## 2248 (New) ↓Total No. of Questions—18 Regd. No. Total No. of Printed Pages—2 ENERGY SOURCES AND POWER PLANT Mag. Marks Paper II (English Version) Max. Marks: 50 Time: 3 Hours $10 \times 2 = 20$ SECTION-A (i) Answer ALL the questions. Note :-Each question carries TWO marks. What are the different forms of energy? Define solar constant. What are the instruments used for measuring solar radiation? 3. Define Thermal Power Plant. Write equipment used in ash handling system. 5. What is the water tube boiler? What is the function of steam condenser? What are the types of steam nozzles? 8. Write the advantages of steam turbine. Write the main parts of Hydropower Plant. 10. SECTION-B Answer ANY FIVE questions. Each question carries SIX marks. What are the non-conventional energy sources? Explain briefly. 11. Explain working principle and constructional details of box type solar cooker. Explain briefly about solar water heater with the aid of a neat sketch. Draw the basic layout and explain working of Thermal Power 14. Plant. Explain briefly about working principle of Babcock and Wilcox 15. boiler. Write the comparison between jet condensers and surface 16. condensers. Explain briefly about impulse steam turbine with neat sketch. 17. Explain emergency operations in Hydropower Plant. 18.

2248 (New)

P.T.O.



## 2248 (New)

(Telugu Version)

	T	ime	:	3	Hours	
--	---	-----	---	---	-------	--

Max. Marks: 50 \

## SECTION-A

 $10 \times 2 = 20$ 

నూచనలు :— (i) అన్ని ప్రశ్నలకు నమాధానములు వ్రాయుము. (ii) ప్రత్యేకు రెండు మార్కులు.

- 1. శక్తియొక్క వివిధ రూపాంతరాలు ఏమిటి?
- 2. సౌరసిరాంకంను నిర్వచింపుము.
- 3. Solar radiation ను కొలవటానికి ఉపయోగించే పరికరాలు ఏమిటి?
- 4. Thermal Power Plant ను నిర్వచింపుము.
- 5. Ash handling system నందు ఉవయోగించు వరికరాలను వ్రాయుము.
- 6. Water tube boiler అనగా నేమి?
- 7. Steam Condenser యొక్క విధి ఏమిటి?
- 8. Steam nozzle నందు రకాలు ఏమిటి?
- 9. Steam turbine యొక్క ఉవయాగాలు ఏమిటి?
- 10. Hydropower Plant యొక్క ప్రధాన భాగాలను వ్రాయండి.

## SECTION-B

 $5 \times 6 = 30$ 

నూచనలు:— (i) ఏవేని ఐదు బ్రత్నలకి నమాధానములు బ్రాయుము.

(ii) చ్రత్తి చ్రశ్నకు ఆరు మార్కులు.

- 11. సంప్రదాయేతర ఇంధన వనరులు అనగా ఏమిటి? మరియు క్లుప్తంగా వివరింపుము.
- 12. Box type solar cooker యొక్క వనిచేయు విధానం మరియు నిర్మాణం గురించి వివరింపుము.
- 13. చక్కని పటం సహాయంతో solar water heater గురించి క్లుప్తంగా వివరింపుము.
- 14. Thermal power plant యొక్క basic layout ని గీచి వనిచేయు విధానంను వివరింపుము.
- 15. Babcock మరియు wilcox boiler పనిచేయు విధానంను క్లుప్తంగా వివరింపుము.
- 16. Jet Condenser మరియు surface condenser ని పోల్చండి.
- 17. చక్కని వటం నహాయంతో Impulse steam turbine గురించి క్లువ్రంగా వివరింపుము.
- 18. Hydropower Plant నందు గల అత్యవనర ఆపరేషనులను వివరింపుము.

2248 (New)