CS - 544

43

Version Code

B

III SEMESTER B.A./B.COM./B.B.A./B.H.M.

EXAMINATION, MARCH 2023

(CBCS) (Repeaters)

(2015 – 16 and Onwards) (Non-Core)

SCIENCE AND SOCIETY

Question Booklet SI. No. 310797

Time Allowed: 3 Hours

Maximum Marks: 70

INSTRUCTIONS TO CANDOATES

- Immediately after the commencement of the Examination, you should check that this Booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If any of the above defects is found, get it replaced by a Complete Question Booklet of the available series.
- Write clearly the Question Booklet Version Code A, B, C, D or E in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
- Enter the name of the Subject, Reg. No., Question Booklet version code and affix Signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (OMR) system, special care should be taken to fill those items accurately.
- 4. This Question Booklet contains 55 questions, Part A contains 40 questions of one mark each. Part B contains 15 questions of two marks each. All questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
- 5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a black or blue ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
- 6. Questions are in both English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada version, please refer to the English version of the questions.
- 7. Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪುಟದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



CS - 544

2

ಮೂರನೇ ಸೆಮಿಸ್ಕರ್ ಬಿ.ಎ./ಬಿ.ಕಾಂ./ಬಿ.ಬಿ.ಎ./ಬಿ.ಹೆಚ್.ಎಂ.

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್

ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮಾರ್ಚ್ 2023 (ಸಿಬಿಸಿಎಸ್) (ರಿಪೀಟರ್)

(2015 - 16 ಮತ್ತು ನಂತರದವರಿಗೆ) (ನಾನ್-ಕೋರ್)

ಸೈಯನ್ಸ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಸೊಸೈಟಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 3 ಘಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 70

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- 1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- 2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ A, B, C, D ಅಥವಾ Eಯನ್ನು (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
- 3. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ (ಓ.ಎಂ.ಆರ್.) ಮೇಲೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಷಯ, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ಸಹಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ರೀಡರ್ (O.M.R.) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಚಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- 4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯು 55 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಭಾಗ ಎ 40 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಅಂಕ ಹಾಗೂ ಭಾಗ ಬಿ 15 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- 5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ / ತಪ್ಪು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ /ಅರ್ಧ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 6. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
- 7. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಕೊಠಡಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ವಶಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗಬಹುದು.

Note: English version of the instructions is printed on the front page of this booklet.

PART - A

≒# - 2

Note: Answer all the questions. Each ಸೂಚನೆ: ಎಲ್ಲಾಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಬ		(1:41=41)
 Chemobyl Nuclear accident occur 	red in early morning of	
a) 26 th April 1986		
b) 26th March 1986		
c) 26 th June 1987		
d) 26th July 1987		
ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ ಚರ್ಮೋಪ	್ ಮಾಣ ಮಾತ ಪೆಗೆ	E
a) 26ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 1986		
b) 26ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 1986		
c) 26ನೇ ಜೂನ್ 1987		
d) 26ನೇ ಜುಲೈ 1987		
2. Russia launched the first satellite in	nto space in 1957 named	
a) Sputnik II b) V2	c) Scutnik	d Name
ರಷ್ಯಾದಿಂದ 1957ರಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಉಡಾ	ತಣೆಯಾರ ಮೇರಲ ನಾವ್ಯಾಪಾ ಕ	STATE OF THE PARTY
a) ಸ್ಪಟ್ನಕ II	० इस्हा	المعالمة المراس
The first Indian satellite	launched by Soviet Union	or 19th 4pmi in
1975.		
a) Rohini	b) Appoie	
c) Chandrayana	di Anjabhara	
ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹವಾದ	_ ಕೊಟ್ಟಿಯಾ ಮಾನಿಯಾಗು	12 19th 24.5
1975 ರಂದು ಉಡಾವಣೆಯಾಯಿತು.		
a) ರೋಹಿಣೆ	ठ) च्युंक्टिकः	
c) ಚಂದ್ರಯಾನ	al ements	



4.	Who is regarded as fath	er of genetics?		
	a) Mendel		b) Bateson	
	c) Hugo de beris	# . #\$\$	d) Darwin	
	ತಳಿಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು			
	a) ಮೆಂಡಲ್		b) ಬೇಟ್ಸ್ನ್	
	c) ಹ್ಯೂಗೋ ಡಿ ಬೆರಿಸ್		d) ಡಾರ್ವಿನ್	
5.	Expand DNA a) Deoxyribo Nuclic Ac c) Deoxy Nuclic Acid	id	b) De ribo Nuclic Aci d) None	d
	DNAಅನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.			
	a) ಡಿಆಕ್ಸೀರೈಬೋ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಕ್ ಅ	ತ ಮ್ಲ	b) ಡಿ ರೈಬೋ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಕ್ ಆ	ಮ್ಲ
	c) ಡಿಆಕ್ಸೀ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ		d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	
6.	Anatomy is the study of a) Structure of an animal c) Structure of earth of the distribution of the distrib	nal or plant ನ ಅಧ್ಯ	b) Life on earth and d) None ಯನ ಮಾಡುವುದು. b) ಭೂಮಿ ಹಾಗೂ ಬಾಹ d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	
7	. Heliocentric Theory wa			
	a) Nicolas Copernicus	5	b) Galileo	
	c) Oldham	ವನು ನೀಡಿದವರು	d) Einstein	
	ಸೂರ್ಯ ಕೇಂದ್ರಿತ ಸಿದ್ಧಾಂತ: a) ನಿಕೋಲಸ್ ಕೋಪರ್ನಿಕ	क्रास्त्रु (राज्यसम्बद्धः क्रि	b) ಗೆಲಿಲಿಯೋ	
	c) ಓಲ್ಡ್ಯಮ್		d) ಐನ್ಸ್ಟೈನ್	
8	. Birth place of Renaiss	sance is		
	a) Italy	b) America	c) India	d) Britan
	ಪುನರುಜ್ಜೀವನದ ಜನನ ಸ್ಥಳ			
	a) ಇಟಲಿ	b) ಅಮೇರಿಕ	c) ಭಾರತ	d) ಬ್ರಿಟನ್



9.	The first airplane v	was flown in th	e year		
	a) 1901	b) 1902	c)	1903	d) 1904
	ಮೊದಲ ವಿಮಾನ ಹಾರಾ	ಾಟವಾದ ವರ್ಷ	20		
	a) 1901	b) 1902	c)	1903	d) 1904
10.	The other name for	or antibiotics is			
	a) Vaccine		•	Antibacteri	al
	c) Antiviral	.ب. عدد	a)	Antacid	
	ಪ್ರತಿ ಜೈವಿಕಗಳ ಮತ್ತೊಂ	ದು ಹಸರು	h)	ಆ್ಯಂಟಿಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿ	うつづつです
	a) ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ c) ಆ್ಯಂಟಿವೈರಲ್			ಆಂಟಾಸಿಡ್	
	0 0				0
11.	Which of the follow	ving causes lea			ſ
	a) Petrol		, estate	Diesel	
	c) Coal	2 (200)		Natural gas	
	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅ	ು ರಿಸಿದಾಗ ಕನಿಷ್ಟ ಕ			ನೆ ?
	a) ಪೆಟ್ರೋಲ್			ಡೀಸೆಲ್	
	c) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು		d)	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನೀ	ಲ
12.	Fuel formed under	the earth's surf	ace by the de	composition	of organic matter is
	 a) Organic fuel 				
	b) Biogas fuel				
	c) Fossil fuel				
	d) Underground fu				
	ಇಂಧನವ	್ರ ಭೂಮಿಯ ತಳ	ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಾವ	'ಯವ ವಸ್ತುಗ	ಳ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯಿಂದ
	ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.				
	a) ಸಾವಯವ ಇಂಧನ				
	b) ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಇಂಧನ	ರ			
	c) ಫಾಸಿಲ್ ಇಂಧನ				
	d) ಭೂಮಿಯ ತಳಭಾಗ	ದಲ್ಲಿನ ಇಂಧನ			



- 13. Transgenic plants are
 - a) native to one country
 - b) contain foreign genes in their cells
 - c) are used to produced disease and pest resistance crops
 - d) both b) and c)

ಟ್ರಾನ್ಡ್ ಜೆನಿಕ್ ಗಿಡಗಳು ಎಂದರೆ

- a) ಸ್ವದೇಶಿ ಗಿಡಗಳು
- b) ತಮ್ಮ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಂಶವಾಹಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ
- c) ಕಾಯಿಲೆ ಹಾಗೂ ಕೀಟ ನಿರೋಧಕ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- d) b) ಮತ್ತು c) ಎರಡೂ
- 14. Who released a special stamp entitled "White Revolution" in July 1968?
 - a) Mahatma Gandhi

b) Jawaharlal Nehru

c) Indira Gandhi

d) Mothilal Nehru

1968 ಜುಲೈನಲ್ಲಿ "ಶ್ವೇತ ಆಂದೋಲನ" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಅಂಚೆಯನ್ನು _____ ರವರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

a) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ

b) ಜವಾಹರ್ಲಾಲ್ ನೆಹರು

c) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ

- d) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರು
- 15. To join the internet, the computer has to be connected to a
 - a) internet architecture board
- b) internet society

c) internet service provider

d) all of the above

ಅಂತರ್ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸೇರಲು ಗಣಕಯಂತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು ?

- a) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚ್ರ್ ಬೋರ್ಡ್
- b) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸೊಸೈಟಿ
- c) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ರೊವೈಡರ್
- d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ



16.	Who discovered hum	an blood groups?				
	a) James Watson		b)	Alexander Flem	ing	
	c) Landsteiner		d)	Einstein		
	ಮಾನವನ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳ	ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾ	ರು	?		
	a) ಜೇಮ್ಸ್ಪವ್ಯಾಟ್ನನ್	~		ಅಲೆಗ್ಸಾಂಡರ್ ಫ್ಲೆಮೀ	೧ಗ್	
	c) ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಟೇನರ್			ಐನ್ಸ್ಟೈನ್		
17.	Magnitude scale for e	earthquake				
	a) Ritchter	b) Cornell	c)	Meitner	d)	Heisenberg
	ಭೂಕಂಪದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು	ಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ				
	a) ರಿಕ್ಟರ್		c)	ಮೀಟ್ನರ್	d)	ಹೈಸನ್ಬರ್ಗ್
18.	Transistor was invent	ted by				
	a) McCarty	b) Shockley	c)	Borlaug	d)	Kapitze
	ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು	ರವರು ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮ	ಾಡಿಡ	ವರು.		
	a) ಮೆಕಾರ್ಟಿ	b) ಶಾಕ್ಲೆ		ಬೋರ್ಲಾಗ್	d)	ಕ್ಯಾಪಿಟ್ಜ್
19.	The antibiotic penicill	in was obtained from				E 55
	a) Staphylococcus		b)	Penicillium nota	tum	ו
	c) Streptococcus		d)	All of the above		
	ಪ್ರತಿ ಜೈವಿಕ ಪೆನ್ನಿಲಿನ್ನ ಮು	<u>ಾಲ</u>		MANAGE AND THE STATE OF THE STATE OF		
	a) ಸೈಫೈಲೋಕಾಕಸ್			ಪೆನ್ಸಿಲಿಯಮ್ ನೊಟ	ಾಟಕ	ಮ್
	c) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಕಾಕಸ್		d)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ		
20.	The social science st	udy				
	a) Material World			Mathematics		
	c) People and Socie			Experimentation	1	
	ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನವೂ	ಅನ್ನು ಅಧ್ಯಯಾ	ನ ವ	ುಾಡುತ್ತದೆ.		
	a) ಲೌಕಿಕ ಪ್ರಪಂಚ		b)	ಗಣಿತ		
	c) ಜನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ		d)	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ		
21.	Each computer conne	ected to the internet r				
	a) be an IBM PC		- 5	have a unique I		
	c) be internet compa			have a modem	cor	nnection
	ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಪ್ರತಿ ಗಣ	ಣಕಯಂತ್ರವುನ	9	ಕೊಂದಿರಬೇಕು.		
	a) IBM PCಯನ್ನು		,	ಯುನೀಕ್ IP ವಿಳಾಸ		4
	c) ಅಂತರ್ಜಾಲ ಕಂಪಾಟೀ	ುಲ್ ನ್ನು	d)	ಮೋಡಮ್ನ ಸಂಪಕ	೯ವ	ನ್ನು

22.	Internet works on	
	a) Packet switching	b) Circuit switching
	c) Browser	d) URL
	ಅಂತರ್ಜಾಲವುನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಕ	ಮಾಡುತ್ತದೆ.
	a) ಪ್ಯಾಕೆಟ್ ಸ್ವಿಟ್ಚ್ಂಗ್	b) ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಸ್ವಿಟ್ಚ್ಂಗ್
	c) ಬ್ರೌಸರ್	d) ಯು.ಆರ್.ಎಲ್.
23.	HTML stands for	
	a) Hyper Text Making Links	b) Higher Textural Marking of Links
	c) Hyper Text Markup Language	d) None
	HTML ಎಂದರೆ	
	a) ಹೈಪರ್ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಮೇಕಿಂಗ್ ಲಿಂಕ್ಸ್	b) ಹೈಯರ್ ಟೈಕ್ಸ್ಚರಲ್ ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಆಫ್ ಲಿಂ
	c) ಹೈಪರ್ ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಮಾರ್ಕ್ಅಪ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜ್	d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
24.	Buying and selling goods over the internet	t is called
	a) Hyper marketing	b) Cyber selling
	c) e-commerce	d) All of the above
	ಅಂತರ್ಜಾಲದಿಂದ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಮಾರ	ುವುದಕ್ಕೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.
	a) ಹೈಪರ್ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್	b) ಸೈಬರ್ ಸೆಲ್ಲಿಂಗ್
	c) e-ವಾಣಿಜ್ಯ	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
25.	Which of the below is the non-renewable e	energy resource ?
	a) Solar	b) Coal
	c) Hydro electricity	d) Wind power
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪುನರ್ನ	ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
	a)	b) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
	c) ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	d) ವಾಯು ಶಕ್ತಿ
		America



26.	The process of repea	ted formation of spec	cies is called	
	a) Evolution	b) Speciation		d) Mutation
	ಪ್ರಭೇದಗಳು ಪುನರಾವರ್ತನ			
	a) ವಿಕಾಸ			d) ಉತ್ಪರಿವರ್ತನೆ
27.	Of the following select	t the adversity of ant	biotics	
	a) Allergy	•	b) Diarrhoea	
	c) Self prescription		d) All of the at	oove
	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೈವಿಕಗಳ ಅ	ಡ್ಡಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಆರಿಸಿ		
	a) ಅಲರ್ಜಿ		b) ಡೈಯೇರಿಯಾ	
	c) ಸೆಲ್ಪ್ ಪ್ರಿಸ್ಕ್ರಿಪ್ ಶನ್		d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವ	ಶ
28.	Soaps are			
	a) Sodium or potassion	um salts with fatty ac	ds	
	b) Contains petroleur			
	c) They contain fattyd) None	acids only		
	ಸಾಬೂನುಗಳು			
	a) ಸೋಡಿಯಂ ಅಥವಾ ಪೊ	ಾಟಾಷಿಯಂ ಲವಣ ಹಾಗೂ	ಕೊಬಿನ ಆಮವನು	ಹೊಂದಿದೆ
	b) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪಾದ		ນ້ຳຕໍ່ຈ	
	c) ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಮಾ	•		
	d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ			
	Nuclear fusion means			
	a) Splitting of large at	om into one or more	smaller ones	
	b) Fusion of two or mo	ore lighter atoms into	larger ones	
	c) Both a) and b)			
	d) None	. 9		
	ಅಣು ಸಂಯೋಜನೆ ಕ್ರಿಯೆ ಎ		e ,	
6	a) ದೊಡ್ಡ ಅಣು ಒಂದು ಅಥ	ವಾ ಹಚ್ಚು ಸಣ್ಣ ಅಣುಗಳಾ	ಗ ಸೀಳುವುದು	ನೆಂದ ಒಂಬಸ್ಟು
ı	o) 2 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚ	್ಜಿ ಹಗುರವಾದ ಅಣುಗಳ ಸ	ಯೋಜನಿಯಂದಿ	ದಾಡ್ಡ ಆಯಗಳು
	ಮೂಡುವಿಕೆ			
	c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ			
(d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ			



		SPACE FOR ROUG	II WARK	
	ಹಸಿರುಕ್ರಾಂತಿ ನಡೆದದ್ದು _ a) ಕೃಷಿ	್ಷ ಕೃಷಕ್ಕ. b) ಹಾಲು	c) ಮೀನು	d) ಉಣ್ಣೆ
	a) Agriculture	b) Milk ಕೇತ್ರದಲಿ	c) Fish	d) Wool
34.	Green Revolution is in		a) Figh	-1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		b) $\frac{1}{4}$	c) $\frac{1}{2}$	d) $\frac{3}{4}$
	ಭಾಗದಷ್ಟು ಭಾ	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		₩
	a) $\frac{1}{3}^{rd}$	b) $\frac{1}{4}^{\text{th}}$		d) $\frac{3}{4}$ th
33.	part of Inc	dian population direct		ulture.
	a) ಆರ್ಯಭಟ	b) ಭಾಸ್ಕರ	c) ಆ್ಯಪಲ್	d) ರೋಹಿಣಿ
	ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಉಪ <u>ಗ</u>			
	1980ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರ			
	a) Aryabhata	b) Bhaskara	c) Apple	d) Rohini
3 2.	The first Indian satell year 1980	ite launched through	Indian made launch	vehicle in the
22			d) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ	
	c) ಎಲೆಕ್ಟಾನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಣ		b) ಅಟಾಮಿಕ್ ಫೋರ್ಸ್	ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಿಕ
	ನ್ಯಾನೋ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷ a) ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಟನ್ಲಿಂಗ್ ಸು			
			d) both a) and b)	
31.	The microscopes whi a) scanning tunneling c) electron microscop) microscope	b) atomic force mid	croscope
	c) ಅಣು ವಿದಳ		d) ಮೊಡರೇಟರ್	
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಣ a) ಅಣು ಸಂಯೋಜನೆ	.ಸರ್ಗ ದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧಾವ ಕ ವಾಗ	b) ಅಣು ಸಂಯೋಜನೆ ನ	ಹಾಗೂ ಅಣು ವಿದಳ
	c) Nuclear fission ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತ)	d) Moderator	
	a) Nuclear fusion		b) Nuclear fusion a	and Nuclear fission
00.	vynich of the following	reaction occurs on i	ts own in nature?	



35.	GMO stands for					
	a) Genetically Modifiec) Grand Money Orde			Genetically M None of the a		ational Organism e
	GMO ಎಂದರೆ			-		
	a) ಜನಿಟಿಕಲಿ ಮೊಡಿಫೈಡ್ ಅ	<u> ೨</u> ೧೯ ನಿಸಮ್	b)	ಜನಿಟಿಕಲಿ ಮೋಟ	ವೇಶ	ನಲ್ ಆರ್ಗನಿಸಮ್
	c) ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಮನಿ ಆರ್ಡರ್		d)	ಮೇಲಿನ ಯಾವುದ	ನೂ ಅ	9ల్ల
36.	The process of hypot a) 6 steps ಪ್ರಾಕ್ ಕಲ್ಪನೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ	b) 9 steps	c)	8 steps	d)	7 steps
	a) 6	b) 9	c)	8	d)	
37.	Traditional Indian her a) Neem		c)	Tulsi	d)	All of the above
	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭಾರತದ ಸ	ಸಸ್ಯ ಮೂಲದ ಪರಿಹಾರಗಳು)			
	a) ಬೇವು	b) ಅರಿಸಿನ	c)	ತುಳಸಿ	d)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
38.	Which of the following	g is not basic ages of	me	etals in the An	cien	t World?
	a) Copper age	b) Bronze age	c)	Iron age	d)	Silver age
	ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು	ು ಪ್ರಾಚೀನ ಪ್ರಪಂಚದ ಮೂ) ၁၀	ಲೋಹಯುಗವಲ್ <u>ಲ</u>	?	
	a) ತಾಮ್ರ ಯುಗ	b) ಕಂಚು ಯುಗ	c)	ಕಬ್ಬಿಣ ಯುಗ	d)	ಬೆಳ್ಳಿ ಯುಗ
39.	C.V. Raman won No	ble Prize for				
	a) Physics	b) Chemistry	c)	Botany	d)	Zoology
	ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ರವರು	ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋ	ರೆಲ್	ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪರ	ತೆದರ	٥.
	a) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ	b) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	c)	ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ	ď) ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ
40	"Origin of species" was a) Oparin	as written by b) Lamarck	c)	Darwin	ď	Copernicus
	'ಒರಿಜಿನ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೀಶೀಸ್'ನ	0.000 TO TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTA	,	7	1511	
	a) ಓಪಾರಿನ್	b) ಲಾಮಾರ್ಕ್	C)	ಡಾರ್ವಿನ್	ď) ಕೊಪರ್ನಿಕಸ್



PART - B ಭಾಗ – ಬಿ

Note : Answer all questions. Each question carries 2 marks. ಸೂಚನೆ : ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕ.

 $(2 \times 15 = 30)$

~~~	ನಿ . ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕೆ.		
41.	Measures to raise agricultural productivity <ul><li>a) Proper education</li><li>c) Crop protection</li></ul>		Package programme All of the above
	ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	/	
	a) ಸರಿಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ	h)	ಪ್ರಾಕ್ಷೇಶ್ ಕಾರ್ಯಕನ್ನು
	c) ಬೆಳೆಯ ರಕ್ಷಣೆ		ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
42	Cultivation of grapes is also called as	a)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
	a) Horticulture	Ы	Corioulturo
	c) Grapiculture		Sericulture Viticulture
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	
	ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಸಾಗುವಳಿಯನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಂ		_
	a) ಹಾರ್ಟಿಕಲ್ಚರ್	b)	ಸೆರಿಕಲ್ಚರ್
	c) ಗ್ರೇಪಿಕಲ್ಚರ್	d)	ವಿಟಿಕಲ್ಚರ್
43.	Match the correct pair.	10	
	A. Indian nuclear programme		Vasanth Gowarikar
	<ul><li>B. Indian mansoon model</li><li>C. Green revolution</li></ul>		Homi J. Bhabha S.K. Datta
	D. Agronomist		M.S. Swaminathan
	a) A-1, B-2, C-3, D-4	2.0	A-4, B-3, C-2, D-1
	c) A-2, B-1, C-4, D-3		A-2, B-4, C-3, D-1
	ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.	,	,,,
	A. ಭಾರತೀಯ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	1.	ವಸಂತ್ ಗಾವರಿಕರ್
	B. ಭಾರತೀಯ ಮುಂಗಾರು ಮಾದರಿ	2.	ಹೋಮಿ ಜೆ. ಭಾಭಾ
	C. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ	3.	ಎಸ್.ಕೆ. ದತ್ತಾ
	D. ಆಗ್ರೋನಾಮಿಸ್ಟ್	4.	ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್
	a) A-1, B-2, C-3, D-4	b)	A-4, B-3, C-2, D-1
	1 4 6 5 4 6 4 5 6	• • •	

SPACE FOR ROUGH WORK

d) A-2, B-4, C-3, D-1

c) A-2, B-1, C-4, D-3



14.	One nano is equal to	m.			
41.	a) 10 ⁻⁹ m	b) 9 ⁻¹⁰ m	c)	10 ^{−10} m	d) 9 ⁻⁹ m
	ಒಂದು ನ್ಯಾನೋ ಮೀಟರ್	ಎಂದರೆ r	n ก	ಸಮ.	
				10 ^{−10} m	d) 9 ⁻⁹ m
45.	is th	e first nuclear power	pla	nt in India.	
	a) Kudankulam nucle	ear power plant	b)	Tarapur atomic	power station
	c) Kaiga nuclear pov	ver plant	d)	Madras atomic	power station
	ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಅಣು	ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ			
	a) ಕೂಡನ್ ಕುಲಮ್ ಅಣು	ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ	b)	ತಾರಾಪುರ್ ಅಣು ವಿ	ದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ
	c) ಕೈಗಾ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ	್ಥಾವರ	d)	ಮದ್ರಾಸ್ ಅಣು ವಿದ	ಬ್ಯತ್ ಸ್ಥ <del>ಾ</del> ವರ
46.	The word science co	mes from		_ meaning	
	a) Latin, language		b)	Latin, informatio	n
	c) Greek, knowledge	•	d)	Latin, knowledge	е
	ಸೈಯನ್ಸ್ ಎಂಬ ಪದದ ಮು	ಲವು	ಅದ	ರ ಅರ್ಥ	
	a) ಲ್ಯಾಟಿನ್,ಭಾಷೆ			ಲ್ಯಾಟಿನ್, ಮಾಹಿತಿ	
	c) ಗ್ರೀಕ್, ಜ್ಞಾನ		d)	ಲ್ಯಾಟಿನ್, ಜ್ಞಾನ	
47.	Rediscovery of ration	al civilization exemp	lifie	d by	
	a) Greece		b)	Rome	
	c) Both a) and b)		d)	None	
	ತಾರ್ಕಿಕ ನಾಗರೀಕತೆಯ ಪುನ	ರ್ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ	ತೆ ನಿ	ೀಡಿದವರು	
	a) ಗ್ರೀಸ್	<del></del>	b)	ರೋಮ್	
			d)	ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ	
	c) a) ಮತ್ತು b) ಎರಡೂ				
48.	Father of "White Revo	olution" in India is	2020		
	a) M.S. Swaminathar	1		Norman Borlaug	1
	c) Verghese Kurian		d)	None	
	ಭಾರತದ "ಶ್ವೇತ ಕ್ರಾಂತಿ"ಯ	ಪಿತಾಮಹ			
	a) ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ		b)	ನಾರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲ	ಶಾಗ್
	c) ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್		d)	ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ	
	J will to woow to				

SPACE FOR ROUGH WORK



49.	Photovoltaic energy is the conversion	of	into	
	a) sunlight into chemical energy	· OI	1110	
	b) physical energy into chemical			
	c) sunlight into electricity			
	d) chemical energy into physical energy	rav		
	ಪೋಟೋವೋಲ್ಟ್ ಯಿಕ್ ಶಕ್ತಿ ಎಂದರೆ ಎ	, 9y	ريادي درواي درواي درواي	
	a) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ	ാധധ_	ಆಗ ಪರ್ಮಾ ನಯಾಗುವುದು.	
	b) ಭೌತಿಕ ಶಕ್ತಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ			
	c) ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ			
	d) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ ಭೌತಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ			
50.	Ancient mathematics is from			
	a) 30000 BCE upto 2000 BCE			
	b) 800 BCE upto 1500 CE			
	c) 2000 BCE upto 800			
	d) 1400 CE upto 15000 CE			
	ಪ್ರಾಚೀನ ಗಣಿತವು			
	a) 30000 BCE ಯಿಂದ 2000 BCE ವರೆಗೆ			
	b) 800 BCE ಯಿಂದ 1500 CE ವರೆಗೆ			
	c) 2000 BCE ಯಿಂದ 800 ವರೆಗೆ			
	d) 1400 CE ಯಿಂದ 15000 CE ವರೆಗೆ			
51.	$E = mc^2$ is an equation to prove			
	a) Photoelectric effect		Radio activity	
	c) Brownian motion	d)	Theory of relativity	
	E = mc ² ಎಂಬುದು ನ್ನು ನೀ			
	a) ಬೆಳಕು ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಣಾಮ	b)	) ರೇಡಿಯೋ ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ	
	c) ಬ್ರೌನಿಯನ್ ಚಲನ	d)	) ಸಾಪೇಕ್ಷಿತ ಸಿದ್ದಾಂತ	



52.	Which one is found only in males ? a) X chromosome c) 2 X chromosome ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೇವಲ ಪುರುಷರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತ a) X ವರ್ಣತಂತು	d) ದೆ	Y chromosome None ? Y ವರ್ಣತಂತು
	c) 2 X ವರ್ಣತಂತು	d)	ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
53.	PSLV means  a) Polar Satellite Launch Vehicle  c) Polar Service Load Vehicle		Public Service Launch Vehicle None
	PSLV ಅಂದರೆ a) ಪೋಲಾರ್ ಸೆಟೆಲೈಟ್ ಲಾಂಚ್ ವೆಹಿಕಲ್ c) ಪೋಲಾರ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಲೋಡ್ ವೆಹಿಕಲ್		ಪಬ್ಲಿಕ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಲಾಂಚ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
54.	The first structure of DNA was determined a) 1953 by James Watson c) 1953 by Einstein DNA ಯ ರಚನೆಯನ್ನು ರಲ್ಲಿ a) 1953 ರಲ್ಲಿ ಜೇಮ್ಸ್ ವ್ಯಾಟ್ಸನ್	b) b)	1935 by Landsteiner 1935 by Planck ರವರು ಮೊದಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು. 1935 ರಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ಟೇನರ್
55.	c) 1953 ರಲ್ಲಿ ಐನ್ಸ್ಟೇನ್ The chemical used in manufacturing soar cancer a) Trethanolamine c) Propyiene glycol ಸಾಬೂನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಯಾವ ರಾಸ	b) d)	PEG-6A and Sodium PCA All of the above
	ಇದೆ ?		PEG-6A ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಮ್ PCA
	a) ಟ್ರೆತನಾಲ್ ಅಮೈನ್ c) ಪ್ರೋಪೈನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್		ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ