





Total No. of Questions - 21 Total No. of Printed Pages - 3

Regd.		100		7	
No.					

Part - III PHYSICS, Paper - II

(Telugu Version)

Time: 3 Hours]

[Max. Marks: 60

SECTION - A

 $10 \times 2 = 20$

సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

- (ii) ప్రత్యేషకు రెండు మార్కులు.
- (iii) అన్ని "అతి స్వల్ప" సమాధాన తరహావి.
- 1. -1.75 D, +2.25D సామర్థ్యం గల రెండు కటకాలను ఒకదానితో ఒకటి తాకేట్లు అమర్చారు. ఈ సంయోగ నాభ్యాంతరాన్ని కనుక్యొండి.
- 2. ఆయిర్స్టెడ్ వ్రయోగం ప్రాముఖ్యత ఏమిటి ?
- అయస్కాంతత్వం దృష్ట్యా కింది పదార్థాలను వర్గీకరించండి.
 మాంగనీస్, కోబాల్ట్, నికెల్, బిస్మత్, ఆక్పిజన్, కాపర్
- 4. అయస్కాంత ప్రవణత లేదా అవపాత కోణం నిర్వచించండి.
- 5. పరివర్తక నిష్పత్తి అంటే ఏమిటి ?
- 6. ఒక కెపాసిటర్ను ఆవేశితం చేయడానికి 0.6 A విద్యుత్ డ్రవాహాన్ని పంపితే ప్లేట్ల మధ్యలో స్థానభంశ విద్యుత్ డ్రవాహం ఎంత ?

[1 of 4]

220



- 7. కాంతి విద్యుత్పలితం అంటే ఏమిటి ?
- 8. 100 వోల్టుల పొటెన్షియల్ తేడా ద్వారా త్వరితమయ్యే ఎల్మక్టానుతో అనుబంధితమై ఉండే డీబ్రూయ్ తరంగదైర్హ్యం ఎంత ?
- 9. జెన్నర్ డయోడ్ను వోల్టేజి నియం(తణకారిగా వాడాలంటే ఏ బయాస్లో వాడాలి ?
- 10. మాట్లాడే సంకేతాల పౌనఃపున్య వ్యాప్తిని పేర్కొనండి.

SECTION - B

 $6 \times 4 = 24$

సూచనలు: (i) ఏవైనా ఆరు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

- (ii) ప్రత్యేకు నాలుగు మార్కులు.
- (iii) అన్ని "స్వల్ప" సమాధాన తరహావి.
- 11. ఇంద్రధనస్సు ఏర్పడటాన్ని వివరించండి.
- 12. వ్యతికరణం, వివర్తనం ధృగ్విషయాలకు శక్తినిత్యత్వ నియమం వర్తిస్తుందా? క్లుప్తంగా వివరించండి.
- 13. స్థిర విద్యుత్ శాస్త్రంలోని గాస్ నియమాన్ని తెలిపి, దాని ప్రాముఖ్యతను వివరించండి.
- 14. సమాంతర పలకల కెపాసీటర్ కెపాసీటెన్స్ కు సమాసాన్ని ఉత్పాదించండి.
- 15. ఆంపియర్ నియమాన్ని తెలిపి, వివరించండి.
- 16. రెండు పొడవైన సహాక్ష సొలినాయిడ్ల అన్యోన్య (పేరకత్వానికి ఒక సమాసాన్ని పొందండి.
- 17. బామర్ శ్రేణిలోని మొదటి రేఖ తరంగదైర్హ్యం 6563 Å, లైమన్ శ్రేణిలోని రెండవ రేఖ తరంగదైర్హ్యాన్ని లెక్కించండి.
- 18. సార్వతిక ద్వారాల సత్య పట్టికలను రాయండి.

220



- సూచనలు: (i) ఏ రెండు ప్రశ్నలకైన సమాధానము వాయండి.
 - (ii) ప్రత్యేకు ఎనిమిది మార్కులు.
 - (iii) అన్ని "దీర్హ" సమాధాన తరహావి.
- 19. డావ్లర్ ప్రభావం అంటే ఏమిటి ? నిశ్చల స్థితిలో ఒక పరిశీలకుని దృష్ట్యే జనకం చలనంలో ఉన్నప్పడు వినబడే ధ్వని దృశ్య పౌనఃపున్యానికి ఒక సమాసాన్ని పొందండి.
- 20. (a) ఒక విద్యుత్ జాలానికి కిర్కాఫ్ నియమాలను తెలపండి. ఈ నియమాలను ఉపయోగించి వీట్స్టన్ బ్రిడ్డికి సంతులన నిబంధనను రాబట్టండి.
 - (b) పీట్స్ట్ స్ట్ బ్రిడ్జిలో నాలుగు నిరోదాలు వరుసగా 20 Ω , 40 Ω , (20 + x) Ω , 80 Ω అయితే "x" విలువ ఎంత ?
- 21. (a) చక్కని వటం సహాయంతో ఒక కేంద్రక రియాక్టర్ సూతం, పనిచేసే విధానాలను వివరించండి.
 - (b) ద్రవ్యరాశి సంఖ్యలు 27, 64 గా ఉన్న కేంద్రకాల వ్యాసార్థాలను పోల్చండి.



