

'విద్యుత్'ను ఉత్పత్తి చేసుకునేవి.. శత్రువుల నుంచి రక్షించుకునేవి

Led (light emitting lamp)

- తక్కువ విద్యుత్ ప్రవాహానికి కూడా వెలిగి స్వభావాన్ని కలిగినవి LED
- ఇది అత్యధిక పరివర్తన దక్షత కలిగిన కాంతిజనకం
- ఎల్ఈడిలో పాడవడం తగ్గని ధనావేశానికి, చిన్న తీగను రూపావేశానికి కలుపుతారు
- ఎల్ఈడి ఒక టెస్టర్ వలె పని చేస్తుంది.

గృహాల్లో విద్యుత్ సరఫరా

- దేశంలో ఇండ్లలోకి సరఫరా చేసే సింగిల్ ఫేజ్ విద్యుత్ పొటెన్షియల్ 230 వోల్టులు, పౌనఃపున్యం 50 Hzగా ఉంటుంది. విద్యుత్ ప్రవాహం మనం వాడుకుంటున్న ఉపకరణాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
- శ్రీ ఫేజ్ విద్యుత్లో రెండు ఫేజుల మధ్య పొటిన్షియల్ దాదాపు 400 వోల్ట్ ఉంటుంది.
- ఇండ్లలోని ఉపకరణాలన్నీ మొయిన స్విచ్ కు సమాంతరంగా కలిపి ఉంటాయి. అందువల్ల ఒక బల్బు పాడైపోయినట్లయితే మిగిలిన ఉపకరణాలు పని చేస్తుంటాయి.
- ఫంక్షన్ హాల్ లు, గృహాల అలంకరణలో వాడే సిరీస్ బల్బులు శ్రేణిలో కలిపి ఉంటాయి. శ్రేణిలో ఒక బల్బు మాడిపోతే ఆ శ్రేణిలోని మిగిలిన బల్బులన్నీ ఆరిపోతాయి.
- మన ఇంట్లో వినయంగాంచే విద్యుత్ శక్తిని కొలిచే ప్రమాణం KWh (kilo watt per hour)

- విద్యుత్ శక్తిని రసాయన శక్తి రూపంలో నిల్వ చేసి, అవసరమైనప్పుడు మళ్ళీ విద్యుత్ శక్తిరూపంలో అందజేసే ఏర్పాటును ఘటం అంటారు.
- ఘటాన్ని మొదటగా కనగన్న శాస్త్రవేత్త అలె సాండ్రో వోల్టా (1799)
- ఘటంలో 3 ప్రాథమిక భాగాలు ఉంటాయి. అవి
 - ధన ఎలక్ట్రోడ్
 - రుణ ఎలక్ట్రోడ్
 - విద్యుత్ విశ్లేషణ
- విద్యుత్ విశ్లేషణతో ఉన్న రసాయన శక్తి ఎలక్ట్రోడ్ లు వద్ద విద్యుత్ శక్తిగా మారుతుంది.

ఘటాలు రెండు రకాలు అవి

- ప్రాథమిక ఘటం : ఈ రకం ఘటంలో రసాయన శక్తి నేరుగా విద్యుత్ శక్తిగా మారుతుంది. రసాయన శక్తి ఒకసారి పూర్తిగా హరించుకుపోయిన తరువాత ఘటం పనికి రాదు.
- వోల్టా ఘటం, లెక్టాంచ్ ఘటం, డ్రెసెల్, దానియల్ ఘటం
- గౌఠ ఘటం: ఈ రకం ఘటాల్లో విద్యుత్ శక్తి తరగిపోతే మళ్ళీ ఛార్జింగ్ చేయడం ద్వారా శక్తిని నింపవచ్చు.

ఉదా : లెడ్ యాసిడ్ బ్యాటరీలు, సెల్ ఫోన్ లో ఉపయోగించే బ్యాటరీలు

బ్యాటరీ: కొన్ని ఘటాల శ్రేణి లేదా సమాంతర సంధానాన్ని బ్యాటరీ అంటారు.

అనార్థ ఘటం

- విద్యుత్ విశ్లేషణం ద్రవ రూపంలో కాకుండా ఘన రూపంలో ఉంటుంది.
- అనార్థ ఘటంలో జింకు డబ్బాలో మాంగనీసు డై ఆక్సైడ్ లేదా అమోనియం క్లోరైడ్ ను నింపి మధ్యలో కార్బన్ కడ్డీని ఉంచుతారు.
- దీనిలో కార్బన్ కడ్డీ ధన ఎలక్ట్రోడ్ గా, జింకు డబ్బా రుణ ఎలక్ట్రోడ్ గా పనిచేస్తాయి.

రెడ్ యాసిడ్ ఘటం

- దీన్ని 1859లో ఫ్రెంచ్ శాస్త్రవేత్త గస్టావ్ ప్లాంటే కనుగొన్నారు
- దీనిలో ధనవలంక లెడ్ డయాక్సైడ్, రుణ వలంక

టెట్ ప్రత్యేకం

ఫిజిక్స్

లెడ్తో తయారు చేయబడి ఉంటాయి.

- సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం విద్యుత్ విశ్లేషణగా పనిచేస్తుంది.
- ఈ ఘటం ఛార్జింగ్ అయినప్పుడు బరువు పెరుగుతుంది. డిస్చార్జ్ అయినప్పుడు తగ్గుతుంది.
- నోట్ : ఘటాల విద్యుత్ వాలకం వాటిలో ఉపయోగించిన ఎలక్ట్రోలైట్, ఎలక్ట్రోడ్ వదారాల స్వభావం మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.
- పెద్ద బ్యాటరీల సామర్థ్యాన్ని అంపియర్ గంటల్లో, చిన్న బ్యాటరీల సామర్థ్యాన్ని మిల్లీ అంపియర్ గంటల్లో కొలుస్తారు.
- సోలార్ ప్యానెల్ లో కాంతి శక్తి విద్యుత్ శక్తిగా మారుతుంది.
- ద్రవాలకు తమ గుండా విద్యుత్ ను ప్రసరింపజేసే సామర్థ్యాన్ని అంపియర్ గంటలకు ప్రమాణం అంటారు.
- అనార్థ ఘటాన్ని ట్రాన్సిస్టర్, ట్రాన్సిజర్, కెపెటార్, గడియారు, టీవీ రిమోట్, ఆటోమోటర్ ఉపయోగిస్తారు.
- ట్రాన్సిజర్ లో సెల్ ఫోన్ (ఘటాలను) శ్రేణి సంధానంతో అమర్చుతారు.
- ఒక విద్యుత్ ఉపకరణం ఒక గంట కాలంలో ఒక యూనిట్ విద్యుత్ శక్తిని వినయంగాంచినట్లయితే దాని సామర్థ్యం 1000 వాల్ట.

ఘటం పేరు	అనోడ్	కాథోడ్	విద్యుత్ విశ్లేషణ
ట్రాన్సిజర్	Cu	Zn	Dil
ట్రాన్సిజర్	Zn	Zn	
డేనియల్	Cu (కాథోడ్)	Zn	
వైట్ మేట్			(రెండు కడ్డీలు)

విద్యుత్ ఉత్పత్తి అయ్యే విధానాలు

- ఘర్షణ విద్యుత్: రెండు విభిన్న వస్తువుల మధ్య రాబడి జరిగినప్పుడు ఎలక్ట్రాన్లు వాటి మధ్య బదిలీ జరిగి వాటిపై విభిన్న ఆవేశాలు ఏర్పడుతాయి. దీనివల్ల ఘర్షణ విద్యుత్ పుడుతుంది.
- ప్రేరణ విద్యుత్: తీగనుట్టిన అయస్కాంత క్షేత్రంలో కదిలించినప్పుడు లేదా తీగనుట్టిన అయస్కాంత క్షేత్రం మారినప్పుడు దానిలో ప్రేరణ విద్యుత్ జనిస్తుంది.
- అనార్థ ఘటం: జింకు డబ్బాలోని కెప్టె విద్యుత్: ఉష్ణ యుగం రెండు చివరలను వెర్షియర్ ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఉంచినప్పుడు ఆ ఉష్ణయుగంలో ఉష్ణవిద్యుత్ పుడుతుంది
- కాంతి విద్యుత్: ప్రత్యేకంగా తయారు చేసిన అర్ధవాహక ఫలకాలపై కాంతి ప్రసారం అయినప్పుడు కాంతి విద్యుత్ జనిస్తుంది.
- పీజో విద్యుత్: క్వార్ట్జ్ వంటి స్ఫటికాలను

విద్యుత్ ప్రసారణ పరికరాలు

- పదార్థాల గుండా విద్యుత్ ను ప్రసరింపజేసేనప్పుడు 3 రకాల ఫలితాలు ఏర్పడుతాయి. అవి:
 - ఉష్ణ ఫలితం
 - అయస్కాంత ఫలితం
 - రసాయన ఫలితం

1. విద్యుత్ ఉష్ణ ఫలితం

విద్యుద్వాహకం గుండా విద్యుత్ ప్రసరించినప్పుడు ఉష్ణం బహిష్కరణమయ్యే ఫలితాన్ని విద్యుత్ ఉష్ణ ఫలితం అంటారు.

ఉదా: ఎలక్ట్రీక్ బల్బు, విద్యుత్ కుంపటి, ఇన్ రిబాట్, సోలర్ గన్

2. అయస్కాంత ఫలితం (అయిస్టెండ్)

తీగలో విద్యుత్ ప్రసరించేటప్పుడు దాని చుట్టూ అయస్కాంత క్షేత్రం ఏర్పడుతుంది.

అయస్కాంత క్షేత్రంలో తీగ కడులుతున్నప్పుడు ఆ తీగలో విద్యుత్ పుడుతుంది.

అంపియర్ నియ్యూమ్ గ్రాల్ ప్రకారం ఈతగాడు విద్యుత్ ప్రవాహ దిశలో ఈడుతున్నప్పుడు ఈతగాడి ఎడమచేయి అయస్కాంత ఉత్తర ద్రువాన్ని, కుడిచేయి ఆవర్తన అయస్కాంత ఉత్తర ద్రువాన్ని సూచిస్తుంది.

అంపియర్ కుడిచేయి నిబంధన ప్రకారం కుడిచేతి బొటనవేలును విద్యుత్ ప్రవాహ దిశలో ఉంచి మిగతా నాలుగు చేళ్లు వాహకాన్ని మూసి ఉంచినప్పుడు బొటనవేలు ప్రవాహ దిశను, ముడిచిన నాలుగుచేళ్లు అయస్కాంత క్షేత్రాన్ని తెలుపుతాయి.

ఫైమింగ్ ఎడమ, కుడి చేయి నిబంధన ప్రకారం చూపుడు వేలు, మధ్య వేలును, బొటన వేలును పరస్పరం అంబంగా ఉంచితే...

- చూపుడు వేలు - అయస్కాంత క్షేత్ర దిశను
- మధ్యవేలు - విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని వాహకం
- బొటనవేలు - చలనదిశను సూచిస్తుంది

అనవర్తనాలు

- ఇనుము తుప్పు పట్టకుండా నిరోధి, క్రోమియం పూతను పూస్తారు.
- క్రోమియం చాలా ఖరీదైన లోహం దాని మీద గడ్డిగా గీతలు పడవు.
- వంతెన, టెలిఫోన్, విద్యుత్ స్తంభాలకు జింక్ పూతను పూస్తారు. ఈ ప్రక్రియను గాల్వనైజేషన్ అంటారు.
- వాహనాల చక్రాలకు క్రోమియం పూతను పూస్తారు.
- ఇనుపు డబ్బాలుకు (ఆహార ధాన్యాల నిల్వ చేసేవి) తగరాన్ని పూతగా పూస్తారు. కారణం ఇనుము కంటే తగరం ఆహార పదార్థాలతో

విద్యుత్ అయస్కాంత ప్రేరణ

వలయంలో మారుతున్న అయస్కాంత క్షేత్రం వల్ల విద్యుత్ చక్రిని ఉత్పత్తి చేసే ప్రక్రియను విద్యుత్ అయస్కాంత ప్రేరణ అంటారు.

3. రసాయన ఫలితం (ఫారడే)



ఉదా: ఎలక్ట్రో ప్లేటింగ్ (గాల్వనైజింగ్), ఎలక్ట్రోలైటింగ్, లోహ సంఘ్రాణం, ఎలక్ట్రాలిస్ ప్రింటింగ్

ఎలక్ట్రో ప్లేటింగ్

తక్కువ ధర ఉన్న లేదా తగ్గరగా క్షయం (నాశనం) కాని లోహాలకు, ఖరీదైన లోహాల పూతను పలుచగా పూయడాన్ని ఎలక్ట్రో ప్లేటింగ్ అంటారు.

ఉదా : రాగి వస్తువులకు వెండి లేదా బంగారం పూత పూయడం.

పూత పూసే లోహాన్ని వెండి కాథోడ్ లేదా రుణ ద్రువంగా తీసుకుంటారు. పూత పూసే లోహాన్ని (మరిసిన లోహాన్ని) ధన ద్రువంగా (ఆనోడ్)గా తీసుకుంటారు.

సాధారణ ప్రశ్నలు

- విద్యుత్ ప్రవాహం ఏ దిశలో ప్రవహిస్తుంది?
- విద్యుత్ ప్రవాహం ఏ దిశలో ప్రవహిస్తుంది?
- విద్యుత్ ప్రవాహం ఏ దిశలో ప్రవహిస్తుంది?
- విద్యుత్ ప్రవాహం ఏ దిశలో ప్రవహిస్తుంది?
- విద్యుత్ ప్రవాహం ఏ దిశలో ప్రవహిస్తుంది?

కనీసం తెలుగులో...

ఎంప్లాయిస్ స్టేట్ ఇన్సూరెన్స్ కార్పొరేషన్ (ఈఎస్ఐసీ)లో కింది ఖాళీల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 608
- పోస్టులు: గ్రేడ్-2 ఇన్సూరెన్స్ మెడికల్ ఆఫీసర్
- అర్హతలు: సీఎంఎస్ఈ-2022,2023 జూనియర్ ఉన్నవారు
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్ లో
- చివరితేదీ: జనవరి 31
- వెబ్ సైట్: www.esic.gov.in

టీబిఎఫ్ఆర్ లో...

టీబిఎఫ్ఆర్-హోమి భూభాగ సెంటర్ ఫర్ సైన్స్ ఎడ్యుకేషన్ లో కింది ఖాళీల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 11
- పోస్టులు: ప్రాజెక్ట్ సైంటిఫిక్ ఆఫీసర్, ప్రాజెక్ట్ వర్క అసిస్టెంట్, కర్నూ ట్రయిని, ట్రైన్స్ ట్రయిని తదితరాలు
- దరఖాస్తు: వెబ్ సైట్ లో
- వెబ్ సైట్: https://www.hbce.tifr.res.in

ఐఐఐఐఐ లో...

కాన్పూర్ లోని ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (ఐఐఐఐఐ)లో రెగ్యులర్/కాంట్రాక్ట్ ప్రాతిపదికన కింది పోస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 34
- పోస్టులు: సీనియర్ సూపరింటెండెంట్ ఇంజినీర్, జూనియర్ టెక్నికల్ సూపరింటెండెంట్, మెడికల్ ఆఫీసర్, జూనియర్ అసిస్టెంట్ తదితరాలు
- దరఖాస్తు: జనవరి 31
- వెబ్ సైట్: www.iitk.ac.in

విన్నర్స్ పబ్లికేషన్స్ సాజన్యంతో..

ప్రేరణ విద్యుత్ పరిమాణాన్ని సారథి నియమాల వివరిస్తాయి. దిశను లెక్క నియమం వివరిస్తాయి.

ప్రశ్నోత్తరం (చరిత్ర)

ఒక వలయంలో AC విద్యుత్ సామర్థ్యాన్ని అనే పాఠశాలలో చూడండి వలయంలోకి పరివర్తనం చెందించే సాధనాన్ని ట్రాన్స్ ఫార్మర్ అంటారు.

ట్రాన్స్ ఫార్మర్ "అన్వేషణ ప్రేరణ" అనే పదం వల్ల పని చేస్తుంది. ట్రాన్స్ ఫార్మర్ ఏకాంత ప్రవాహాలకు (AC) మాత్రమే పని చేస్తుంది. ఏక ముఖ ప్రవాహాలకు పని చేయదు.

అనవర్తనాలు

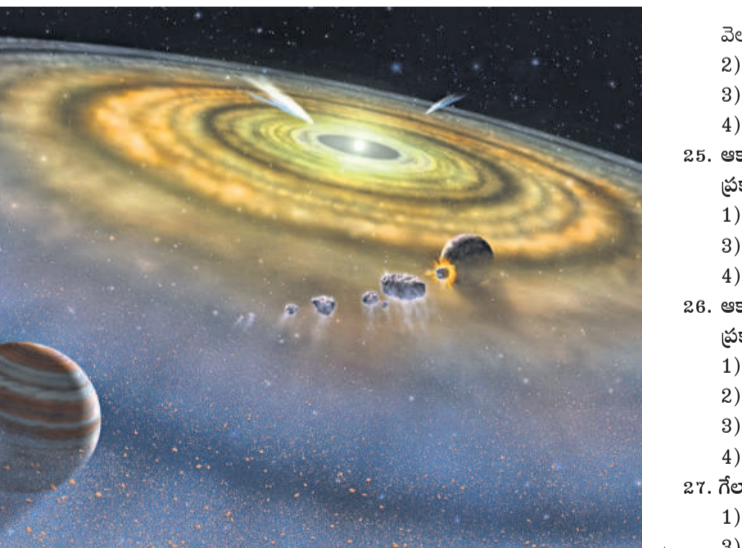
- ఓల్ట్రా వైట్ లైట్ ట్రాన్స్ ఫార్మర్ ను సైమెంట్ పరివర్తకం అని, తగ్గిన దాన్ని సైమెంట్ పరివర్తకం అని అంటారు.
- విద్యుత్ తయారయ్యే కేంద్రాల వద్ద సైమెంట్ ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు ఉంటాయి. మిగిలినవి ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు సైమెంట్ ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు.
- దోమల బ్యాటరీల సైమెంట్ ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు ఉంటాయి.
- విద్యుత్ దర్శిని
- వస్తువు ఆవేశాన్ని కలిగి ఉందా? లేదా? కనుగొనడానికి వాడే పరికరం.

ఉదా : బెండు బంతి విద్యుత్ దర్శిని, స్వర్ణపత్ర విద్యుత్ దర్శిని ఆవేశం గల వస్తువును, ఆవేశం లేని వస్తువు దగ్గరకు తీసుకువస్తే దానిపై వ్యతిరేక ఆవేశం ఏర్పడి ఆది ఆకర్షణకు గురవుతుంది. పిడుగులు, మెరుపులు ఏర్పడే ప్రక్రియ ఉత్పన్నం గాలిలోని మేఘాలు, ప్రయోజనాలకు గాలి కణాలతో ఘర్షణ జరిగి మేఘాలు ఆవేశభారితమై ఒక మేఘం మరొక మేఘం దగ్గరకు రావడం వల్ల మేఘంపై వ్యతిరేక ఆవేశం ప్రవహిస్తుంది.

మేఘాల మధ్య గాలి విద్యుత్ బంధకం అధిక ధన, రుణ ఆవేశాలు గల మేఘాల మధ్య ఉత్పన్నం జరిగి వెలుగు, ద్వని ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీన్ని గాలి నిరోధించలేదు.

ఆకాశంలో ఎప్పుడూ ఒకే తీరుగా వెలుగుతూ ఉండేవి?

- బుధుడికి ఉన్న ఉపగ్రహాల?
 - 2
 - 0
 - 5
 - 3
- మొదటిసారి భూమిని చుట్టి వచ్చిన నావికుడు?
 - కొలంబస్
 - కెప్టెన్ కుక్
 - కోజిలాన్
 - మాజిలాన్
- భూమి వ్యాసం వెంటిడి ఒక రంగ్రాన్ని చేశారు. రంధ్రం పైభాగం నుంచి జారబడి చిన వస్తువు భూమి కేంద్రం వద్ద ఉన్నప్పుడు శూన్యమయ్యే ఖాళికా?
 - వేగం
 - ద్రవ్యరాశి
 - భారం
 - వేడి
- వగలు, రాత్రి ఎలా ఏర్పడుతుంది?
 - సూర్యుడు ఉదయించి అస్తమించడం వల్ల
 - భూపరిభ్రమణం
 - భూభ్రమణం
 - సూర్యునిలో ఉండే వాయువుల వల్ల
- రుతువులు ఏర్పడడానికి కారణం?
 - సూర్యుడు ఉదయించి, అస్తమించడం వల్ల
 - భూపరిభ్రమణం
 - భూభ్రమణం
 - సూర్యునిలో ఉండే వాయువులు
- ఒక భూపరిభ్రమణం అదిగోబట్టడంతో ఏర్పడిన భూభ్రమణాలు జరుగుతాయి?
 - 24
 - 365
 - 182 1/2
 - 400
- చంద్ర భ్రమణానికి వర్ణి కావాలి?
 - 5 సం.లు
 - 25 సం.లు
 - 25 రోజులు
 - 25 నెలలు
- కింది వాటిలో స్థిరంగా ఉండేది?
 - భూమి
 - సూర్యుడు
 - చంద్రుడు
 - ఏదీకాదు
- భూ భ్రమణం ఒక?
 - పడమర నుంచి తూర్పు
 - ఉత్తరం నుంచి దక్షిణం
 - తూర్పు నుంచి పడమర
 - దక్షిణం నుంచి ఉత్తరం
- భూమికి, సూర్యునికి మధ్య దూరం?
 - 1.5 కోట్ల కి.మీ.
 - 15 కోట్ల కి.మీ.
 - 150 కోట్ల కి.మీ.
 - 1500 కోట్ల కి.మీ.
- భూమికి సమాన?
 - బంతి
 - గ్లోబ్
 - వృత్తం
 - ప్రపంచపటం
- భూ ఉపరితలంపై గల వస్తువుల భారానికి కారణం?
 - భూభ్రమణం
 - భూపరిభ్రమణం
 - భూభ్రమణం
 - భూపరిభ్రమణం



- భూభ్రమణం
 - భూపరిభ్రమణం
 - భూభ్రమణం
 - భూపరిభ్రమణం
 - భూభ్రమణం
- వస్తువు పెట్టెలో కొద్ది దాని ఆకర్షణ?
 - పెరుగుతుంది
 - తగ్గుతుంది
 - మారదు
 - చెప్పలేం
- సూర్యుని పరిమాణం?
 - 13 లక్ష భూగోళాలకు సమానం
 - 13 భూగోళాలకు సమానం
 - 13 కోట్ల భూగోళాలకు సమానం
 - 15 కోట్ల భూగోళాలకు సమానం
- సూర్యుడు తూర్పు నుంచి పడమరకు పోతున్నట్లు భూమి మీద ఉన్నవారికి కనిపించడానికి కారణం?
 - తూర్పు నుంచి పడమరకు తిరగడం
 - పడమర నుంచి తూర్పునకు తిరగడం
 - ఉత్తరం నుంచి దక్షిణానికి తిరగడం
 - దక్షిణం నుంచి ఉత్తరానికి తిరగడం
- సూర్యునికి ఎదురుగా వచ్చిన భూభాగంలో ఏర్పడేది?
 - రాత్రి
 - పగలు
 - చాయ
 - పైవేవి కావు
- సూర్యుడి చుట్టూ భూమి తిరగడం?
 - భూ భ్రమణం
 - ఏటవారు
 - భూ పరిభ్రమణం
 - పైవేవి కావు
- సూర్యుడు వేదిమ, వెలుతురును
 - సప్తర్షి మండలంలోని

వెలుపలి నక్షత్రం

- ద్రువ నక్షత్రం
- అరుంధతి నక్షత్రం
- పైవన్నీ
- ప్రకాశం
- అకాశంలో ఉత్తరం వైపున ప్రకాశవంతమైన, నిశ్చలమైన నక్షత్రం?
 - ఓరియన్
 - ద్రువ నక్షత్రం
 - ప్రాక్సిమా సెంటారి
 - ఎస్పిరాన్ అరిగా
- అకాశంలో దక్షిణం వైపు ఉన్న ప్రకాశవంతమైన నక్షత్రాల కూటమి?
 - పియాహ్ తియేహ్
 - ఓరియన్
 - సప్తర్షి మండలం
 - పైవేవి కాదు
- గేలా అంటే గ్రీకు భాషలో అర్ధం?
 - నీళ్లు
 - సమాహం
 - పాలు
 - ప్రకాశించేది
- నక్షత్రాలు ఎక్కడ పుడతాయి?
 - నిహారికల్లో
 - నక్షత్ర పుంజులో
 - నక్షత్ర ద్వీపంలో
 - అంతరిక్షంలోని శూన్య ప్రదేశంలో
- అకాశానికి అడ్డంగా కనపించే చిక్కటి నక్షత్రాల సముదాయాన్ని ఏమని పిలుస్తారు?
 - ఓరియన్
 - పియాహ్ తియేహ్
 - పాలపుంత
 - పుస్తకం
- నిహారికలు అంటే?
 - అంతరిక్షంలో ఉండే నక్షత్ర వీధులు
 - అంతరిక్షంలో ఉండే వాయు, దూహి మేఘాలు
 - పాలపుంతల సముదాయం
 - సూర్యగోళంలో మండే వాయు సముదాయం
- విశ్వం అంటే?
 - సౌర కుటుంబం + నక్షత్రాలు
 - సౌర కుటుంబం + పాలపుంత
 - సౌర కుటుంబం + నక్షత్రాలు + పాలపుంత
 - సౌర కుటుంబం + నక్షత్రాలు + పాలపుంత + గెలాక్సీలు
- అంతరిక్షంలో కనపడే గ్రహాశకలాలకు ఉన్న పేరు?
 - నిహారికలు
 - సెరెస్
 - ఇన్కాస్
 - సిరియస్
- అంగారకుడు, శని గ్రహాలకు మధ్య గుర్తించిన గ్రహాశకలం?
 - ఇన్కాస్
 - హిడాల్
 - సెరెస్
 - సిరియస్
- అంగారకుడు, బుధ గ్రహాలకు మధ్య గుర్తించిన గ్రహాశకలం?
 - ఇన్కాస్
 - హిడాల్
 - సెరెస్
 - సిరియస్
- అంతరిక్షం నుంచి చదుతున్న రాశ్మి, ఖనిజాలు?
 - బుధుడు
 - పుల్టో
 - బృహస్పతి
 - శుక్రుడు
- అత్యధిక అత్యధికమైన గ్రహం?
 - బుధుడు
 - పుల్టో
 - అంగారకుడు
 - గురుడు
- అత్యల్ప అత్యల్పమైన గ్రహం?
 - బుధుడు
 - పుల్టో
 - యురేనస్
 - నెప్ట్యూన్
- అత్యల్ప కక్ష్యావేగం ఉన్నది?
 - బుధుడు
 - +22 డిగ్రీస్ సెల్సియస్
 - 22 డిగ్రీస్ సెల్సియస్
 - 23 డిగ్రీస్ సెల్సియస్
- అత్యల్ప కక్ష్యావేగం ఉన్నది?
 - బుధుడు
 - పుల్టో
 - యురేనస్
 - నెప్ట్యూన్
- భూమి సగటు ఉపరితల ఉష్ణోగ్రత?
 - +27 డిగ్రీస్ సెల్సియస్
 - +22 డిగ్రీస్ సెల్సియస్
 - 22 డిగ్రీస్ సెల్సియస్
 - 23 డిగ్రీస్ సెల్సియస్

వోటి పరీక్షల ప్రత్యేకం

జనరల్ సైన్స్

- నిహారికలు
- సెరెస్
- ఇన్కాస్
- సిరియస్
- అంగారకుడు, శని గ్రహాలకు మధ్య గుర్తించిన గ్రహాశకలం?
 - ఇన్కాస్
 - హిడాల్
 - సెరెస్
 - సిరియస్
- అంగారకుడు, బుధ గ్రహాలకు మధ్య గుర్తించిన గ్రహాశకలం?
 - ఇన్కాస్
 - హిడాల్
 - సెరెస్
 - సిరియస్
- అత్యధిక అత్యధికమైన గ్రహం?
 - బుధుడు
 - పుల్టో
 - అంగారకుడు
 - గురుడు
- అత్యల్ప అత్యల్