between two charges is increased, the electric potential energy of the charges
 - a) increases
 - b) decreases
 - c) remains the same
 - d) may increase or decrease
- 13. A particle is found to be at rest as seen from a frame S₁ and moving with a constant velocity when seen from another frame S₂. Which of the following is correct?
 - i) Both the frames are inertial
 - ii) Both the frames are non-inertial
 - iii) S₁ is inertial and S₂ is non-inertial
 - iv) S_1 is non-inertial and S_2 is inertial
 - a) i) only
 - b) ii) only
 - c) i), ii), iii), iv)
 - d) i) and ii)
- 14. If the speed of a rod moving at a relativistic speed parallel to its length is doubled, which of the following will be correct?
 - i) The length will become half of the original value
 - ii) The mass will become double of the original value
 - iii) The length will decrease
 - iv) The mass will increase
 - a) i) and ii)
 - b) iii) and iv)
 - c) i) and iv)
 - d) ii) and iii)

- 15. A particle of mass m is observed from an inertial frame of reference and is found to move in a circle of radius r with a uniform speed of v. The centrifugal force on it is
 - a) mv²/r towards the centre
 - b) mv²/r away from the centre
 - c) mv²/r along the tangent through the particle
 - d) zero
- 16. Electric conduction in a semiconductor takes place due to
 - a) electrons only
 - b) holes only
 - c) both electrons and holes
 - d) neither electrons nor holes
- 17. When a particle moves in a circle with a uniform speed
 - a) its velocity and acceleration are both constant
 - b) its velocity is constant but acceleration changes
 - c) its acceleration is constant but velocity changes
 - d) its velocity and acceleration both change
- 18. The universe is believed to be expanding because of the following
 - a) The light coming from distant stars is becoming dimmer
 - b) The distant stars are becoming invisible
 - c) The spectral lines of distant stars are all shifted towards blue end of the spectrum
 - d) The spectral lines of distant stars are all shifted towards red end of the spectrum
- 19. You lift a suitcase from the floor and keep it on a table. The work done by you on the suitcase depends on
 - a) the path taken by the suitcase
 - b) the time taken by you in doing so
 - c) the weight of the suitcase
 - d) your weight

- 20. When phosphorus is added to a pure germanium crystal what kind of semiconductor will be obtained?
 - a) N-type extrinsic semiconductor
 - b) Intrinsic semiconductor
 - c) P-type extrinsic semiconductor
 - d) None of the above

PART - B

Answer any five of the following questions. Each question carries 4 marks. (5×4=20)

- 21. Describe photoelectric effect. Explain Einstein's photoelectric equation.
- 22. State basic postulates of special theory of relativity.
- 23. An ultrasound signal of frequency 50 kHz is sent vertically into sea water. The signal gets reflected from the ocean bed and returns to the surface 0.80s after it was emitted. The speed of sound in sea water is 1500 ms⁻¹.
 - a) Find the depth of the sea.
 - b) What is the wavelength of this signal in water?
- 24. Differentiate between transverse wave and longitudinal wave. Describe the principle of superposition of waves.
- 25. Explain the dual nature of light citing suitable examples.
- 26. Describe the postulates of Bohr's theory of hydrogen atom. Explain Einstein-Plank's equation.
- 27. A resistor develops 400J of thermal energy in 10s when a current of 2A is passed through it.
 - a) Find its resistance.
 - b) If the current is increased to 4A, what will be the energy developed in 10s?



PART - C

Answer any five of the following questions. Each question carries 12 marks. (12×5=60)

- 28. a) Explain the working of a Carnot engine with the help of P V diagram.
 - b) Derive the formula for efficiency of Carnot Engine.
- 29. a) Explain Heisenberg's uncertainty principle.
 - b) Find the de Broglie wavelength of a 46 g golf ball moving with a velocity of 30 m/s.
- 30. a) Explain the nature of thermal radiation. What is Wien's displacement law?
 - b) The light from the sun is found to have a maximum intensity near the wavelength of 470 nm. Assuming that the surface of the sun emits as a black body, calculate the temperature of the surface of the sun.
- 31. a) Why are roads banked at circular turnings?
 - b) Derive the relationship between angle of banking with speed of vehicle and radius of turn.
- 32. a) What is a satellite? Derive the formula for its time period.
 - b) What are geostationary satellites? Calculate the radius of geostationary satellites.
- 33. a) What is Newton's formula for speed of sound in a gas?
 - b) What correction was applied by Laplace to the Newton's formula?
- 34. a) What are conductors, insulators and semiconductors?
 - b) What is the electric field inside a conductor?



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಸೂಚನೆಗಳು: 1) ನಿಮ್ಮ **ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್** ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ದೂರವಿರಿಸಿ. ಹೀಗೆ ಮಾಡದಿರುವುದು ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವ ರದ್ದಾಗಬಹುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

2) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಆಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟೇ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3) ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಭಾಗ – ಎ

(ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ಅಂಕ)

ಮೊದಲ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ **ಮೊದಲ** ಪುಟದಲ್ಲಿಯೇ ಬರೆಯಿರಿ.

- 1. ಏಕಸ್ವರೂಪದ ಕೋನೀಯ ವೇಗದ '*l*' ಉದ್ದದ ಕೋಲೊಂದು 'w' ಲಂಬೀಯ ದ್ವಿಭಾಜಕವನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತದೆ. ಪರಿಭ್ರಮಣದ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಒಂದು ಏಕಸ್ವರೂಪದ ಅಯಸ್ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ 'B' ಇರುತ್ತದೆ. ಕೋಲಿನ ಎರಡು ತುದಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಭಾವ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಹೀಗಿದೆ
 - a) ಶೂನ್ಯ
 - b) $\frac{1}{2}$ Blw²
 - c) Blw^2
 - d) $2Blw^2$
- 2. ನೇರ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ವೇಗ \mathbf{v}_1 ಒಂದಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪಸಮಯ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯೋರ್ವ ಮುಂದಿನ ಅಷ್ಟೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ವೇಗ \mathbf{v}_2 ದೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ. ಸರಾಸರಿ ವೇಗವು \mathbf{v} ಹೀಗೆ ನೀಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

a)
$$v = (v_1 + v_2)/2$$

b)
$$v = \sqrt{v_1 v_2}$$

c)
$$\frac{2}{v} = (1/v_1) + (1/v_2)$$

d)
$$\frac{1}{v} = (1/v_1) + (1/v_2)$$

3. ಎರಡು ಗುಂಡುಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಟ್ಟಸಮವಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವೇಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸಿಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಗುಂಡು ನೆಲವನ್ನು ಮೊದಲು ತಲುಪುತ್ತದೆ ?

- a) ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದ ಗುಂಡು
- b) ಕಡಿಮೆ ವೇಗದ ಗುಂಡು
- c) ಎರಡೂ ಗುಂಡುಗಳು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತವೆ
- d) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ
- 4. ರೂಂ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ರೂಟ್ ಮೀನ್ ಸ್ಕ್ ವ್ಯಾರ್ (rms) ವೇಗವು ಸುಮಾರು 500 m/s ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಮಾನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ನ rms ತಾಪಮಾನವು ಸುಮಾರು
 - a) 125 ms⁻¹
 - b) 2000 ms⁻¹
 - c) 8000 ms⁻¹
 - d) 31 ms⁻¹
- 5. ಭೂಮಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಒಂದು ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಫ್ರೇಂ
 - i) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಜಡ ಫ್ರೇಂ ಆಗಿರುತ್ತದೆ
 - ii) ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಜಡ ಫ್ರೇಂ ಆಗುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ
 - iii) ಫ್ರೇಂಗೆ ನ್ಯೂಟನ್ ನ ನಿಯಮಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುವುದರಿಂದ ಅದು ಜಡ ಫ್ರೇಂ ಆಗಿರುತ್ತೆ
 - iv) ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಫ್ರೇಂ ಜಡವಾಗಿರುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
 - a) i) ಮತ್ತು iii)
 - b) ii) ಮತ್ತು iv)
 - c) iv) ಮಾತ್ರ
 - d) i) ಮಾತ್ರ



- 6. ಸಮಾನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಆದರ್ಶ ಅನಿಲಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 - i) 1 ಮೋಲ್ ನ ಚಲನಶಕ್ತಿ (ಕೈನೆಟಿಕ್ ಎನರ್ಜಿ)
 - ii) 1g ಯ ಚಲನಶಕ್ತಿ
 - iii) 1 ಮೋಲ್ನಲ್ಲಿ ಅಣುಗಳ (ಮೊಲೆಕ್ಯುಲ್ನ್) ಸಂಖ್ಯೆ
 - iv) 1g ಯಲ್ಲಿ ಅಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
 - a) i) ಮತ್ತು ii)
 - b) ii) ಮತ್ತು iii)
 - c) i) ಮತ್ತು iii)
 - d) iii) ಮತ್ತು iv)
- 7. A ಮತ್ತು B ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಮೇಲ್ಮುಖ ಎಸೆಯಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. A ಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯು B ಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳು ಗಾಳಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧದ ನಿಯತ (ಕಾನ್ಸ್ ಟಂಟ್) ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಬಲವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದಲ್ಲಿ
 - a) ಎರಡೂ ವಸ್ತುಗಳೂ ಸಮಾನ ಎತ್ತರವನ್ನು ಮುಟ್ಟುತ್ತ ವೆ
 - b) A ಯು B ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರ ಹೋಗುತ್ತದೆ
 - c) B ಯು A ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರ ಹೋಗುತ್ತದೆ
 - d) ಈ ವಸ್ತುಗಳು ಎಸೆಯಲ್ಪಡುವ ವೇಗವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಮೇಲಣ ಮೂರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೊಂದೂ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು
- 8. ಶರೀರದ ಮೋಲರ್ ಶಾಖ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶಾಖ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನಿಷ್ಪತ್ತಿಯು
 - a) ಒಂದು ಸರ್ವಾನ್ವಯಿ ನಿಯತಾಂಕ (ಕಾನ್ಸ್ಬಂಟ್)
 - b) ಶರೀರದ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ
 - c) ಶರೀರದ ಅಣುತೂಕದ ಮೇಲೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿದೆ
 - d) ಆಯಾಮರಹಿತವಾಗಿದೆ

9. ಪೂರ್ವದತ್ತ ಪ್ರಕ್ಷೇಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಣುವೊಂದು ಅಯಸ್ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರವೊಂದರಿಂದ ಉತ್ತರದತ್ತ ವಿಚಲಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರವು ಹೀಗಾಗಿರಬಹುದು

- a) ಪಶ್ಚಿಮದತ್ತ
- b) ದಕ್ಷಿಣದತ್ತ
- c) ಮೇಲಕ್ಕೆ
- d) ಕೆಳಕ್ಕೆ
- 10. ಸ್ಟೀಮ್ ಎಂಜಿನೊಂದು ನಿಮಿಷವೊಂದರ 100°C ರಲ್ಲಿ 100 g ಉಗಿಯನ್ನು ಒಳಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 20°C ಯಲ್ಲಿ ತಣ್ಣಗಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಎಂಜಿನ್ ನಿಮಿಷವೊಂದಕ್ಕೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಶಾಖ ಎಷ್ಟು ? (ಉಗಿಯ ಬಾಷ್ಪೀಕರಣದ ಸುಪ್ತ ಶಾಖ = 540 Cal g $^{-1}$)
 - a) 5.4×10^4 cal
 - b) $6.2 \times 10^4 \text{ cal}$
 - c) 0.8×10^4 cal
 - d) 6.6×10^4 cal
- 11. ಯಾವ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪ್ರತಿಬಂಧಕವನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ?
 - a) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್
 - b) ಪೀರ್ರೋಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್
 - c) ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಟನೆಲಿಂಗ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್
 - d) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 12. ಎರಡು ಚಾರ್ಜ್ ಗಳ ನಡುವಿನ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ, ಆ ಚಾರ್ಜು ಗಳ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಯ ಸಂಭಾವ್ಯ ಶಕ್ತಿಯು
 - a) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 - b) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - c) ಮೊದಲಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ
 - d) ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ಯಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು



- 13. ಫ್ರೇಮ್ S_1 ನಿಂದ ನೋಡುವಾಗ ಒಂದು ಕಣವು ತಟಸ್ಥವಾಗಿರುವಂತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಫ್ರೇಮ್ S_2 ನಿಂದ ನೋಡುವಾಗ ನಿಯತ ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
 - i) ಎರಡೂ ಫ್ರೇಮ್ ಗಳು ಜಡವಾಗಿರುತ್ತವೆ
 - ii) ಎರಡೂ ಫ್ರೇಮ್ಗಳು ಜಡವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
 - iii) S_1 ಜಡವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು S_2 ಜಡವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
 - iv) S_1 ಜಡವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು S_2 ಜಡವಾಗಿದೆ
 - a) i) ಮಾತ್ರ
 - b) ii) ಮಾತ್ರ
 - c) i), ii), iii), iv)
 - d) i) ಮತ್ತು ii)
- 14. ತನ್ನ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಾಪೇಕ್ಷಾಧಾರಿತ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುವ ದೊಣ್ಣೆಯೊಂದರ ವೇಗವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?
 - i) ಉದ್ದವು ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅರ್ಧ ಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
 - ii) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯು ಮೂಲ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ ದ್ವಿಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ
 - iii) ಉದ್ದವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - iv) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯು ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ
 - a) i) ಮತ್ತು ii)
 - b) iii) ಮತ್ತು iv)
 - c) i) ಮತ್ತು iv)
 - d) ii) ಮತ್ತು iii)
- 15. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ m ಹೊಂದಿರುವ ಕಣವೊಂದನ್ನು ಒಂದು ಜಡ ಫ್ರೇಮ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ನೊಂದಿಗೆ ವೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ, ಅದು v ಯ ಏಕರೀತಿ ವೇಗದೊಂದಿಗೆ r ರೇಡಿಯಸ್ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಅದರ ಕೇಂದ್ರಾಪಗಾಮಿ ಶಕ್ತಿ (ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯಾಗಲ್ ಫೋರ್ಸ್) ಇದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - a) mv²/r ಕೇಂದ್ರದತ್ತ
 - b) ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ದೂರ mv^2/r
 - c) mv²/r ಕಣದ ಸ್ಪರ್ಶಕ (ಟ್ಯಾಂಜಂಟ್) ಪಥದಲ್ಲಿ
 - d) ಶೂನ್ಯ

- 16. ಒಂದು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ನಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಂಡಕ್ಷನ್ ಸಂಭವಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ
 - a) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮಾತ್ರ
 - b) ರಂಧ್ರಗಳು ಮಾತ್ರ
 - c) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಂಧ್ರಗಳೆರಡೂ
 - d) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಆಗಲೀ, ರಂಧ್ರಗಳಾಗಲೀ ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ
- 17. ಕಣವೊಂದು ಏಕ ರೀತಿಯ ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾಗ
 - a) ಇದರ ವೇಗ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ಎರಡು ನಿಯತವಾಗಿರುತ್ತವೆ
 - b) ಇದರ ವೇಗ ನಿಯತವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
 - c) ಇದರ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ನಿಯತವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ವೇಗ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
 - d) ಇದರ ವೇಗ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ಎರಡೂ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
- 18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡವು ಹಿಗ್ಗು ತ್ತಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ.
 - a) ದೂರದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ಬೆಳಕು ಮಂದವಾಗುತ್ತಿದೆ
 - b) ದೂರದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಅಗೋಚರವಾಗುತ್ತಿವೆ
 - c) ದೂರದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರೋಹಿತರೇಖೆಗಳೆಲ್ಲವೂ ರೋಹಿತ (ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಂ)ದ ನೀಲಿ ತುದಿಗೆ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ
 - d) ದೂರದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರೋಹಿತರೇಖೆಗಳೆಲ್ಲವೂ ರೋಹಿತ (ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಂ) ದ ಕೆಂಪು ತುದಿಗೆ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ
- 19. ನೀವು ಒಂದು ಸೂಟ್ ಕೇಸನ್ನು ಎತ್ತಿ ಮೇಜೊಂದರ ಮೇಲಿಡುತ್ತೀರಿ. ಸೂಟ್ ಕೇಸಿನ ಮೇಲೆ ನೀವು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವು ಇದನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.
 - a) ಸೂಟ್ ಕೇಸು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪಥ
 - b) ಹಾಗೆ ಮಾಡಲು ನೀವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ
 - c) ಸೂಟ್ ಕೇಸಿನ ತೂಕ
 - d) ನಿಮ್ಮತೂಕ
- 20. ರಂಜಕ (ಫಾಸ್ಫರಸ್)ವನ್ನು ಶುದ್ಧ ಜರ್ಮೇನಿಯಮ್ ಹರಳಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಯಾವ ಸ್ವರೂಪದ ಅರೆವಾಹಕ (ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್) ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ?
 - a) ಎನ್-ಟೈಪ್ ಎಕ್ಸ್ಟ್ರಿನ್ಡಿಕ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್
 - b) ಇನ್ಟ್ರಿನ್ಸಿಕ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್
 - c) ಪಿ-ಟೈಪ್ ಎಕ್ಸ್ಟ್ರಿನ್ಸಿಕ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್
 - d) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



ಭಾಗ – ಬಿ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ **ಐದು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಅಂಕಗಳು. (5×4=20)

- 21. ಫೋಟೋಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ಐನ್ ಸ್ಪೈನ್ ನ ಫೋಟೋಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 22. ಸಾಪೇಕ್ಷ ನಿಯಮದ ಮೂಲ ಆಧಾರ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 23. 50 kHz ತರಂಗಾಂತರದ ಒಂದು ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಸಂಜ್ಞೆಯನ್ನು ಸಮುದ್ರ ನೀರಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಜ್ಞೆಯು ಸಮುದ್ರ ತಲದಿಂದ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ ಹೊರಸೂಸಿದ ನಂತರ 0.80s ಮೇಲ್ಟೈಗೆ ಹಿಂದಿರುಗುತ್ತದೆ. ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಶಬ್ದದ ವೇಗವು 1500 ms⁻¹ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
 - a) ಸಮುದ್ರದ ಆಳವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - b) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಂಜ್ಞೆಯ ತರಂಗಾಂತರ (ವೇವ್ ಲೆಂತ್) ಎಷ್ಟು?
- 24. ತಿರ್ಯಕ್ ತರಂಗ ಮತ್ತು ಅನುಲಂಬ ತರಂಗಗಳ ನಡುವೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತೋರಿಸಿ. ತರಂಗಗಳ ಅಧ್ಯಾರೋಪ (ಸುಪರ್ಪೊಝಿಶನ್ ಆಫ್ ವೇವ್ಸ್) ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 25. ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆಳಕಿನ ದ್ವಿಸ್ವಭಾವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 26. ಬೋಹರ್ನ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪರಮಾಣು ನಿಯಮದ ಮೂಲಾಧಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಐನ್ ಸ್ಟೈನ್ ಪ್ಲಾಂಕ್ಸ್ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 27. 2A ಕರೆಂಟ್ ಒಂದು ರೆಸಿಸ್ಟರ್ ಮೂಲಕ ಪ್ರವಹಿಸಿದಾಗ ಆ ರೆಸಿಸ್ಟರ್ 10s ನಲ್ಲಿ 400J ಥರ್ಮಲ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - a) ಇದರ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್ (ನಿರೋಧ ತತ್ವ) ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - b) ಕರೆಂಟನ್ನು 4A ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ 10s ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು?

ಭಾಗ – ಸಿ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ **ಐದು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. **ಪ್ರತಿ**ಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 12 ಅಂಕಗಳು. (12×5=60)

- 28. a) ಪಿ. ವಿ. ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ನೆರವಿನಿಂದ ಒಂದು ಕಾರ್ನಟ್ ಎಂಜಿನ್ ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - b) ಕಾರ್ನಾಟ್ ಎಂಜಿನಿನ ದಕ್ಷತೆಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

- 29. a) ಹೇಸನ್ಬರ್ಗ್ ರ ಅನ್ ಸರ್ಟೆಂಟಿ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - b) 30 m/s ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುವ ಒಂದು 46 g ಗಾಲ್ಫಿನ ಡಿ ಬ್ರಾಗ್ಲೀ ತರಂಗಾಂತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 30. a) ಥರ್ಮಲ್ ವಿಕಿರಣದ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ವಿಯನ್ಸ್ ರಡಿಸ್ ಪ್ಲೇಸ್ ಮೆಂಟ್ ನಿಯಮ ಎಂದರೇನು?
 - b) 470 nm ವೇವ್ ಲೆಂತ್ ನ ಸನಿಹದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಖರತೆಯು ಗರಿಷ್ಠ ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸೂರ್ಯನ ಮೇಲ್ಟೈಯು ಒಂದು ಕಪ್ಪು ಕಾಯದಂತೆ ಬೆಳಕು ಹೊರಸೂಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕಲ್ಪಿಸಿ ಸೂರ್ಯನ ಮೇಲ್ಟೈನ ತಾಪಮಾನದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.
- 31. a) ವೃತ್ತಾಕಾರದ ತಿರುವುಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಯಾಕೆ ದಿಣ್ಣೆ ಕಟ್ಟಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ?
 - b) ವಾಹನದ ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ದಿಣ್ಣೆಯ ಕೋನ ಮತ್ತು ತಿರುವಿನ ತ್ರಿಜ್ಯ (ರೇಡಿಯಸ್)ದ ನಡುವೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ.
- 32. a) ಉಪಗ್ರಹವೆಂದರೇನು ? ಇದರ ಕಾಲ ಅವಧಿಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.
 - b) ಜಿಯೊಸ್ಟೇಶನರಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳೆಂದರೇನು? ಜಿಯೊಸ್ಟೇಶನರಿ ಸ್ಯಾಟ್ ಲೈಟ್ ಗಳ ರೇಡಿಯಸ್ ಅನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿರಿ.
- 33. a) ಅನಿಲವೊಂದರಲ್ಲಿ ಶಬ್ದದ ವೇಗಕ್ಕೆ ನ್ಯೂಟನ್ಸ್ ನ ನಿಯಮವೇನು ?
 - b) ನ್ಯೂಟನ್ಡ್ ಸೂತ್ರಕ್ಕೆ ಲಾಪ್ಲೇಸ್ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಯಾವುದು?
- 34. a) ವಾಹಕಗಳು, ವಿಯೋಜಕಗಳು ಮತ್ತು ಅರೆವಾಹಕಗಳು ಎಂದರೇನು?
 - b) ಒಂದು ವಾಹಕದೊಳಗಿನ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾವುದು ?

RFO-APTITUDE-2015 - WITH KEY ANSWERS MARKED IN RED

- 1. It is well known that 24 karat gold is the purest form of gold. 18 karat gold is-
 - (A) An alloy that contains 18% gold mixed with 82% some other metal.
 - (B) An alloy that contains 82% gold mixed with 18% some other metal.
 - (C) An alloy that contains 3 parts gold mixed with 1 part some other metal.
 - (D) An alloy that contains 1 part gold mixed with 3 parts some other metal.
 - (E) None of the above four options are correct.
- 2. Which of the following is **LEAST LIKELY** to be a result of Global warming in the world?
 - (A) Loss of fertile delta areas for agriculture farming.
 - (B) Change of rainfall pattern and intensity the world over.
 - (C) Extinction of plant species having narrow temperature tolerance range.
 - (D) Decreased rate of photosynthesis in vegetation.
 - (E) Increase in frequency of cyclones and hurricanes.
- 3. Which of the following statements describes "ecological footprint" most correctly and completely?
 - (A) It is a measure of the rate at which nature can absorb waste products.
 - (B) It is an estimation of total footpad area of all living beings of the world.
 - (C) It is a measure of the non-biodegradable waste that is added in any activity.
 - (D) It is the area of land that is irreversibly rendered useless of supporting life in an energy process.
 - (E) It is measure of the rate at which we consume resources and generate wastes.
 - 4. Which of the following substances, regarded as a gemstone in Astrology, is an element in Chemistry?
 - (A) Diamond. (B) Ruby. (C) Topaz. (D) Sapphire. (E) Emerald
 - 5. Which Vitamin, because human body can synthesize it directly if adequate sunshine is available, is also called as the "Sunshine Vitamin"?
 - (A) Vitamin A. (B) Vitamin B. (C) Vitamin C. (D) Vitamin D. (E) Vitamin K.
 - 6. In case of which of the following diseases multidrug resistant forms have been reported in India (actually all over the world too) causing serious concern about its cure in future?

 (A) Hepatitis. (B) Tuberculosis. (C) Measles. (D) Leprosy. (E) Cholera.
 - Botanically speaking, the spines seen on the body of Cacti are -
 - (A) Modified leaves.
 - (B) Modified sepals.
 - (C) Modified auxiliary buds.
 - (D) Modified stems.
 - (E) None of the above cited four modifications are correct.
 - 8. When walking on a polished slippery floor or ice, a person takes smaller steps than in case in walking on ordinary floors and surfaces. This phenomena is best explained by-
 - (A) The body needs to balance its weight more on slippery surfaces.
 - (B) The centre of gravity of the body in small steps remains within the width of body.
 - (C) The force of friction being less in slippery surfaces than ordinary rough ones.
 - (D) Falling on slippery surfaces causes more damage to human body.
 - (E) The apparent weight on smooth and slippery surfaces is less than that on ordinary surfaces.

9.		•	a dressing table mirr nimum height (lengtl					
	(A) 100 cms	(B) 80 cms	(C) 60 cms	(D) 120 cm	ns (E) 16	i0 cms		
10.	(A) Low therm(B) Low therm(C) High therm(D) High therm	nal conductivity a nal conductivity a nal conductivity a mal conductivity	s will provide the best nd low specific heat nd High specific heat and low specific heat and high specific heat not depend on therm	ut. at.	g			
11.	What is the ma (A) Helium	in ingredient of d (B) Water (ry ice? C) Carbon Dioxide	(D) Nitrog	en (E) O	xygen		
12.		•	NOT FOUND in fo . (C) Lactic acid.					
13.	 Which of the following correctly names two pure allotropes of carbon? (A) Activated Carbon and Soot. (B) Soot and Charcoal. (C) Charcoal and Graphite. (D) Graphite and Diamond. (E) Diamond and Activated Carbon. 							
14.	How many leg	s does a spider ha	ave?					
	(A) 6	(B) 7	(C) 8	(D) 9	(E) 10)		
15.	(A) Only state (B) Only state (C) Only state (D) Only state	. It is a part of t I. It is a part of t	re correct.					
16.	Which of the fo	ollowing is the le	ast important funct	t ion of water in	n human body	<u> </u>		
	(B) It maintain(C) It takes pa(D) It is part or		nt of body. reactions in the body ride lubrication at join	•				
17.	Which of the fo	llowing is the cor	rrect list of three frui	ts, defined as i	t is in botany?			
	(B) Tomato, L(C) Radish, Le(D) Lemon, W	omato and Lemon emon and Radish emon and Waterm atermelon and Ca e four choices (A	nelon.	tanical fruits.				

18. Which of the following diseases in humans can be best prevented by using iodized salt in place of common salt in food?

(A) Anaemia

(B) Goitre

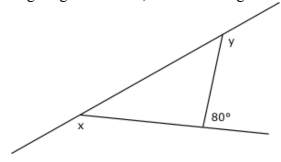
(C) Diabetes

(D) Hypertension

(E Beri beri

- 19. Which of the following correctly explains the cause of a solar eclipse?
 - (A) Moon comes between Mars and Sun.
 - (B) Earth comes between the Moon and Sun.
 - (C) Sun comes between the Earth and Moon.
 - (D) Mars comes between the Earth and Sun.
 - (E) Moon comes between Earth and Sun.
- 20. Cloudy nights are generally warmer compared to clear cloudless nights, because clouds-
 - (A) Absorb heat from the atmosphere and send it towards the earth.
 - (B) Produce heat and radiate it towards the earth.
 - (C) Act as a barrier to prevent cold waves coming to the earth from space.
 - (D) Contain water vapour which falls on earth increasing humidity.
 - (E) Reflect back most of the heat given out by the earth.
 - 21. If x + y = 7, y + z = 11 and x + z = 8, which of the following statements is true?
 - (A) x > y > z. (B) x > y = z. (C) x < y < z. (D) x = y < z. (E) x = y > z.
 - 22. A machine is switched on at 11:49 AM and switched off at 08:03 PM the same day. How long was the machine in "switched on" position that day?
 - (A) 9 hours and 14 minutes. (B) 9 hours and 46 minutes. (C) 8 hours and 14 minutes.
 - (D) 8 hours and 46 minutes. (E) 7 hours and 14 minutes.
 - 23. A rectangular park of length 20 mts. And width 12 mts. Is surrounded on all its sides by a road of 2 mts. width. The area of the road is-
 - (A) 112 square mts.
- (B) 128 square mts. (C) 136 square mts. (D) 144 square mts.
- (E) 152 square mts.
- 24. The volume of metal used to make a hollow hemisphere of outer diameter 12 cms. and inner diameter 10 cms. is -
 - (A) $2912 \pi/3$ cubic cms.
- (B) $1456\pi/3$ cubic cms.
- (C) $182\pi/3$ cubic cms.

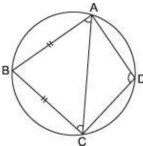
- (D) $364\pi/3$ cubic cms.
- (E) $88 \pi/3$ cubic cms.
- 25. If $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-5)^2 + (t-7)^2 = 0$, then (xyzt + 12) is equal to-
 - (A) 82
- (B) 70
- (C) 164
- (D) 140
- (E) Cannot be determined with the information provided.
- 26. In the figure given below, the sum of angles "X" and "Y" will be equal to-



(A) 100 degrees. (B) 140degrees. (C) 180 degrees. (D) 200 degrees. (E) 280 degrees.

27.	-				lly in the ratio of 1:2:3 100 notes are there in it? (E) 15
28.	•	•	•	the work is done in uld it have taken to (D) 16 days	•
29.		$(B)^{2-2x}$ then x is equal (B) 1		(D) 3	(E) 4
30.		00 is kept in a fixed ant of interest the de (B) Rs.1224	-		al interest compounded (E) Rs.512
31.	The expression (A) 82	$[27 \div 3 (4+5) - 1]$ (B) 82		1 to- (D) 14	(E) 2
32.	drawn. O is the (P) The lin	o chords AB and AG e centre of the circle e connecting B and agle OCA will be ed	e. Of the statement I C will pass through		dius of circle are
	(B) Only states(C) Both the st(D) Both the st	ment P is correct. ment Q is correct. catements P and Q a catements P and Q a catements P and Q a	are wrong.	e radius of the circ	le.
33.	If 20% of a = t (A) a	o, then b% of 20 is (B) b/a.	s equal to- (C) a/b	(D) 2%of a	(E) 4% of a
34	-	tower is 100 meter	_		op of a tower is 30 to the foot of the
	(A) 100 mts		(C) 173 mts	(D) 282 mts	(E) 346 mts.
35	. If $0 < \alpha < 90^0$,	the value of the pro	oduct [Sin α. Cos	α. Tan α. Cosec α.	Sec α. Cot α] is-
		lepending on the m/4. (C) Equal to 1	•		o 1.
36	of 100 kms wi	ill be:			by them to cover a distance
	(A) 12:6:4:3.	(B) 12:9:8:3.	(C) 15:6:4:3.	(D) 15:9:8:3.	(E) 4:3:2:1.
37.	If the total surfa will be -	ice area of a sphere	and cube are the s	ame, the ratio of th	e square of their volumes
	(A) 6: π respect(B) π: 6 respect	•			
	(C) 3: π respective (D) π: 3 respective (D)	ctively.			
	(E) 3: 2 respec				

		was 3 times that of 1 s of father and son t (C) 7:3		nter father's age will io of- (E) 8:7
in three years an (A) Rs.750	d Rs 928 in four ye (B) Rs.800	ears. The sum of m	oney kept in the batter (D) Rs.900	896 (principal + interest) ank is-
When the bottom foot of the wall.	of the ladder is mo	oved 2 mts away frondder is-	om the wall, the to	peing 8 mts. above ground. pp of the ladder touches the
(A) 10 mts	(B) 12 mts	(C) 15 mts	(D) 17 mts	(E) 20 mts
41. The sum of the				
(A) 420	(B) -420	(C) 210	(D) -210	(E) 105
an equal quantity the second bucker of the mixture is a regards to the cor (A) The percent (B) The percent (C) The percent (D) The question	of orange juice. F t. After mixing this added to the first b attents of the bucket tage of orange juic tage of orange juic tage of orange juic on cannot be answe	rom the first buckets water with the oracucket. Which of the ts now? The in first bucket is not the in first bucket is not the in first bucket is not the infirst bucket in infirst bucket in infirst bucket is not the infirst bucket in in	t one tablespoon or inge juice in the see following statem more than that of weess than that of washe same as that of atity 'n' is known.	water in the second bucket. The water in the second bucket. The water in the second bucket.
every 40 seconds. Akbar, with such	. On the same circu	ular track Basha ke at Akbar meets him	eps running, but in	ne completes one round the direction opposite to . The time taken by Basha
(A) 20 seconds.	(B) 24 seconds.	(C) 28 seconds.	(D) 32 seconds	s. (E) 36 seconds.
		e are equal to a cms atio of 'a ' to 'd' is		(a + 2d) cms. If both 'a'
(A) 1:2	(B) 2:1	(C) 1:1	(D) 3:1	(E) 1:3
		•		s with A as his partner. tribution in the capital? (E) Rs.9000
46. (A) 643. (B) 295. (C) 4. (D) 2 (E) 1.	$\frac{(469 + 174)^2}{(469 \text{ x})^2}$	$\frac{-(469 - 174)^2}{(174)} = ?$		
_	B is 6 cms. and BC		nat is the length of	ct at a point C. The length the radius of the circle? (E) 16/3 cms



In the figure given above, ABCD is a quadrilateral with AB = BC and angle $BAC = 65^{\circ}$. Angle ADC will be equal to-

- (A) 120° .
- (B) 130° .
- (C) 140^0
- (D) 150° .
- (E) 160°
- 49. There are three integral non-zero numbers 'm', 'n' and 'r' which are in arithmetic series. If 'm' is increased by 1, or if r is increased by 2, the numbers form geometric series. The number 'n' can be-
 - (A) 22
- (B) 20
- (C) 19
- (D) 14
- (E) 12
- 50. Naga was born in the year 19n. 'n' is a two digit number. In the year 2014 he completed 'n' years of his age. The sum of the two digits of 'n' is-
 - (A) 8
- (B) 110
- (C) 12
- (D) 14
- (E) 16

51. For the data-

16, 25, 9, 1 and 4,

what will be the difference between the arithmetic mean and median?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5
- 52. Which of the following statistical indicators measures asymmetry of data?
 - (A) Standard deviation. (B) Third quartile. (C) Skewness. (D) Kurtosis. (E) Mode.
- 53. Four old but well maintained jeeps A, B, C and D are used in patrolling of a forest range. The only expenditures incurred on them, and distances run in December 2014, is given in the Table below.

Sno.	Jeep name	Distance run in kms.	Wages paid to driver	Total expenditure in Rs
			in Rupees	(wages + diesel)
1	A	1000	6000	11000
2	В	1800	5000	12500
3	С	1500	4000	11500
4	D	1200	6000	16000

In case of which Jeep, the ratio of driver wage to distance run is the highest and in which case the lowest?

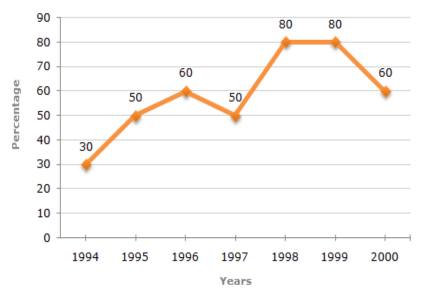
- (A) A and C respectively.
- (B) A and D respectively.
- (C) A and B respectively.

- (D) B and C respectively.
- (E) B and D respectively.
- 54. In the above question, if the cost of diesel is Rs 50 per litre, the Jeeps giving the best and the worst average (kms/litre) are-
 - (A) A and D respectively.
- (B) C and A respectively. (C) B and C respectively.
- (D) D and B respectively.
- (E) B and D respectively.

- 55. The Finance Minister of a country claims that the income of every person in the country is more than the average per capita income of the country. Statistically, the claim of the Minister can be termed as-
 - (A) Correct, if the country is having high average per capita income.
 - (B) Correct, if the country is having a small population.
 - (C) Wrong, no matter what be the population and average per capita income of the country.
 - (D) Correct, if the country is having a small population but a high average per capita income.
 - (E) Correct, if the country is having large population but low average per capita income.

Question numbers 56 to 58 are to be answered on the basis of information given below.

The following graph gives the percentage of number of candidates who qualified against the total number of candidates who applied (along the Y axis) for the post of Range Forest Officers in the years 1994 to 2000 (along X axis).



Based upon these answer the following three questions.

- 56. The difference between the percentages of candidates qualified to appeared was maximum in which of the following pairs of years?
 - (A) 1994 and 1995.
 - (B) 1997 and 1998.
 - (C) 1998 and 1999.
 - (D) 1999 and 2000.
 - (E) 1996 and 1999.
- 57. The total number of candidates qualified in 1999 and 2000 together was 33500 and the number of candidates appeared in 1999 was 26500. What was the number of candidates in 2000?
 - (A) (B) (C) (D) (E)
 - (A) 12300.
 - (B) 18500.
 - (C) 19500.
 - (D) 20500.
 - (E) 21500.
- 58. The average of percentage of candidates qualified to appeared in the period 1994 to 2000 is nearest to-
 - (A) 53%
- (B) 54%
- (C) 56%
- (D) 58%
- (E) 60%

59. The Geometric Mean of three numbers; 'm', 27 and 'n', was calculated to be 9. It was realized the there was a mistake in the data. The number 27 was wrong. In its place 8 was the correct figure. The correct Geometric Mean will be-

(A) 2

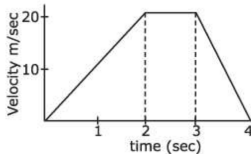
(B) 4

(C) 6

(D) 8

(E) 9

60. The graph of the velocity (in mts. /sec) of a particle moving along a certain path is given below. What is the distance travelled by the particle in 4 seconds?



(A) 100 mts.

(B) 80 mts.

(C) 40 mts.

(D) 75 mts.

(E) 50 mts.

61. The arithmetic mean of a data is 10 and its variance 4. What is the Coefficient of Variation of the data?

(A) 2%

(B) 2.5%

(C) 40%

(D) 20%

(E) 25%

- 62. Which of the following statements is correct for statistical data?
 - Arithmetic mean > Geometric mean > Harmonic mean.
 - Arithmetic mean < Geometric mean < Harmonic mean.
 - (C) Arithmetic mean < Geometric mean > Harmonic mean.
 - (D) Arithmetic mean > Geometric mean < Harmonic mean.
 - Arithmetic mean < Geometric mean = Harmonic mean.
- 63. The monthly income of Anil is Rs. 8000. He sends half of this to his parents. Of the remaining half, one tenth is used for paying house rent, Rs. 3400 in household expenses and the remaining is the saving. If this data is represented by a pie chart, the sectorial angle representing savings is-9 degrees. (B) 12 degrees. (C) 15 degrees. (D) 18 degrees. (E) 21 degrees.

Data for answering questions 64 and 65.

The table below gives the yields of timber, billets and firewood from five plantations. The extent of plantations is in hectares and the produce data is in cubic mts. 2.0 cubic mts of timber is one tonne in weight, 2.50 cubic mts of billets is equal to one tonne in weight and 3.0 cubic mts of firewood weighs one tonne.

S.	Plantation name	Extent in hec.	Timber (cubic mts)	Billets(cubic mts)	Firewood (cubic
no					mts)
1	Afzalpur	25	128	80	960
2	Badalhalli	50	120	100	1980
3	Channapura	40	216	130	1596
4	Devanapura	75	398	250	3030
5	Entonbagh	80	420	275	3300

Based upon the above, please answer the following two questions.

64. The ratio by weight of timber, billets and firewood obtained from Afzalpur plantation is equal or nearest to-

(A) 3:2:24.

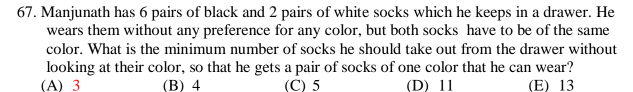
(B) 2:1:10

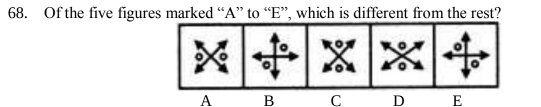
(C) 3.2:10

(D) 2:1:24

(E) 3:1:10

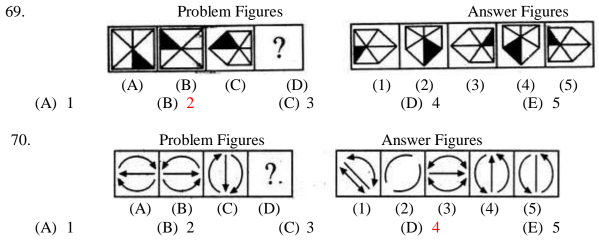
	firewood obtained oximately would ha		ns was used as pulpy for doing so?	vood, h	ow much
(A) 2000 tonn	nes (B) 3000 tonne	es (C) 4000 tonn	es (D) 5000 tonnes	(E)	6000 tonnes
	; letter group series ABC, ZYX, DEF, correct letter group	WVU,	following a particula series is-	r logica	ıl rule-
(A) EFJ.	(B) HIG.	(C) GIJ.	(D) GHI .	(E)	HIG.





 $(A) A \qquad (B) B \qquad (C) C \qquad (D) D \qquad (E) E$

The following two questions consist of two sets of figures. Figures A, B, C and D constitute the Problem Set while figures 1, 2, 3, 4 and 5 constitute the Answer Set. There is a definite relationship between figures A and B. Establish a similar relationship between figures C and D by selecting a suitable figure from the Answer Set that would replace the question mark (?) in figure D.



71. How many 8's are there in the following sequence which are immediately preceded by 6 but not immediately followed by 5?

(A) One (B) Two (C) Three (D) Four (E) Five

72. In the multiplication shown below, 'A' and 'B' are two different single digit numbers each being more than 0 but less than 9. The numerical difference between 'A' and 'B' is-

The numerical difference between 'A' and 'B' is-

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

73. The series 11, 18 (A) 641 (s, m, 41, 57, 76 fol (B) 692	llows a particular r (C) 745	ule. The value of (D) 766	$(m^2 + 16)$ is- (E) 800
74. The series, should be filled by	-	QT,, P ₁ QV ticular rule in alpha	abets and numbers.	The blank space
(A) $(A) P_3QU. \qquad ($	(B) P_2QT .	(C) P ₂ QU.	(D) P ₃ QT	(E) P ₂ QV
75. An economist found	_			(b + ct)
than 1 in magnitud 1901 2000)?As	le, P is the price in		of beeswax, and t is	
(C) The price of b(D) Between year	beeswax decreased beeswax remained 1900 and 2000, t	d continuously from the same from year.	m year 1900 to year ar 1900 to year 200 ax first increased th	r 2000. 00. en decreased.
76. A \$ B means A is a daughter of B and A M is the wife of Q? (A) Q \$ R # T @ (B) Q \$ R * T # M (C) Q \$ R @ T # (D) Q \$ R @ T # (E) Q \$ R @ T *	A @ B means A is M M M M M M M M M M M			
Question numbers	77 and 78 are to	be answered on tl	ne basis of inform	ation given below
a. The codesb. Each digitc. The second	should be used or should appear in d digit in the code	ve codes generated nly the digits 0,1,2, the code, but only should be exactly should be less than	3 and 4, but no oth once. double of the first	digit.
77. If the last digit of a (A) The first digit of (B) The second dig (C) The third digit (D) The fourth digit (E) The fourth digit	of the code is 2. git of the code is 0 of the code is 3. it of the code is 4.).	the following is co	orrect?
78. The following comb (A) Third digit 3 ar (B) Third digit 3 ar (C) Third digit 0 ar (D) Third digit 0 ar (E) Third digit 1 ar	nd fourth digit 0. nd fourth digit 4. nd fourth digit 1. nd fourth digit 3.	and fourth digits of	a valid code is imp	oossible-

79. One of the numbers amongst 11, 31, 41, 51 and 61 is odd and does not belong to the group. That number is-

(A) 11

(B) 31

(C) 41

(D) 51

(E) 61

80. Which number replaces the mark "?" in the matrix below correctly?

6	6	8
5	7	5
4	3	?
120	126	320

(A) 6

(B) 7 (C) 8

(D) 9

(E) 10

81. On a particular day in your job, you receive three written unsigned complaints by mail alleging that your subordinate is collecting bribes from poachers allowing them to hunt animals in his jurisdiction. What is the course of action you will follow?

- (A) Write to the competent authority about the complaints and recommend suspending the subordinate.
- (B) Write to the Lokayuktha about the complaints and recommend investigation in the matter.
- (C) Tear the complaints as they are unsigned.
- (D) Investigate/get investigated the correctness of complaints and the role of subordinate in it and then take further action.
- (E) Recommend the transfer of the subordinate from the place because of the complaints received.

In the two questions below there is a statement followed by two courses of action numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true and on the basis of the information given in the statement, decide which of the suggested courses of action logically follow(s) for pursuing.

Give answer

- (A) If only I follows
- (B) If only II follows
- (C) If either I or II follows
- (D) If neither I nor II follows
- (E) If both I and II follow
- 82. **Statement:** A large number of people in ward X of the Kochi are diagnosed to be suffering from Dengue spread through mosquitoes.

Courses of Action:

- I. The city municipal authority should take immediate steps to carry out extensive fumigation in ward X.
- II. The people in the area should be advised to take steps to avoid mosquito bites.
- 83. **Statement:** Every year, at the beginning or at the end of the monsoons, we have some cases of hepatitis (water borne disease), but this year, it seems to be a major epidemic, witnessed after nearly four years.

Courses of Action:

- I. Precautionary measures should be taken after every four years to check this epidemic.
- II. People should be advised to drink boiled water during and after rainy season.

Question numbers 84 and 85 are to be answered on the basis of information given below.

There are four houses in a row each owned by Amar, Bashir, Chetan and Dilip. Each of them has a car; all cars are of different colors, which are black, green, red and white.

- a. The black car is owned by Dilip.
- b. Bashir does not have his house at either of the ends.
- c. The second house from left is of Amar.
- d. The red car is of Chetan.

Based on this information answer the following three questions.

- 84. Which of the following statements cannot be true?
 - (A) The house at the left end is of Chetan.
 - (B) The house at the right end is of Chetan.
 - (C) The house at the right end belongs to Dilip.
 - (D) The owner of the left end house has the white car.
 - (E) The black car belongs to the owner of the left end house or the right end house.
- 85. Which of the following statements also cannot be true?
 - (A) Bashir's house is third from left.
 - (B) Dilip's house is at one of the ends.
 - (C) There is one house between the houses of Amar and Dilip.
 - (D) There is one house between the houses of Bashir and Dilip.
 - (E) There is one house between the houses of Amar and Bashir.
- 86. If A is the son of Q, Q and Y are sisters, Z is the mother of Y, P is the son of Z, then which of the following statements is correct?
 - (A) Q and P are brothers.
 - (B) Y and P are brothers.
 - (C) A and P are cousins.
 - (D) A and P are brothers.
 - (E) P is the maternal uncle of A.
- 87. Three ladies X,Y and Z are married to three men named A,B and C but not necessarily in that order. A is the husband of X, the husband of Y is not an engineer, Z is not married to a doctor. A is a lawyer but C is not a doctor. Given this information to be correct, which of the following statements is true?
 - (A) Z is married to C who is a doctor.
 - (B) Y is married to C who is an engineer.
 - (C) Y is married to B who is a doctor.
 - (D) The husband of X is a doctor.
 - (E) None of the above four statements is true.

Question numbers 88 to 90 are to be answered on the basis of information given below.

Six persons named A, B, C, D, E and F live in an apartment in Mangalore and by profession they are Engineer, Housewife, Journalist, Lawyer, Photographer and Waiter but not necessarily in that order. The six people include two married couples. Further-

- I. A is married and his wife is a Housewife by profession.
- II. B is a Lawyer, who is married to the Photographer sister of A.
- III. D is the brother of C.
- IV. C is not a Housewife by profession.
- V. The Waiter is going to get married to his girlfriend in Puttur shortly.
- VI. E is a Journalist, is unmarried and has taken a vow to never get married.

	88.	Who is the	e wife of	fB?						
	((A) A		(B) D	(C) ((D)	E.	(E) F	
	80	Who is th	o Engin	oor?						
		(A) A	e Engin	(B) C	(C) I)	(D)	Е	(E) F	
		` /		· ,	· /		()		· /	
	90.			-	e two couples					
					A, B, C and		A, B, C	and D.		
		(D)	A, C, D	` ′	A, B, C and		0.2			
	т	14	1 1.		tions for que			1	-11 D1 O W1	4-
		-		_		-			rked P and Q. You hance from well known f	
		_			-	-			from the given statem	
							_	-	conclusions marking in	
		R sheet-		ily wile were	11110 (1111 1110 0		110 900		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	(A)]	If only cor	nclusion	P follows.	(B) If o	nly conclus	sion Q	follows.		
(B) If e	ither conc	lusion I	or conclusi		•	_		or conclusion Q follow	S.
		(E) It	f both co	onclusions F	and Q follow	٧.				
					rections, pleas	se answer q	uestior	ns 91 to 93.		
	91.	Statemen	its:	(a) All holes						
		a		(b) All dots						
		Conclusio	ons:	(P) All hole						
	02	Statemen	ıta•	(Q) All fires	are noies.					
	<i>7</i>	Statemen	us.		nes are pressu	ires				
				(c) No press	-	1105.				
		Conclusi		· · · •	ssures are fire	S.				
				(Q) No han						
	93.	Statemen	nts:	(a) No nam						
				(b) Some c	ats are maps.					
					ots are names					
		Conclusi	ions:	(P) No cat	-					
				(Q) It is po	ssible that all	parrots are	maps.			
	(A)	come seco in the first A-3, B-2	nd, C d two pla , C-1 an	id not come aces. What is ad D-4. (b)	third and D d the correct of	id not comprder in white-4 and D-2.	e fourth			
	_								tion given below.	
		-			-		_		ute-1 has two stops	
				-					is Route-3. It is	
		-	-	-	-	•		•	th of the route. The and F is 2 kms.	
					r than the sho		Kills a	ind between L	and 1 is 2 kms.	
		_		_			owing	two questions	S.	
					1		υ	1		
	95.	What is the	e distan	ce between	A and B?					
	((A) 8 kms	S	(B) 7 kms	(C) 6	kms	(D)	5 kms	(E) 4 kms	
	06 '	What is th	a lanath	of Route-2	9					
		w nat is the (A) 10.5	_	(B) 11.0 k		1.5 kms.	(D)	12.0 kms.	(E) 12.5 kms.	
	,	(11) 10.5	11110.	(D) 11.0 K	(C) I	I.O KIIIO.	(D)	12.0 KHb.	(<i>L)</i> 12.3 Kiiis.	

- 97. The relationship College: Student is equivalent to the which of the following-
 - (A) Hospital: Doctor. (B) Hospital: Compounder. (C) Hospital: Nurse.
 - (D) Hospital: Patient. (E) Hospital: Surgeon.
- 98. In a family Asha is two times older than Bina, Chaya is half the age of Deepa and Bina older than Chaya, which of the following conclusions is definitely true?
 - (A) Asha is older than Chaya.
- (B) Asha is younger than Chaya
- (C) Asha is half the age of Deepa.
- (D) Asha is double the age of Deepa.
- (E) Asha and Deepa are equal in age.
- 99. Five persons named A, B, C, D and E buy a newspaper and read it in turns. The first reader gives the newspaper to C. A is the person who gives the newspaper to the last reader. E is neither the first nor last to read the newspaper. There are two readers between B and A. The first and third readers of the newspaper are-
 - (A) B and C respectively. (B) A and B respectively. (C) B and A respectively.
 - (D) B and D respectively. (E) D and B respectively.
- 100. In a certain code CONTRIBUTE is written as ETBUIRNTOC. Which letter will be sixth from left when POPULARISE is coded in this language?
 - (A) R
- (B) A
- (C) L
- (D) U
- (E) P

------END OF TEST QUESTIONS-----

ANSWER KEY

Que	Ans	Que	Ans	Que	Ans	Que	Ans	Que	Ans
1	C	21	C	41	D	61	D	81	D
2	${f E}$	22	\mathbf{C}	42	C	62	A	82	E
3	E	23	D	43	В	63	A	83	В
4	A	24	C	44	D	64	В	84	D
5	D	25	A	45	E	65	C	85	E
6	В	26	\mathbf{E}	46	C	66	D	86	E
7	A	27	D	47	D	67	A	87	C
8	C	28	В	48	В	68	D	88	C
9	В	29	E	49	E	69	В	89	A
10	D	30	В	50	C	70	D	90	В
11	C	31	A	51	В	71	C	91	A
12	D	32	В	52	C	72	A	92	В
13	D	33	E	53	A	73	E	93	E
14	C	34	C	54	E	74	C	94	C
15	A	35	E	55	C	75	В	95	A
16	В	36	A	56	В	76	E	96	В
17	A	37	A	57	D	77	A	97	D
18	В	38	C	58	D	78	В	98	A
19	E	39	В	59	C	79	D	99	D
20	E	40	D	60	E	80	C	100	C

RFO-GENERAL KNOWLEDGE -2015 WITH KEY ANSWERS MARKED IN RED.

1.	MH – 370 Malaysian Airline plane disappeared in 2014 during its journey from a. Kula lampur – Singapore b. Kula lampur - Bejing c. Bejing to Kula lampur e. Kula lampur – Bangalore.
2.	Which of the following combination regarding Republic Day guest is correct 1. 2015 - Barak Obama 2. 2014 - Abe Shimzo 3. 2013 - Jigme Khesar Namgyel Wangchuck
	a. 1 only b. 2 only c. 3 only d. 1&3 e. 1,2 & 3
3.	Who is the Chief Justice of India a. Justice HL Dattu b. Justice RM Lodha c. Justice DH waghila d. Justice Y. Bhaskar Rao e. None of above
4.	Gold Medal Tally of India at Asian Games at Inchcon South Korea was
	(A) 11 (B) 10 (C) 57 (D) 15 (E) 36
5.	Dada Sahab Phalke Award for 61st National Award was conferred to (A) Gulzar (B) Girish Karnad (C) Pran (D) Rajkumar (E) K.Balachander
6.	Jaipur Column is located at
	(A) Jaipur (B) Jodhpur (C) New Delhi (D) Udapur (E) Bangalore
7.	As per Tiger Census -2014 which of the following statement is correct
	 Number of Tiger in Country is 2226 Number of Tiger in Karnataka is 406
	3. Highest Number of Tigers are in Karnataka
	a. Statement 1 only b. Statement 1 & 2 c. Statement 2 & 3 c. Statement 1,2 & 3
8.	Objective of Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana(PMJDY) is
	 Availability of basic Saving Account Access to need based credit Insurance Pension to excluded section & low income group Tax collection scheme
	 a. Statement 1 & 2 correct b. Statement 2 & 3 correct c. Statement 3 & 4 correct d. Statement 1 & 4 correct e. Statement 1,2, 3 & 4 correct

9. During his visit to USA, PM spoke to Indian Diaspora at Madison Square Garden. It is located in city				
a. Washington b. New Jersey c. New York d. Chicago e. Los Angles				
10. Chairman of National Institution for Transforming India Aayog is				
 a. Prime Minister b. Arvind Panagariya c. Montek Singh Ahluwalia d. Bibek Debroy e. None of above 				
11. 21st FIFA World Cup 2018will held at				
a. Argentina b. Germany c. France d. Brazil e. Russia				
 12. United Nations Framework convention on climate change December-2014 held at a. Lima b. Warraw c. Paris d. Kyoto e. Doha 				
13. Which of the following statement is correct				
1. Number of GP in Karnataka State are 5629 2. Number of Taluks in Karnataka are 176 3. Number of District in Karnataka are 28				
 a. Statement 1 is correct b. Statement 2 is correct c. Statement 1,2 & 3 is correct d. Statement 1& 2 are correct e. Statement 2 & 3 are correct 				
14. Which of the following dances are recognised as classical dances by Government of India				
1. Sathriya 2. Manipur 3. Kathak 4. Chhau				
a. 1 & 2 b. 2 & 3 c. 2,3 & 4 d. 1,2 & 3 e. 1,2,3 & 4				
15. "Malegalali Madumaglu" Novel is written by a. Kuvempu b. Shivram Karanth c. U R Annanth Murthy d. Nissar Ahmd d. None				
 16. On November 1, 2014 name of how many cities of Karnataka changed a. 9 b. 10 c. 12 d. 15 e. 13 				
17. Who among following received Janpeth Award				
 Chandshekar Kambhar Girish Karnad U.R Ananth Murthy V.K. Gokak D.R. Bendre 				
a. 1,2 & 3 b. 2,3 & 5 c. 3,4 & 5 d. 1,2,3,4 & 5 e. None				
18. New capital of Andhra Pradesh will be established at a. Kurnool b. Vishakhapatnam c. Tirupati d. Guntur e. Vijayawada				
 19. All England open Badminton Champion for 2014 is a. Prakash Padukone b. Chen Long c. Lee Chong Wei d. Pullela Gopichand e. P. Kashyap 				

20.	a. Bangalore b	ated at b. Dharwad	c. Gulbarga	d. New Delhi
21.	Miss Malala Yousafzai prize with a. Ahmed Karzai d. Kailash Satyarthi	b. Barak Ol	oama c. Va	014 shared the aldamir Putin
22.	4 th BRICS summit - 20 a. Fortaleza b d. Durban e		oy c. Yekateri	inburg
23.	associated with a. Kathak b	_	s "Guru Kelucha Bharathanatiyam	_
24.	Kalchakra ceremony is a. Hinduism b			owing aremonies . Islam e. Christian
25.	Which rural sector is a. Irrigation b e. Rural Road		Bharat Nirman Yo c. Education	_
26.	SAPTA is related to a. Education b	o. Trade c. Sec	curity d. Environ	ment e. Medicine
27.	Kudankulam Nuclear a. France b. USA			_
28.	Himalyan Mountainee a. Darjeeling b. Ma	J		ır e. Imphal
29.	4. Chilka Lake -	Karnataka Arunachal l West Benga	1	
		c. 3		
30.	Hurricane "Sandy" ha	s effected followi	ng countries	
	a. <mark>Bahamas, Bermu</mark> d. Mexico	<mark>ıda</mark> b. Gro e. Jap		rance
31.	Bara Kaman is located a. Vijayapur b. Kal		ot d. Chitradur	ga e. Bidar
32.	Who among the follow a. B.G. Tilakb. Gopal Krishnac. Lala Lajpat Rad. Raja Ram Mode. Motilal Nehro	a Gokhale ai han Roy	s Father of Indian	Renaissance

33. The first to start a joint stock company to trade with India were the a. Dutch b. Portuguese c. French d. Danish e. Italian
34. Talikote battle was fought between a. Vijayanagar and Deccan b. Chalukyas and Kadambas c. Keladi and Vijayanagar d. Vijayanagara and Woodiyars e. Vijayanagar & Marathas
35. Lion of Karnataka title was given to a. R.R. Diwakar b. Gangadhar Rao Deshpande c. K.C. Reddy d. Nijalingappa e. Bangarappa
36. Asiatic Society was founded by a. Max Mullur b. Cunningham c. William Jones d. Sir John Marshal e. Annie Beasent
37. Treaty of Srirangpatna was signed between Tipu Sultan and a. Robert Clive b. Cornwallis c. Dalhousie d. Warren Hastings e. None of above
38. The title given by the British Government to Mahatma Gandhi which he surrendered during the non co-operation movement was
a. Hind Kesari b. Kaiser–e-Hind c. Rai Bahadur d. Rt Honorable e. Sir
39. The Venetian traveller who travelled with his wife and reached Vijayanagara around 1420 AD was a. Athanasius Nikitin b. Nicolo de Conti c. Ibn Batuta d. Ferishta e. Fa-he-yien
40. Pulakesin-II was the famous ruler of a. Chalukyas b. Pallavas c. Cholas d. Satavahanas e. Gupta
41. To which of the republic of Buddha belong a. Licchavi's b. Mallas c. Sakyas d. Methela e. None of the above
42. Krishnadevaraya belonged to the a. Sangam dynasty b. Saluva dynasty c. Tuluva dynasty d. Aravindu dynasty e. None of above
 43. Where was the historical case upon INA settled a. in the Fort William, Calcutta b. In the Red Fort of Delhi c. In the Central Hall of Parliament d. In the Worship near Bombay e. None of above
44. The affairs of East India Company came into the hands of the British by
 a. Pitts India Act b. Cabinet Mission Plan c. Regulating Act d. Government of India Act e. None of above
45. The statue of Gomateshwara of Sravanbalgola was built by
a. Chandragupta Maurya b. Kharvila c. Amoghavarsha d. Chamundarya e. Tipu

46. Who among the following is known for his work on medicine during the Gupta period
a. Saumilla b. Sudraka c. Shaunaka <mark>d. Susrutha</mark> e. All of above
 47. Which of the following pairs are correctly matched 1. Lothal - Ancient dockyard 2. Sarnath - First Sermon of Buddha 3. Rajgir - Lion of capital of Ashoka 4. Nalanda - Great seat of Buddhist
a. 1,2,3& 4 b. 3&2 c. 1&2 d. 2&4 e. 1,2 & 4
48. Consider the following pair 1. B.G. Tilak 2. Madam Mohan Malaviya 3. Keshav Chandra Sen Which of pairs are corret a. 1 only 48. Consider the following pair Founder of the Poona Sarvajank Sabha -Founder of Banaras Hindu University - Leader of Brahmo Samaj Which of pairs are corret a. 1 only b. 2 only c. 1&2 d. 2&3 e.1,2&3
 49. During freedom struggle Aruna Asif Ali was the major woman organiser of underground activity in a. Civil disobedience movement b. Non Co-operation movement c. Quit India movement d. Swadeshi movement e. None of above
50. Who of the following Prime Minister sent Cripps Mission to India a. James Ramsay MacDonald b. Stanley Baldwin c. Neville Chhamberlain d. Winston Churchill e. None of above
51. Theme of 12 th Five Year Plan is a. Faster growth b. Inclusive growth c. Sustainable growth d. Faster, more inclusive and sustainable growth e. None of these
52. FDI in multi brand retail is allowed by Government of India a. 1992 b. 2009 c. 2012 d. 2014 e. 2005
53. Lakdawala Committee was constituted to study a. Estimating Poverty in Country c. Tourism in India e. Reorganisation of States b. Inflation d. Sports infrastructure
54. The rate at which bank lend to RBI is known as a. Bank Rate b. Repo rate c. Reverse Repo rate d. Interest rate e. None of above
 55. Purchasing power parity theory was given by a. Haberier b. J.S. Mill c. J.E. Meade d. Gustav Cassel e. Karl Marks 56. Lorenz Curve is used to measure a. Poverty b. Inefficiency c. Production possibility d. Inequality e. Development
57. The Central Banking function in India are performed by the 1. Central Bank of India 2. Reserve Bank of India 3. State Bank of India 4. NABARD a. 1&2 b. 2&3 c. 3&4 d. 2 only e. 1,2,3 & 4

- 58. If the cash reserve ratio is lowered by the RBI, its impact on credit creation will be to a. Increase b. Decrease c. No impact d. Fluctuation e. None of the above 59. Deficit financing means that the Government borrows money from the a. Local Bodies b. From Market c. Corporate d. IMF 60. The banks are required to maintain a certain ratio between their cash in hand and total assets. This is called a. Statutory Bank Ratio b. Statutory Liquid Ratio c. Central Bank Reserve d. Central Liquid Ratio e. None of above 61. Which of the following statement are correct 1. Eastern part of Karnataka plateau is known as Bayaluseeme and Western part is Malnad 2. Karnataka plateau is near to equator & sea so has small range of temperature 3. Major portion of Karnataka plateau falls under the evergreen forest and is rich in coal a. 1 & 2 b. 2 & 3 c. 1 & 3 d. 1,2 & 3 e. None 62. Fathometer is used to measure b. Ocean Depth c. Rainfall a. Earth Ouake d. Sound Intensity e. Electricity 63. The Rock formation that cannot store ground water are called a. Spring b. Aquifers c. Perched Aquifer d. Aquicludes e. Statemites 64. The Phenomenon of an opening occurring in the earth surface through which jet of hot water and steam forces out at irregular intervals is calledb. Geyser c. Hot spring d. Volcano e. Fold a. Crater 65. The Northern hemisphere and the Southern hemisphere are separated by a. The international Dali line b. The plane of equator c. The plane of Tropic of Cancer e. None of these d. The plane of Tropic of Capricorn 66. The river Sutlej on which the Bhakra Dam has been built originate from a. a spring in vering b. Near Bala Lacha pass in Lahul c. Rakas Lake in Tibet d. Mansarovar Lake e. None of the above 67. The Northern portion of the Western Coastal plain is called a. Konkan Plain b. Malabar Coast c. Coromandal coast d. Ganga Coast e. None of the above 68. The Suez Canal connects the a. Baltic Sea and Caspian Sea b. Medeterrarian Sea & Red Sea c. Red Sea and Caspian Sea d. Medeterrarian Sea & North Sea e. Red Sea and Caspian Sea 69. The study of Soils is called a. Geomorphology b. Hydrology c. Biogeography
- - d. Pedology
- e. None of above

70. The smallest country population wise in the world is a. Vatican City b. Monaco c. Nourure d. Liechtenstein e. Libiya
71. Which of the following is measured on the Richter Scale a. Density of Liquids b. Intensity of Earth Quake c. Velocity of Tornadoes e. All of above
72. Which of the following is an igneous rock a. Granite b. State c. Limestone d. Quartzite e. None of above
73. The main dividing line between the geological regions of the Indo Gangetic plains and Peninsula is a. Vindhya range b. The Aravallis c. Nilgiris Hills d. Satpuras e. Karakorum
74. Nanak Jheera is located in which district of Karnataka a. Yadgir b. Bidar c. Gulbarga d. Vijayapura e. Shimoga
75. The Radcliffe line is a boundary between a. India and Pakistan b. India and China c. India and Myanmar d. India and Afghanistan e. India and Bhutan
 76. The pension of a High Court Judge is charged to the a. Consolidated fund of India b. Consolidated fund of the State where he last served c. Consolidated fund of the different States where he has surved d. Contingency fund of India e. None of above
77. Human Development Index was formulated by a. World Bank b. IMF c. UNICEF d. UNCTAD e. UNDP
78. Forest Right Act (Schedule Tribe and other forest dwellers Act) was passed by Government of India in a. 1980 b. 1986 c. 2006 d. 2009 e. 1963
79. State list consisted which one of the following item a. P&T b. Insurance c. Land d. Shipping and Navigation e. Foreign affairs
 80. How many members are nominated to Rajya Sabha by the President of India a. 15 b. 14 c. 13 d. 16 e. 12 81. The President can dissolve the Lok Sobha on a. Advice of Prime Minister b. Advice of Chief Justice of India c. Recommendation of Lok Sabha d. Recommendation of Rajya Sabha e. Recommendation of Election Commission of India
82. Preamble enshrines the ideals of liberty, equality and fraternity it emerge from a. Russian Revolution b. Irish Revolution c. French Revolution d. US Constitution e. British Constitution
83. The power of Supreme Court of India to decide the dispute between the Centre and State fall under its a. Advisory jurisdiction b. Appellate jurisdiction c. Original jurisdiction d. Constitutional jurisdiction e. None of above

```
84. The objective of Resolution was adopted by the Constituted Assembly on
                       b. 26th November 1946 c. 1st October 1948
a. 22<sup>nd</sup> January 1947
d. 15<sup>th</sup> August 1948
                        e. None of above
85. The Oath of office to the President of India is conducted by
      a. The speaker of Lok Sabha b. The Chief Justice of India
      c. Vice President of India
                                    d. The outgoing President e. None of above
86. Filaria is caused by
      a. Bactreia
                   b. Protozoa c. Mosquito
                                                d. Virus
                                                            e. None of above
87. Law of Natural Selection is associated with
      a. Dalton
                 b. Darwin c. Keplre
                                          d. Mendel
                                                      e. None
88. The group of metals Fe, Co, Ni may be called as
      a. Transition Metals
                              b. Main group metals
                                                      c. Alkali metal
                              e. None of these
      d. Rare metals
89. Sodium metal is kept under
      a. Petrol
                  b. Alcohol
                              c. Kerosene
                                                d. Water
                                                            e. Milk
90. Which of the following combination is correct
      1. Nautical Mile
                              Navigation
      2. Knot
                              Ship
                              Heat
      3. Bar
      4. Kilowatt
                              Power
      a. 1&3
                 b. 1,2,3&4
                                    c. 2&3
                                                d. 1,2 &4
                                                            e. 3&4
91. Ptyalin is an enzyme produced in the
a. Salivary Glands b. Pituitary Glands c. Thyroid Glands d. Pancreas e. Liver
92. Nymph is the name of young one of
a) Butterfly b. Housefly c. Beetle
                                    d. Cockroach e. Earthworm
93. Mumps is a disease caused by
a. Fungus b. Virus c. Bacterium d. Blood impurity e. None of above
94. Night Blindness is caused by lack of which vitamin
a. Vitamin A b. Vitamin B c. Vitamin C d. Vitamin D e. None of above
95. Plants developing in dry condition are
a. Xerophytes b. Lithophytes c. Mesophytes d. Hydrophytes e. None of above
96. Nuclear sizes are expressed in a unit named
                  b. Newton
                                                            e. None of these
      a. Fermi
                               c. Angstrom
                                                d. Fesla
97. Magnetism at the centre of the bar magnet is
      a. Minimum
                        b. Zero
                                    c. Maximum
                                                      d. Uniform e. Variable
98. What do we call a collection of two or more computer that are located within a
limited distance of each other and that are connected to each other directly or
indirectly
a. Intranet b. Internet c. Local Area Network d. Wide Area Network
      e. None of above
99. Founder of Face book is
      a. Mark Zuckerbug
                              b. Bill Gates
                                                C. Steve Jobs
      d. Ronald Wayne
                              e. None of above
100. Ebola virus causes
      a. Pain in joints
                              b. Blindness
                                                c. Hemorrhagic fever
```

e. Damages Pancreas

d. Effects Liver

ZO-15 Register No. Answer Booklet Sl. No. **ZOOLOGY** Time: 3 Hours Max. Marks: 100 **Instructions**: 1) Please keep your **mobile phone** and other **gadgets** away. Failure to do so can result in **cancellation** of your candidature. 2) Please answer all the questions to the point. 3) Please answer **all** the questions within the supplied answer booklet. No extra Answer sheets will be supplied. 4) **Draw** neat labelled diagram **wherever** necessary. PART - A Answer the **20** questions on the **first** page of the answer booklet : $(20 \times 1 = 20)$ Flagellated collar cells in sponges are known as ______ 2. Kala-azaris is caused by _____ and its secondary host is _____ 3. Statocyst is a sense organ for _____ 4. Wolffian body is _____ b) Mesonephros c) Metanephros a) Pronephros 5. Tyrosine and Tryptophan belong to _____ group of amino acids. 6. Progesterone is secreted by _____ tissue. 7. Purkinje fibres occur in the _____ 8. The myelin sheath is interrupted at intervals by constrictions called _____ 9. Christian de Duve termed _____ as 'Suicide bags'. 10. Cell division that does not involve nuclear changes is called _____ 11. _____ or ____ are chromosomes with the centromere located on either ends. 12. Phenylketonuria is caused by blocking of _____ and ____ and ___ metabolism.

13. Peripatus-a caterpillar like invertebrate, is a connecting link between

14. Development of individual from fertilized egg to adult is called _____

and



15.	When villi are distributed uniformly throughout the surface of the blastocyst, it is called
16.	The term for insects with no metamorphosis is
17.	Pyramid of an ecosystem is always slopping.
18.	The transition zone between two diverse communities is called
19.	The most widely used measure of water pollution is
20.	Project Tiger was started in the year in Karnataka.
	PART – B
Wri	te short notes on any FIVE of the following : (5×4=20)
21.	Metamerism in Annelida.
22.	Renal portal system.
23.	Types of muscles and sliding theory of muscle contraction.
24.	Neat labelled diagram of a typical animal cell.
25.	Structure of Gene.
26.	Types of cleavage.
27.	Effects of air pollution on weather, climate and atmosphere.
Wri	te an essay on any THREE of the following: (3×20=60)
28.	Describe the general characters of Phylum Mollusca and give classification upto classes with suitable examples. Explain Torsion in Gastropoda.
29.	What are vitamins? List various disorders caused by their deficiency. Give a detailed account of water-soluble vitamins.
30.	Describe Mendel's experiment. Explain "Laws of heredity" in detail with suitable examples.
31.	What are abiotic factors? Explain thermoregulation in Endotherms and Poikilotherms in detail.
32.	Differentiate between:
	a) Brain of Frog and Brain of Rabbit
	b) Aerobic and Anaerobic respiration
	c) Modern Man and Modern Ape
	d) Lentic and Lotic ecosystems

e) In-situ and Ex-situ conservation.



ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100 ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

- ಸೂಚನೆಗಳು: 1) ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ಫೋನ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ದೂರವಿರಿಸಿ. ಹೀಗೆ ಮಾಡದಿರುವುದು ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವ ರದ್ದಾಗಬಹುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.
 2) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
 3) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯೊಳಗೇ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಾಳೆಗಳು ನೀಡಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ.
 4) ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆಚ್ಚುಕಟ್ಟಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ಭಾಗ – ಎ					
ಎ	್ಲಾ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ತರ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಮೊದಲ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ : (20×1=20)				
1.	ಸ್ಪಂಜುಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಹಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕಾಲರ್ ಸೆಲ್ ಗಳಿಗೆ ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ				
2.	ಕಾಳಬೇನೆ (ಕಾಲ-ಅಜ್ಞಾರಿಸ್)ಗೆ ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಇದರ ಅನುಷಂಗಿಕ ಆತಿಥೇಯ (ಸೆಕಂಡರಿ ಹೋಸ್ಟ್)				
3.	ಸ್ಟಾಟೋಸಿಸ್ಟ್ ಎಂಬುವುದು ಕ್ಕೆ ಸಂವೇದನಾವಯವ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.				
4.	ವೊಲ್ಘಯನ್ ಬಾಡಿ ಎಂಬುವುದು				
	a) ಪ್ರೊನೆಫ್ರೋಸ್ b) ಮೆಸೊನೆಫ್ರೋಸ್ c) ಮೆಟಾನೆಫ್ರೋಸ್				
5.	ಟೈರೋಸಿನ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಪ್ಬೋಫಾನ್ ಗಳು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲದ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ.				
6.	ಪ್ರೊಜೆಸ್ಟೆರೋನ್ ಅಂಗಾಂಶದಿಂದ ಸ್ರವಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.				
	ಪರ್ಕಿಂಜೆ ಫೈಬರ್ಗಳು ನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.				
	ಮೈಯಲಿನ್ ಪೊರೆಯು ಎಂಬ ಸಂಕೋಚನಗಳಿಂದ ನಡುನಡುವೆ ಆತಂಕಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.				
9.	ಕ್ರಿಶ್ಚನ್ ಡಿ ಡುವೆ ಗಳನ್ನು ಸ್ಯೂಸೈಡ್ ಬ್ಯಾಗ್ಸ್ (ಆತ್ಮಹತ್ಯಾ ಚೀಲಗಳು) ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿದರು.				
10.	ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳದ ಜೀವಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.				
11.	ಅಥವಾ ಇಬ್ಬದಿಗಳಲ್ಲೂ ಇರುವ ಮಧ್ಯಖಂಡದೊಂದಿಗಿನ ವರ್ಣತಂತುಗಳಾಗಿವೆ (ಕ್ರೊಮೋಸೋಮ್ಸ್ ವಿದ್ ಸೆಂಟ್ರೋಮಿಯರ್).				
12.	ಫಿನೈಲ್ ಕೆಟೋನುರಿಯ ಇದು ಇದರ ತಡೆಯೊಡ್ಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಯಾಪಚಯ (ಮೆಟಬಾಲಿಸಂ)ದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.				
13.	ಪೆರಿಪೇಟಸ್ – ಚಿಟ್ಟೆ ಲಾರ್ವವನ್ನು (ಕ್ಯಾಟರ್ ಪಿಲ್ಲರ್) ಹೋಲುವ ಒಂದು ಅಕಶೇರುಕವು ಮತ್ತು ನಡುವೆ ಒಂದು ಸಂಪರ್ಕ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.				
14.	ಫಲಿತಗೊಂಡ ಅಂಡದಿಂದ ಪ್ರೌಢತೆಯ ವರೆಗಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.				



ZO-	-15 -4-	
15.	ಬ್ಲಾಸ್ಟೋಸಿಸ್ನ (ಮೊಳಕೆಕೋಶ) ಮೇಲ್ಟೈಯಿಡೀ ವಿಲಸ್ಗಳು (ವಿಲೈ) ಏಕರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚದರಲ್ಪಟ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.	್ಟಾಗ ಇದನ್ನು
16.	ರೂಪಾಂತರರಹಿತ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ	
17.	ಒಂದು ಜೀವ ಸಂಕುಲನದ ಪಿರಮಿಡ್ ಯಾವಾಗಲೂ ತುಂಬಿತುಳುಕುತ್ತದೆ.	
18.	ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಸಮುದಾಯಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ	
19.	ಜಲ ಪ್ರದೂಷಣಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಬಳಸಲ್ಪಡುವ ಕ್ರಮ ಎಂದರೆ	
20.	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಟೈಗರ್ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು.	
	ಭಾಗ – ಬಿ	
ಕೆಳಗಿ	ನವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಐದರ ಮೇಲೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.	(5×4=20)
21.	ವಲಯದೇಹಿ (ಅನೆಲಿಡ) ವಿಖಂಡೀಯತೆ (ಮೆಟಾಮೆರಿಸಮ್)	
22.	ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ವಾಹಕನಾಳ ಪದ್ಧತಿ (ರೀನಲ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್)	
23.	ಸ್ವಾಯುಗಳ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಾಯು ಸಂಕೋಚನದ ಸ್ಲೈಡಿಂಗ್ ಥಿಯರಿ	

- 25. ವಂಶವಾಹಿನಿಯ ಸಂರಚನೆ
- 26. ಛೇದನ ವಿಧಾನಗಳು
- 27. ಹವಾಮಾನ, ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ವಾಯುಮಂಡಲದ ಮೇಲೆ ವಾಯುಪ್ರದೂಷಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಮೂರರ ಮೇಲೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ:

24. ಒಂದು ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕೋಶದ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರ

 $(3\times20=60)$

- 28. ಫೈಲಮ್ ಮೊಲಸ್ಕದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವರ್ಗಗಳ ವರೆಗಿನ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಿ. ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರೊಪೋಡದಲ್ಲಿ ಟಾರ್ಶನನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 29. ವಿಟಮಿನ್ ಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಅವುಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದುಂಟಾಗುವ ಬೇರೆ-ಬೇರೆ ರುಜಿನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ವಿಟಮಿನ್ಗಳ ಮಾಹಿತಿಪೂರ್ಣ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿ.
- 30. ಮೆಂಡೆಲ್ರ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ "ಆನುವಂಶಿಕತೆ ನಿಯಮ"ಗಳನ್ನು ಸುದೀರ್ಘವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 31. ಅಜೀವಕ (ಏಬೈಯಾಟಿಕ್) ಸಂಗತಿಗಳೆಂದರೇನು ? ಎಂಡೋತರ್ಮ್ಸ್ ನ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಕಿಲೊತರ್ಮ್ಸ್ ನಲ್ಲಿನ ತೇರ್ಮೇರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ ನನ್ನು ಸುದೀರ್ಘವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 32. ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿರಿ:
 - ಅ) ಕಪ್ಪೆಯ ಮಿದುಳು ಮತ್ತು ಕುಂದಿಲಿಯ (ರ್ಯಾಬಿಟ್) ಮಿದುಳು
 - ಆ) ಏರೋಬಿಕ್ ಮತ್ತು ಅನೇರೋಬಿಕ್ ಶ್ವಾಸೋಚ್ಛಾಸ
 - ಇ) ಆಧುನಿಕ ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಏಪ್ (ಕಪಿ)
 - ಈ) ಲೆಂಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಲೋಟಿಕ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
 - ಉ) ಇನ್-ಸಿಟು ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್-ಸಿಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.