

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనము - 1

అధ్యాయాలు - 1,2,3

Name:..... Section:..... Roll No:.....

Max.Marks:20

I. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి. ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు. $2 \times 4 = 8$ మా.

- 1) ఒక పుటాకార దర్పణం యొక్క ప్రధాన అక్షం పై ప్రధాన నాభి మరియు వక్రతా కేంద్రం మధ్య ఒక వస్తువును ఉంచినపుడు దాని ప్రతిబింబం ఏ స్థానంలో ఏర్పడుతుంది? ప్రతిబింబ ధర్మాలు ఏమిటి? ప్రతిబింబం ఏర్పడే విధానాన్ని కిరణ చిత్రం ద్వారా సూచించండి.
- 2) మీ మిత్రునికి/మిత్రురాలికి రసాయన ద్వంద్వ వియోగం అనే అంశం గురించి కొన్ని సందేహాలు ఉన్నాయి. వాటిని నివృత్తి చేయుటకు మీరు ఎటువంటి ప్రయోగాలను చేసి చూపిస్తావు? వివరించండి.

II. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సంక్షిప్త రూపంలో సమాధానము వ్రాయండి. ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు. $2 \times 2 = 4$ మా.

- 3) నిజ జీవితంలో పుటాకార దర్పణం యొక్క ఉపయోగాలను తెల్పండి.
- 4) ఆక్సీకరణం మరియు క్షయకరణం ల మధ్య భేదాలను తెల్పండి. ఉదాహరణ ఇవ్వండి.
- III. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు ఒకటి లేదా రెండు వాక్యాలలో సమాధానము వ్రాయండి. ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు. $2 \times 1 = 2$ మా.
- 5) దర్పణం యొక్క నాభ్యాంతరము మరియు వక్రతా వ్యాసార్థముల మధ్య సంబంధమును తెల్పండి.
- 6) గుప్తోష్ణమును నిర్వచించండి.

IV. సరియైన సమాధానమును ఎంపిక చేయండి. సమాధానమును కుండశీకరణము నందు ఉంచండి. $6 \times 1 = 6$ మా.

- 7) మంచు కరిగినపుడు దాని ఉష్ణోగ్రత []
- A. స్థిరంగా ఉంటుంది B. పెరుగును
- C. తగ్గును D. చెప్పలేము
- 8) గాలిలో తేలియాడే చిన్న నీటి బిందువులు []
- A. మిస్ట్ B. ఫాగ్ C. తుషారం D. మిస్ట్ / ఫాగ్
- 9) ఇత్తడి వీటి యొక్క మిశ్రమము []
- A. జింక్ + తగరం B. జింక్ + రాగి
- C. తగరం + రాగి D. జింక్ + ఇనుము
- 10) $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ ఇది ఏ రకమైన రసాయన చర్య []
- A. సంయోగము B. వియోగము
- C. స్థానభ్రంశం D. ద్వంద్వ వియోగము
- 11) క్రింది వానిలో నుండి దర్పణ సూత్రమును ఎంపిక చేయండి. []
- A. $\frac{1}{f} + \frac{1}{v} = \frac{1}{u}$ B. $\frac{1}{u} - \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$
- C. $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$ D. $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} + \frac{1}{f} = 1$
- 12) ఒక పుటాకార దర్పణం యొక్క ప్రధాన అక్షం పై వక్రతా కేంద్రం వద్ద ఒక వస్తువును ఉంచినపుడు దాని ప్రతిబింబం ఏర్పడు స్థానం..... []
- A. అనంత దూరం వద్ద B. నాభి మరియు వక్రతా కేంద్రముల మధ్య
- C. వక్రతా కేంద్రం వద్ద D. వక్రతా కేంద్రమునకు ఆవల