

బ్యాటుల రుణ ద్రువానికి కలిపిన రాగి పలకను ఏమంటారు?

ಭೌತಿಕಶಾಸ್ತ್ರಂ

1. కింట వాచీలో విద్యుత్తు బుధకం?
 - 2) ఇనుము
 - 3) రాగి
 - 4) అల్యామినియం
 - 1) రబ్బరు
 - 2) ఇనుము
 - 3) రాగి
 - 4) అల్యామినియం
 2. ఎల్క్షెనిటీని కనుగొన్న శాస్త్రవైత్త?
 - 1) థీల్స్
 - 2) నూటన్స్
 - 3) గిల్వైర్
 - 4) ఎపరూ కాదు
 3. వస్తువులక్క విద్యుతావేశం ఏర్పడిన
చోట తీరంగా ఉండటాన్ని ఏమంచారు?
 - 1) అపీర విద్యుత్తు
 - 2) ఫిర విద్యుత్తు
 - 3) వాహక విద్యుత్తు
 - 4) ప్లేవేవీ కాదు
 4. ధన విద్యుదావేశాన్ని రుణ విద్యుదావేశాన్ని
కింట విధంగా సూచిస్తారు.
 - 1) +v, -v
 - 2) +t, -t
 - 3) +s, -s
 - 4) +q, -q
 5. విద్యుదావేశాన్ని కొలిచే ప్రమణాలేచి?
 - 1) మీటర్లు
 - 2) హెట్లు
 - 3) కూలూంబీలు
 - 4) ఆంపియర్లు
 6. విద్యుత్తు ప్రవాహం i= ?
 - 1) q/t
 - 2) t/q
 - 3) v/q
 - 4) ప్లేవేవీ కాదు
 7. మన రాష్ట్రంలో విద్యుత్తుతో ఉన్న కేంద్రాలు?
 - 1) త్రీపారి కోటు
 - 2) భైరవరాబాద్
 - 3) సల్గొండ
 - 4) రామగుండం
 8. ఆంపియర్=?
 - 1) సెకన్/కూలూంబ్స్
 - 2) కూలూంబ్స్/సెకన్
 - 3) 1, 2
 - 4) ప్లేవేవీ కాదు
 9. విద్యుత్తు ఘటాలు గల వలయాలను
ఏ పలకరాల్లో ఉపయాగించవచ్చు?
 - 1) టి.వి
 - 2) రేడియో
 - 3) టీవీ రికార్డర్
 - 4) రెడియో,
టీవీ రికార్డర్
 10. ఘటాల్లో ఉన్న విద్యుత్తు లీడస ఫోదాన్ని
ఏమంచారు?
 - 1) విద్యుత్తు బలం
 - 2) విద్యుదావేశం
 - 3) విద్యుత్చాలక బలం
 - 4) ప్లేవేవీ కాదు
 11. విద్యుత్తు ప్రవాహానికి ప్రమణం?
 - 1) సెకను
 - 2) ఆంపియర్
 - 3) కూలూంబ్
 - 4) ప్లేవ్స్న్
 12. వలయంలో విద్యుత్తు జనకం?
 - 1) స్వీచ్
 - 2) ప్లేరు
 - 3) బల్బు
 - 4) ఘటం
 13. టార్డ్‌లైట్లోని భాగం?
 - 1) స్వీచ్
 - 2) బల్బు
 - 3) బ్యాటరీలు
 - 4) ప్లేవ్స్న్
 14. తెలచి ఉంచిన వలయంలో
విద్యుత్తు ప్రవాహం?
 - 1) జరగదు
 - 2) జరగుతుంది



- 3) మార్గు ఉండదు 4) పైవేవీ కాదు

15. కించి వాటిలో ఏద్దుత్తు ప్రవాహం జలగేవాటికి ఉదాహరణ?

 - 1) దారం 2) రబ్బురు
 - 3) ఇనువ తీగ 4) పైవేవీ కాదు

16. విద్యుత్తును తమగుండా ప్రసరింపనీయని పదార్థాలు ఏమంటారు?

 - 1) విద్యుత్తు బింధకాలు
 - 2) విద్యుత్తు అవాహకాలు
 - 3) విద్యుత్తు వలయాలు
 - 4) 1, 2

17. ఒక సెకచులో ప్రవహించే విద్యుదావేశం?

 - 1) కూల్యాంబ్ 2) కరంట్
 - 3) వోల్టేజీ 4) పైవేవీ

18. ప్రువకరుం నివారణక దేన్ని ఉపయోగిస్తారు?

 - 1) పాదరనం పూత 2) ఇత్తడి టోపీ
 - 3) ఆక్సీకరణి 4) జింక్

19. నిర్దల ఘటం కించి వాటిలో దేని రూపొంతరం?

 - 1) వోల్ఫాంటం 2) బైట్రోమేట్ ఘటం
 - 3) సచ్చిద్ పాత్ర 4) ఎదీ కాదు

20. యాంత్రిక శక్తి సుంచి ఏద్దుత్తు శక్తిని ఉత్పత్తి చేయడానికి దేన్ని ఉపయోగిస్తారు?

 - 1) టర్బైన్స్ 2) డైవమోలు
 - 3) ఘటాలు 4) అయస్కాంతరం

21. జింకు అమ్మంలో కలిసేటప్పుడు ఏ వాయిశు విడులవుతుంది?

 - 1) సైలోజన్ 2) ఆప్సిజన్
 - 3) ప్రోడోజన్ 4) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్

22. వోల్ఫా ఘటం ఏద్దుచ్చాలక బలం ఎంత?

 - 1) 61 వోల్టులు 2) 1.46 వోల్టులు
 - 3) 2 వోల్టులు 4) 1.5 వోల్టులు

23. ప్రమాణ కాలంలో ప్రయాణించిన దూరాన్ని ఏమంటారు?

 - 1) వేగం 2) కాలం

3) సమవేగం 4) త్వరణం

24. లెక్కాంచి ఘటంలో దీపోల్రైజర్ ఏది?

 - 1) అమెజ్యియం క్లోరైడ్
 - 2) మాంగనిస్ కె ఆక్సిడ్
 - 3) సచ్చిద్ పాత్ర
 - 4) కార్బన్ పార

25. విద్యుత్తు పలక గాడులో ఉండే తీగను దేనితో తయారు చేస్తారు?

 - 1) రాగి 2) అల్యామినియం
 - 3) ఇనుపు 4) నిక్రోమీ

26. విద్యుత్తు కుంపబిలో విద్యుత్తుశక్తి ఏ శక్తిగా మార్గు చెందుతుంది?

 - 1) యాంత్రిక శక్తి 2) ఉపఃప్తి
 - 3) గతి శక్తి 4) అయస్కాంత శక్తి

27. సమాంతరంగా ఉన్న బల్బులో ఒక బల్బును తొలగిస్తే మిగిలిన బల్బుల స్థితి ఏంటి?

 - 1) ఆరిపోతాయి
 - 2) వెలుగుతూనే ఉంటాయి
 - 3) వెలిగి ఆరిపోతాయి
 - 4) ఆరి వెలుగుతుంటాయి

28. మన ఇత్తలో బల్బులను అమర్చే పద్ధతి?

 - 1) ఉణి పద్ధతి
 - 2) సమాంతర పద్ధతి
 - 3) ఎదురెదురు పద్ధతి
 - 4) ఎదీకాదు

29. విద్యుత్తు ఉపఃప్తి పిలితంపై ఆధారపడి పనిచేసి ఏది?

 - 1) విద్యుత్తు విషేషణం
 - 2) బెలిపోన్
 - 3) ఎలక్ట్రిక్ బెల్ 4) ఇస్తే పెట్టి

30. విద్యుత్తు ప్రవాహం వల్ల రసాయన ఫలితాలు కలుగుతాయి. వాటికి ఉదాహరణ?

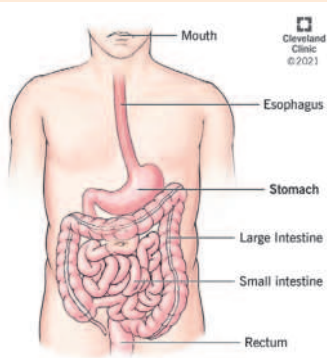
 - 1) విద్యుద్దిపాలు 2) ఇస్తే పెట్టి
 - 3) ఎలక్ట్రిక్ బెల్ 4) విద్యుత్తులామా

31. మొట్టమొదట విద్యుత్తును కనుగొన్నది ఎవరు?

 - 1) ధామన్ 2) థీల్

జీర వ్యవస్థ

- మనం నిత్యం తీసుకునే ఆహారంలోని సంక్లిష్ట పదార్థాలను సరళ పదార్థాలగా మార్చి ప్రత్యేయనే జీర్జ్ట్రైయ అంటారు.
 - జీర్జ్ట్రైవ్యప్పును నోటిపీ ప్రారంభమై పాయు వృత్తాన్ని అంతమపుతుంది.
 - నోటిలోకి ప్రవేశించిన ఆహారం లాలాజిలంతో కలిసి ముద్దగా మారుతుంది. దీన్నే బోల్ని అంటారు.
 - మానవుడి నోటిలో రోజుకు 1.5 లీటర్ల లాలాజిలం ఉత్పత్తి అపుతుంది.
 - మూడు జితల లాలాజిల గ్రంథులు లాలాజిలాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి. అవి. 1. పెల్లో టీడ్ గ్రంథులు 2. అల్బోజింబికి గ్రంథులు



- 3. అద్దో జిహ్వకా గ్రంథులు.
లాలాజలంలో ఉండే ఎంజైమ్ ఎమైలేజ్
(టుయులిన్).

- ఆహార వాహికలో అలలు లేదా తరంగాల మాదిరిగా ఉండే చలనాలను పెరిస్టాలిటిక్ చలనాలు అంటారు.
 - జీర్ణశయము గోడల్లో జిర రసం ఉత్పత్తి అవుతుంది. జిర రసంలో పెప్పిన్ అనే ఎంజైమ్, ప్రాడ్రోకోరిక్ అమ్లం ఉంటాయి.
 - జీర్ణశయంలో ఆహరంలో ఉండే ప్రాచీనమ్, కార్బోఫ్రోడ్రైటలు చిన్న ముక్కలుగా విడగొట్టబడి మెత్కగా చిలకబడి విక్రటి రూపం లోకి మారుతాయి. ఈ మిత్రమన్న క్రైమ్ అంటారు.
 - అతిషేధ జీర్ణగంధ కాలేయం.
 - జీర్ణశయపళలో బాగమైన చిన్నపేగు సుమారు 4-7 మీటర్ల పొడవుడి 3 బాగా లుగా విభజితమే ఉంటుంది. అవి 1.

- అంతర్మాలం 2. జెఱనం 3. ఇలియం చిన్నపేగు గోడలు అంత రసాన్ని ప్రవిస్తాయి.
 - కాలేయం నుంచి పైత్యరసం ఉత్సత్తి అవుతుంది. దీనిలో ఏవిద్యున ఎంజ్యమీ ఉండదు. ఇది కొవ్వుల ఎమలీస్ కరణకు తోడ్పుతుంది.
 - చిన్నపేగు గోడల్లో వేళ మాదిరిగా ఉండే నిర్మాణాలు చూషికాలు అంటారు. ఇవి ఉపరితల పైశాల్యాన్ని పెంచి జీర్ణమైన అహార పదార్థాల శోషణలో తోడ్పుతుాయి.
 - పెద్దపేగుల్లో ఎటువంటి జీర్ణికియ జరగడు. జీర్ణమైన అహారంలోని నీరు, ఖనిజ లవణాలను పీల్చుకుంటుంది.

1. 1	2. 3	3. 2	4. 4
5. 3	6. 1	7. 4	8. 2
9. 4	10. 3	11. 2	12. 4
13. 4	14. 1	15. 3	16. 4
17. 2	18. 3	19. 3	20. 2
21. 1	22. 3	23. 1	24. 2
25. 4	26. 2	27. 2	28. 2
29. 4	30. 4	31. 2	32. 3
33. 1	34. 3	35. 3	36. 4
37. 2	38. 3	39. 1	40. 3
41. 1	42. 3	43. 2	44. 3
45. 1	46. 2	47. 3	48. 2
49. 2	50. 1		