



137. అద్దంలో ప్రతిబింబం కుడి ఎడమలు తారుమారైనట్లు కనబడుతుంది దీనిని ఏమంటారు ? ( )
- 1) పతన కిరణం      2) పరావర్తన కిరణం      3) పార్స్ఫిలోమం      4) నిజప్రతిబింబం
138. వివిధ రకాలు వాయువులపై ప్రయోగాలు, పరిశీలనలు అనే పుస్తకాన్ని రచించింది ఎవరు ( )
- 1) జోసఫ్ ట్రీషీ      2) లెవోయిజర్      3) జోసఫ్ భాక్      4) వార్న్ హెల్మాంట్
139. ఏవైన రెండు డ్రవ్యరాశుల మధ్యగల ఆకర్షణ బలాన్ని ఏమంటారు ( )
- 1) అయస్మాత బలం      2) ఘలిత బలం      3) క్లైట్ బలం      4) గురుత్వాక్షరణ బలం
140. పదార్థాలను సన్నని తీగలుగా సాగతీయగలిగే ధర్మాన్ని ఏమంటారు ( )
- 1) తాంత్రంత      2) స్తరనీయత      3) విద్యుత్ వాహకత      4) ధ్వాతీగణం
141. కింది వానిలో కాలుప్యపరంగా ఆదర్శ ఇంధనం ఏది ( )
- 1) సహజ వాయువు      2) నేలబోగ్గు      3) కిరోసిన్      4) సొరశక్తి
142. దహనచర్యకు అవసరమైన వాయువు ఏది ? ( )
- 1) ఆక్రీజన్      2) కార్బన్డైఅక్సైడ్      3) సల్ఫర్డైఅక్సైడ్      4) నైట్రోజన్
143. గుండెకు సంబంధించి వైద్యం చేసే దాక్షరును ఏమంటారు ( )
- 1) ఆప్తమాలజిస్ట్      2) కార్బియాలజిస్ట్      3) నెప్రాలజిస్ట్      4) డెంబిస్ట్
144. ప్రమాదం జరిగిన మొదటి గంటను ఏమంటారు ( )
- 1) గోల్డెన్ అవర్      2) ఇంపార్టమెంట్ అవర్      3) సిల్వర్ అవర్      4) డాక్టర్ అవర్
145. సామాన్య పరిష్కారానికి తాత్కాలికంగా ఊహించే సంభావ్య విషయం ( )
- 1) పరికల్పన      2) సామాన్యికరణం      3) సూత్రం      4) నియమం
146. పిల్లల భావాలకు ప్రాధాన్యతనిచ్చే కృత్యాలే అభ్యసనానికి మూలం ( )
- 1) కిందర్గార్డెన్ పద్ధతి      2) మాంటిసోరి పద్ధతి      3) ప్రశ్నాపద్ధతి      4) దుర్యాయి పద్ధతి
147. ప్రస్తుత పార్ట్యుపస్తకాలు ఏ ఉపగమం ఆధారంగా రూపొందించబడ్డాయి ( )
- 1) సమైక్యత ఉపగమం      2) సహసంబంధ ఉపగమం      3) ఇతివృత్త ఉపగమం      4) పైవసీ
148. అభ్యసించిన విషయ జ్ఞానంతో సాధారణీకరణాన్ని రూపొందించడం, సింపోలోకనం చేయడం, నియోజనాలు ఇవ్వడం అనే అంశాలు చాగి వుండే పార్ట్యుపడక నిర్మాణకృత్యాలు ఏవి ? ( )
- 1) పరిచయ కృత్యాలు      2) అభివృద్ధి కృత్యాలు      3) సమ్ములిత కృత్యాలు      4) వికాసకృత్యాలు
149. విద్యార్థులు పైదరాబాదీలోని చార్పినార్సు సందర్శించటం చ్చారా వారిలో కలిగే అసుఖవం ఏది ( )
- 1) కల్పితానుఖవం      2) ప్రాతినిధ్యానుఖవం      3) ప్రత్యక్షానుఖవం      4) అపాధితానుఖవం
150. రాజీవ్ తను రాసిన ప్రశ్నాపత్రం సప్రమానత, విశ్వాసీయత తగినట్లు ఉన్నాయో లేదో అంచనా వేయుటకు ఫూనుకొన్నాడు అయితే రాజీవ్ తయారు చేసుకోవలసినవి ( )
- 1) ప్రశ్నాపత్ర విశ్లేషణ      2) అంశవిశ్లేషణ      3) గణనసూచి      4) నీలినికష్ట