

రంగులు రకాలు

- ప్రాథమిక రంగులు
 - ఎరుపు, ఆకుపచ్చ, నీలం రంగులను ప్రాథమిక రంగులు అంటారు.

ప్రాథమిక రంగుల కలయిక	ఏర్పడే గౌణ రంగు
ఎరుపు+ నీలం నీలం+ ఆకుపచ్చ ఆకుపచ్చ+ ఎరుపు	మెంటెటా (ముదురు రంగు) సియాన్ (నెమలి నీలం) పసుపు
3. సంపూర్ణ రంగులు	
రెండు ప్రాథమిక రంగుల కలయిక ఫలితంగా ఏర్పడే రంగు మూడో ప్రాథమిక రంగును సంపూర్ణ రంగు అవుతుంది.	
ప్రాథమిక రంగు	సంపూర్ణ రంగు
ఎరుపు ఆకుపచ్చ నీలం	నెమలి నీలం (ముదురు నీలం) ముదురు ఎరుపు పసుపు

- మాడు ప్రాథమిక రంగులు కలిపి తెలుపు రంగును ఇస్తాయి.
- ఎరుపు+ఆకుపచ్చ+నీలం = తెలుపు
- మాడు గౌణ రంగులు కలిపి తెలుపు రంగును ఇస్తాయి
- ముదురు నీలం + ముదురు ఎరుపు + పసుపు = తెలుపు
- ఒక ప్రాథమిక రంగు, దాని వ్యతిరేక గౌణ రంగు కలిపి తెలుపు రంగును ఇస్తాయి.
- ఎరుపు + ముదురు నీలం = తెలుపు
- ఆకుపచ్చ + ముదురు ఎరుపు = తెలుపు
- నీలం + పసుపు = తెలుపు
- కలర్ టీవీలో ప్రాథమిక రంగులు ఎరుపు, నీలం, ఆకుపచ్చ ఉంటాయి.
- కలర్ ప్రింటర్లో ముదురు నీలం, ముదురు ఎరుపు, పసుపు రంగులతో పాటు నలుపు రంగు ఉంటుంది.
- వస్తువులు రంగులో కనిపించడానికి కారణం తెల్లని కాంతి వస్తువులపై పడినప్పుడు ఆయా రంగుల మాత్రమే పరావర్తనం చెంది మిగిలిన రంగులు శోషణం అవుతాయి.

- స్వల్పపరిమితం
- తెల్లని రంగులో అన్ని రంగులు ఉంటాయి. లేదా రంగులు కలిస్తే తెలుపు రంగు ఏర్పడుతుందనే దృగ్విషయాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది.

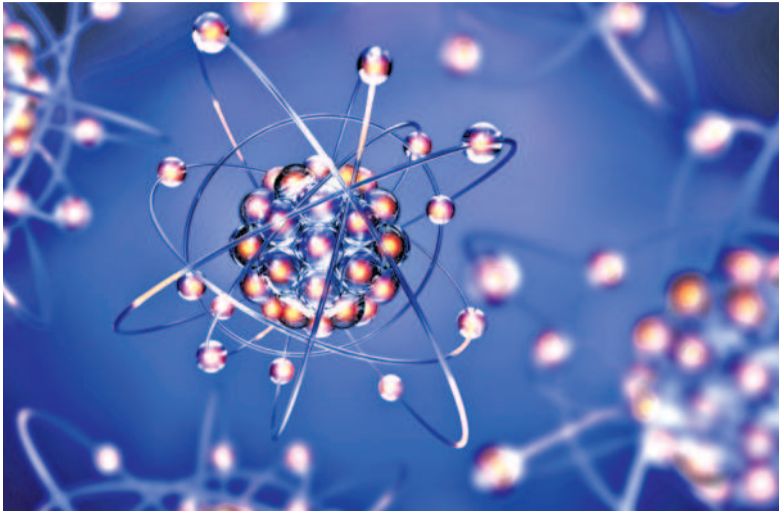
వస్తువు రంగు	ఎరుపు కాంతిలో	పసుపు కాంతిలో	ఆకుపచ్చ కాంతిలో	నీలం కాంతిలో	తెలుపు కాంతిలో
ఎరుపు వస్తువు	నలుపు	నలుపు	నలుపు	ఎరుపు	ఎరుపు
పసుపు వస్తువు	పసుపు	నలుపు	నలుపు	పసుపు	నలుపు
ఆకుపచ్చ వస్తువు	నలుపు	నలుపు	ఆకుపచ్చ	నలుపు	ఆకుపచ్చ
నీలం వస్తువు	నలుపు	నలుపు	నలుపు	నీలం	నీలం
తెలుపు వస్తువు	ఎరుపు	పసుపు	ఆకుపచ్చ	నీలం	తెలుపు
నలుపువస్తువు	నలుపు	నలుపు	నలుపు	నలుపు	నలుపు

- నోట్: ఈ టేబుల్‌ను జాగ్రత్తగా అర్థం చేసుకోండి
ఉదా : పసుపు వస్తువుపై ఎరుపు కాంతిని ప్రసరించిన జెన్నీ అది నలుపు రంగులో కనబడుతుంది.
7. కాంతి పరిక్షేపణం
- కాంతి ప్రయాణించే యానకంలో ఏకరూపక లక్షణపోషడం వల్ల కిరణాలు చెందిపోవడాన్ని కాంతి పరిక్షేపణం అంటారు.
 - ఉదా: 1. ప్రకాశక నీటి ఉపరితలం కంటే అలజడులున్న నీటి ఉపరితలం మెరుస్తూ కనిపించడం.
 - 2. మంచు గడ్డ కంటే మంచు ముక్కలు మెరుపడం.

- సముద్రపు నీరు నీలి రంగులో కనిపించడం
- అంతరిక్షం నుంచి చూసినప్పుడు ఆకాశం నలుపు రంగులో కనిపించడం
- కాంతి విక్షేపణం
 - పటకం గుండా తెల్లని కాంతి ప్రయాణించేటప్పుడు అది రంగులుగా విడిపోవడాన్ని కాంతి విక్షేపణం అంటారు. వర్షపటాల అధ్యయన శాస్త్రాన్ని 'వర్షపట శాస్త్రం' అంటారు.
 - దీనికి ఉదాహరణగా మరకాన్ని 'వర్షపట దర్శిని' అంటారు.
- కాంతి వ్యతిరేకత
 - ఏకవర్ణ కాంతి తరంగాలు ఒక దానిపై మరొకటి అడ్డంకోవడం చెందినప్పుడు కొన్ని ప్రదేశాల్లో కాంతి తీవ్రత గరిష్టంగాను, మరొకటి ప్రదేశాల్లో కనిపించడం ఉంటుంది. కాంతి తీవ్రతతో ఈ విధమైన మార్పులు రావడాన్ని 'వ్యతిరేకత' అంటారు.
 - కాంతి వ్యతిరేకతాన్ని 'థామసన్ యంగ్' కనుగొన్నారు.
 - వ్యతిరేకతం ఏర్పడినప్పుడు కాంతి శక్తి పునర్విభజన జరుగుతుంది. కానీ శక్తి నష్టం ఉండదు. అంటే వ్యతిరేకతం శక్తి నికృత్య సూత్రాన్ని పాటిస్తుంది.

అనువర్తనాలు

- నలుపు బుడగ విల్చిన్న రంగులను ప్రదర్శించడం
- ఇంద్ర ధనస్సు ఏర్పడటం
- హరివిల్లు ఏర్పడటం
- నీటిపై తెలుతున్న నూనె పొరలు విల్చిన్న రంగులను ప్రదర్శించడం
- వివర్తనం
 - తిన్నని అంచు వద్ద కాంతి జ్యామితీయ నీడలోకి పంగి ప్రయాణించడాన్ని వివర్తనం అంటారు.
 - ఈ దర్శనం కనుగొన్నది 'గ్రెమార్టీ'
 - వివర్తనాన్ని గణించడానికి ఫ్రెనెల్, ఫ్రాన్కోహోఫర్ కనిపిస్తాయి క్లష్ చేశారు.
 - ఫ్రెనెల్ వివర్తనంలో కటకాలుండవు. పసుపు, ప్రతిబింబం పరిమిత దూరంలో ఉంటాయి.
- కాంతిలోని విద్యుత్ క్షేత్రం ఒకే తలానికి పరిమితం అవడాన్ని ప్రవణం అంటారు.
- కాంతి విద్యుత్ ప్రవణం తరంగాల రూపంలో ఉంటుంది. ఈ తరంగాల్లో విద్యుత్, అయస్కాంత క్షేత్రాలు పరస్పరం లంబంగా ఉంటాయి. ఈ క్షేత్రాలు కాంతి ప్రయాణ దిశకు కూడా లంబంగా ఉంటాయి.
- సాధారణ కాంతిలో ఈ విద్యుత్, అయస్కాంత క్షేత్రాలు కాంతి ప్రయాణ దిశకు లంబంగా ఉండే తలలో అన్ని దిశల్లో విస్తరించి ఉంటాయి. ఇటువంటి కాంతిని అప్రతిబింబ కాంతి అంటారు.
- అప్రతిబింబ కాంతిని క్యాన్డెస్కెంట్ కాంతి అంటారు.



ఫ్రాన్కోహోఫర్ వివర్తనంలో కటకాలుంటాయి. పసుపు, ప్రతిబింబం అనంత దూరంలో ఉంటాయి.

అనువర్తనాలు

- కంప్యూటర్ సిడిలపై, DVD లపై రంగుల దారలు కనిపించడం వివర్తనానికి ఉదాహరణ.
- X కిరణాలు, ఎలక్ట్రాన్లు, స్వల్పద్రవ్య వివర్తనంతో సృష్టికాల అంతరనిర్మాణాన్ని తెలుసుకోవచ్చు.
- అతి దగ్గుల వివర్తనం అనే సూత్రం ఆధారంగా ఆల్ట్రా సౌండ్ స్కానింగ్ జరుగుతుంది.
- సూర్యుని ఎరుపు వర్షపు పొర అయిన కలోనా కనబడటానికి ఇదే కారణం.
- కిరీటలు, తలుపులు మూసి ఉన్నప్పుడు సన్నని లీలిక లాంటి సందుల్లో నుంచి వచ్చే కాంతి వెలుగునీడల పట్టికను ఏర్పరచడం వివర్తనానికి ఉదాహరణ.
- పాలిస్టర్ గుడ్డ ద్వారా కాంతి జనకాన్ని చూసినప్పుడు రంగుల దారాలు కనిపిస్తాయి. ఇక్కడ దారపు పోగులు కాంతిని వివర్తనానికి గురిచేస్తాయి.
- నోట్: వివర్తనంలో తరంగాల వ్యతిరేకతం ఉంటుంది. కానీ వ్యతిరేకతంలో వివర్తనం ఉండదు.
- ప్రవణం
 - దీన్ని కనుగొన్నది - బార్లోలైన్స్

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం
ఫిజిక్స్

కాల గుండా ప్రయాణించజేస్తే బయటకు వచ్చే కాంతిలోని విద్యుత్ క్షేత్రం ఒక స్థిరమైన దిశకు నిర్దేశితం అవుతుంది. ఇలా కాంతిలోని విద్యుత్ క్షేత్రం ఒకే దిశకు పరిమితం అవడాన్ని ప్రవణం అంటారు.

ఈ లక్షణం ఆధారంగా కాంతి తరంగాలు తీర్చుకో తరంగాలని నిరూపించబడింది.

నికోల్ పట్టక ఉపయోగించి ప్రవణం చెందిన కాంతిని పొందవచ్చు.

అనువర్తనాలు

- ప్రవణం కాంతి తరంగాల తీర్చుకో స్వల్పవాన్ని తెలియజేస్తుంది.
- క్రీడి సినిమాలు చిత్రీకరణలో, క్రీడి హోలోగ్రామ్ల ముద్రణలో ప్రవణం అనే సూత్రం ఇమిడి ఉంది.
- ఎండ తీవ్రత నుంచి కాపాడే పోలాయిడ్, కళ్లద్రాసు ఈ దృగ్విషయం ఆధారంగా పనిచేస్తాయి.
- LCD తెరలో కూడా కాంతి ప్రవణం ఉంటుంది.
- సర్టికాకార్ నిచ్చే రూపంలో ఉండే DNA నిర్మాణాన్ని అధ్యయనం చేయడంలో ఉపయోగపడుతుంది.

- హోలోగ్రఫీ
- డెన్సిటీ గేజిట్ రెండంచెల కటక రహిత ఫోటోగ్రఫీని ప్రతిబింబించాడు.
 - హోలోగ్రఫీ కనుగొన్నందుకు గాబర్ట్ 1971లో నోబెల్ బహుమతి లభించింది.
 - లేజర్ సాయంతో హోలోగ్రఫీ ప్రక్రియను లీజ్, ఆప్టిక్స్ శాస్త్రాలు అభివృద్ధి పరిచారు.
 - వస్తువుల మూడిగానే కచ్చితంగా వాటిని పోలిన ప్రతిబింబాలను త్రిదిశాత్మక రూపంలో ఏర్పరిచే ప్రత్యేక ప్రక్రియనే హోలోగ్రఫీ అంటారు.
 - సాధారణ ఫోటోగ్రఫీలో మన ఫోటోగ్రఫీ పలకపై పసుపు ప్రతిబింబాన్ని కేంద్రీకృతం చేయడం కోసమైనా కటకాలను ఉపయోగిస్తారు.
 - ఈ కేంద్రీకరణం అంతా ఒకే తలలోనే జరుగుతుంది. అంటే వస్తువు నుంచి వచ్చే కాంతి తీవ్రతలోని మార్పులు మాత్రమే ఫోటోగ్రఫీ పలక మీద రికార్డు అవుతాయి.
 - సాధారణ ఫోటోగ్రఫీలో కాంతి తరంగ దశా వితరణ నమోదు కాదు.

- కాంతికి సంబంధించిన వ్యతిరేకతం, వివర్తనం అనే రెండు దృగ్విషయాలు అనుసంధానించి ఈ విధానం రూపొందించాడు.
- రెండుగానీ అంతకంటే ఎక్కువగానీ సంబద్ధ కాంతి పుంజముల మధ్య సంభవించే వ్యతిరేకత వ్యూహాన్ని ఒక ఫోటోగ్రఫీకి ప్లేటు పైన రికార్డు చేయవచ్చు. దీన్నే హోలోగ్రామ్ అంటారు.

హోలోగ్రఫీ అనువర్తనాలు

- హోలోగ్రఫీ వ్యతిరేకత మాపకత
- హోలోగ్రఫీ వ్యతిరేకత మాపకతలో వస్తువు స్థానభ్రంశాన్ని, తరంగ దైర్ఘ్యం క్రమం వరకు కొలవవచ్చు.
- దీన్ని ఎక్కువగా ఇంజనీరింగ్, నిర్మాణాల్లో విక్రీతి, ప్రతిబలం, కంపనాలను కనుక్కోవడానికి ఉపయోగిస్తారు.

- హోలోగ్రామ్ భద్రత
 - హోలోగ్రామ్ నకలు చేయడం చాలా ఖర్చుతో కూడుకున్న ప్రత్యేకమైన అధునాత పాతకేతక పరిజ్ఞానం. కాబట్టి దీని ద్వారా సమాచారాన్ని భద్రంగా ఉంచవచ్చు.
 - నకిలీ నోట్లను గుర్తించడానికి, క్రెడిట్ కార్డులు, పుస్తకాల్లో పీటి విస్తృతంగా ఉపయోగిస్తున్నారు.
 - డెజాలోగ్ సంవహారం
 - హోలోగ్రాఫ్ సంవహారం సంవహారం అనేది అధిక మొత్తంలో సమాచారాన్ని సృష్టికాల లేదా పాలిమర్లలో నిల్వ చేసే పద్ధతి.
 - ఈ పద్ధతి తరువాత తలానికి కూడా ఉపయోగ పడే సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉన్నది.
 - ధ్వని సంబంధ హోలోగ్రఫీ
 - ధ్వని తరంగాల పల్లె ఏర్పడే ప్రతిబింబాలను హోలోగ్రాఫీ ప్రక్రియ ద్వారా నిశితంగా పరిశీలించవచ్చు.
 - ఈ విధానం ద్వారా శరీరంలోని అంతర్గత అవయవాల ప్రతిబింబాలను త్రిదిశాత్మకంగా 3డిలో చూడవచ్చు.

దృష్టి స్థిరక

కన్ను ఏదైనా దృశ్యాన్ని సృష్టించే చూడాలంటే ఆ దృశ్య ప్రతిబింబం కనీసం 1/16 సెకను కాలం పాటు రెటీనాపై స్థిరంగా ఉండాలి

సెకనులో 16వ వంతు కాలాన్ని దృష్టి స్థిరక కాలం అంటారు.

నీలమా ప్రదర్శనలో సెకనుకు 24 నుంచి 30 వరకు ఫ్రేమ్లు చూడవచ్చు.

ఇక్కడ వెలిగి బల్బులు సెకనుకు 100 సార్లు ఆరి పోయి వెలుగుతాయి. కానీ మనం గుర్తించలేం.

టీవీ తెరపై సెకనుకు 60 ఫ్రేమ్లు చూపిస్తాయి. అయినా మన టీవీలో సెకనుకు 240 ఫ్రేమ్లు చూపిస్తాయి.

స్పష్ట దృష్టికి కనిష్ట దూరం - 25 సెం.మీ

దృక్ సాధనాలు

సరళ సూక్ష్మదర్శిని

- దీన్ని కనుగొన్నది ఆంటోని వాన్ లీవెన్హూక్. (17వ శతాబ్దం)
- చిన్నగా ఉన్న వస్తువులను పెద్దవిగా చేసే చూపే సాధనం కుంభాకార కటకాన్ని సరళ సూక్ష్మదర్శిని అంటారు.
- ఉపయోగాలు
 - దీన్ని ప్రయోగశాలలో డిడింగ్ లను తీసుకోవడానికి ఉపయోగిస్తారు.
 - చిన్న చిన్న అక్షరాలను చదవడానికి వాడుతారు.
 - గడియారాల వంటి చిన్న యంత్రాలను రిపేర్ చేసేవారు వాడుతారు.

విన్నర్స్ పబ్లికేషన్స్ సాజన్యంతో..

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

డిఎఫ్సీసీఐఎల్లో...

రైల్వే మంత్రిత్వశాఖ పనిలోని డెడికేటెడ్ ప్లేట్ కాలి డార్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ (డిఎఫ్సీసీఐఎల్)లో కింది ఖాళీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 642
- పోస్టులు: జూనియర్ మేనేజర్, ఎగ్జిక్యూటివ్, ఎంటీఎస్
- విభాగాలు: ప్లాన్, సి.పి.టి, ఎలక్ట్రికల్, సిగ్నల్ అండ్ టెలికమ్యూనికేషన్
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: ఫిబ్రవరి 16
- వెబ్సైట్: <https://dfceil.com>

వలీబీపీల్లో..

ఇండో-టిబెన్ బోర్డర్ పాలీస్ ఫోర్స్ (ఐటీబీపీ)లో కింది పోస్టుల ఖాళీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 48
- పోస్టులు: ఆసిస్టెంట్ కమాండెంట్ (టెలికమ్యూనికేషన్)
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: ఫిబ్రవరి 19
- వెబ్సైట్: <https://recruitment.itbpolice.nic.in>

ఫిషరీస్ బోర్డ్లో...

హైదరాబాద్లోని నేషనల్ ఫిషరీస్ డెవలప్ మెంట్ బోర్డ్లో కాంట్రాక్ట్ ప్రాజెక్టుల కింది పోస్టుల ఖాళీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 2
- పోస్టులు: గ్రేడ్-1 కన్వల్టెంట్, మానిటరింగ్ అండ్ ఎవల్యూషన్ ఎక్స్ పర్ట్ (ఫిషరీస్)
- ఎంపిక: ఇంటర్వ్యూ ద్వారా
- ఇంటర్వ్యూ తేదీ: ఫిబ్రవరి 5
- వెబ్సైట్: <http://infdb.gov.in>

ఆన్లైన్లో స్టడీ మెటీరియల్

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం

- గ్రామ్య ప్రత్యేకం: కంటి అప్డేట్, జనరల్ స్టడీస్ కోసం పైకూ ఆర్ కోడెను స్కాన్ చేయండి.

ఆడవారిలోని సగటు గుండె బరువు ఎంత?

జనవరి 21 తరువాత

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం
జనరల్ సైన్స్

- మానవ శరీరంలో పెద్ద ప్రత్యేక గ్రంథి?
 - థైరాయిడ్
 - కాలిబ్రో
 - పిట్యూటరీ
 - ఆడినల్
- అపరం విషమత్వం కావడానికి కారణం?
 - క్లొరోఫిట్ టిటాని
 - బాసిల్లస్ ఆస్ట్రాసిస్
 - సాల్మోనెల్లా టైఫి
 - క్లాస్ట్రియం బొట్టులిసం
- వైద్య వ్యాధి?
 - మహుచి
 - టిబి/క్షయ
 - మలేరియా
 - కలరా
- మానవ శరీరంలో అతి చిన్న ఎముక?
 - కాలర్ బోన్
 - స్టెప్
 - ఫింగర్ బోన్
 - ఆరం బోన్
- రాళ్లు పెరిగి మొక్కలను ఏమంటారు?
 - లిథోఫైట్స్
 - ఎరిమోఫైట్స్
 - కాల్ ఫైట్స్
 - ఆక్సాలిఫైట్స్
- విషకరం పెరిగి మొక్కలను ఏమంటారు?
 - సామోఫైట్స్
 - హోలోఫైట్స్
 - హీలియం ఫైట్స్
 - ఎరిమోఫైట్స్
- చిక్కుడు ప్రాటీన్లకు ప్రధానమూలం వాటిలో ఉండేవి?
 - సిటీక్, మాల్టి ఆమ్లం
 - సక్రిన్ ఆమ్లం, సిటీక్ ఆమ్లం
 - సక్రిన్ ఆమ్లం
 - మాల్టి ఆమ్లం
- విటమిన్ - డి రహితం నామం?
 - కాల్సిఫెరాల్
 - బయోటిన్
 - రెటినాల్
 - ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం
- ఎగిరే డైసోసాఫర్ పిలువబడేది?
 - టిరోసాఫర్
 - ట్రైరొసాఫర్
 - ట్రైసెరెటోఫ్
 - ఇగ్లూటామ్
- డైసోసాఫర్ పై తీసిన చిత్రం?
 - అయిసెట్ పార్కు
 - జూరాన్ పార్కు
 - క్రీటివ్ యిస్ పార్కు
 - డైసోసాఫర్ పార్కు
- విజయన డైసోసాఫర్ పార్కు ఎక్కడ ఉన్నది?
 - రెడ్ డీర్ రిసర్వ్, ఆల్ బెర్హా-కెనడా
 - అంబార్కూటికా
 - చైనా
 - గోల్డ్ ఎడారి
- డేన్స్ డైసోసాఫర్ రాజ్ అంటారు?
 - అఫ్ఘానిస్తాన్
 - అంబోసాఫర్
 - స్ట్రోగోసాఫర్
 - ట్రైరొసాఫర్
- అష్టపదాలకు కారణమయ్యే వాయువు?
 - హిలీయం
 - కార్బన్ డైఆక్సైడ్
 - నైట్రోజన్
 - ఆక్సిజన్

- CFC
- CH₄
- O₃
- SO₂
- జీవ పితామహుడు?
 - అరిస్టోటిల్
 - డాల్ఫిన్
 - లామార్క్
 - లిన్నేయస్
- 'పెదాలా' ఏ అధ్యయన శాస్త్రం?
 - చంద్రుడు
 - నేలలు
 - చక్రలు
 - కీటకాలు
- అతి చిన్న పుష్పం గల చెట్టు?
 - ఉల్పయా
 - టిబెట్ రోజ్ షాంట్
 - రోసా
 - డెల్టోనిక్స్
- బ్యాక్టీరియా వల్ల కలిగి వ్యాధి?
 - మహుచి
 - పచ్చకామెర్లు
 - క్షయ
 - ఎయిడ్స్
- పాలను పెరుగుగా మార్చే బ్యాక్టీరియా?
 - స్ట్రెప్టోకోకస్
 - ఈస్ట్
 - మైకోబ్యాక్టీరియా
 - లాక్టోబాసిల్లస్
- పుట్టగొడుగులు ఏ రకానికి చెందినవి?
 - మాన్
 - ఫంగి
 - ఆల్గే
 - ఫెరస్
- కింది వాటిలో అస్పతన ఫలం?
 - మామిడి
 - ఆపిల్
 - బెర్రీ
 - అరటి
- భూ ఫలనాన్ని చూపించే మొక్క?
 - కారట్
 - ఉల్పి
 - వేరుశనగ
 - బంగాళదుంప
- జంతువులో చర్మం శ్వాసక్రియలో దోహదపడుతుంది?
 - వేల్
 - కాక్రీట్
 - కప్ప
 - సార్పి
- సూర్యకాంతి సమతల్య?
 - సూర్యకాంతి
 - సూర్యకాంతి
 - సూర్యకాంతి
 - సూర్యకాంతి
- విటమిన్-ఎ
 - విటమిన్-బి
 - విటమిన్-సి
 - విటమిన్-డి
 - విటమిన్-ఇ
- కాయాలను త్వరగా మాన్చేది?
 - విటమిన్-సి
 - విటమిన్-బి
 - విటమిన్-ఎ
 - విటమిన్-ఇ
- కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిగే కాలం?
 - రాత్రి
 - పగలు
 - పగలు లేదా రాత్రి
 - పగలు

- పగలు మాత్రమే
- కిరణజన్య సంయోగక్రియలో కోరోఫిట్ డెన్సిటీ శోషిస్తుంది?
 - N₂
 - H₂O
 - CO₂
 - సూర్యకాంతి
- కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిగే ప్రదేశం?
 - మొక్క మొక్క
 - పత్రం
 - పత్రకణజాలం
 - హరితరేణువులు
- విషమత్వం కావడానికి కారణం?
 - చెరకు
 - వేరుశనగ
 - ఆల్బుండ్
 - సైకిన్
- చర్మంలో మందమైన ప్రాంతం?
 - ఉల్పయా
 - అరికాలు
 - మెడ
 - తల
- జన్మకాల పితామహుడు?
 - డాల్ఫిన్
 - మెండల్
 - లామార్క్
 - లిన్నేయస్
- సర్వవలీ ఆఫ్ ది ఫిట్టెస్ అనే పదాన్ని ప్రతిబింబించింది?
 - అరిస్టోటిల్
 - డాల్ఫిన్
 - అరిస్టోటిల్
 - హ్యూగో డి.ట్రీస్
- అతి పెద్ద సజీవ పక్షి?
 - డేగ్
 - ఆస్ట్రీచ్
 - కీచి
 - పెంగ్విన్
- చెట్టు ఏ భాగం నుంచి నల్ల మందు తీస్తారు?
 - వేరు
 - కొమ్ము
 - ఆకు
 - పుష్పం
- చర్మ వైద్య లైఫ్ ఫర్ నేచరల్ స్టామిన్ సంవత్సరం?
 - 1959
 - 1690
 - 1961
 - 1962
- కింది వాటిలో పెద్ద కల్పక చదాల్చం?
 - ఆక్సిజన్
 - కార్బన్ డైఆక్సైడ్
 - హీలియం
 - కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
- ఎముకల అధ్యయనాన్ని ఏమంటారు?
 - ఓటాలజీ
 - ఆస్ట్రాలజీ
 - ఆర్థోడ్రాలజీ
 - ఆంకాలజీ
- పోలియో టీకాను అభివృద్ధి చేసింది?
 - జోనాస్ సార్కా
 - చార్లెస్ కోట్
 - ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్
 - గర్లెన్
- నిమ్మకాయల్లో ఉండే ఆమ్లం?
 - సిటీక్ ఆమ్లం
 - టార్టారిక్ ఆమ్లం

- అస్కార్బిక్ ఆమ్లం
- ఎ, సి
- ఆడవారిలోని సగటు గుండె బరువు?
 - 320 గ్రా
 - 280 గ్రా
 - 340 గ్రా
 - 225 గ్రా
- అంతర్జాతీయ ఓజోన్ దినం?
 - సెప్టెంబర్ -16
 - అక్టోబర్ -16
 - డిసెంబర్ -16
 - జనవరి -16
- మొక్క మొక్క?
 - అల్పలాండ్
 - రెసిన్
 - టూనిస్
 - ఏషియా
- సూర్య పిండంలోని ఏ భాగం మూత్రాన్ని పడపోస్తుంది?
 - నెఫ్రాన్
 - మూత్రాశయం
 - ప్రసక్తం
 - వృక్కధమని
- ఫ్యాన్ టెన్సు కలిగిన ఆహారం?
 - ఉల్పి
 - గుడ్డనాన
 - మామిడి
 - కొబ్బరి
- లూసోయియా
 - రెకెట్స్
 - మొత్తం గ్రంథి
 - వీయూఫ్ గ్రంథి
 - ఆడినల్ గ్రంథి
 - కోపెయం
 - మొత్తం అల్పలాండ్
- మెడడును కచ్చితంగా ఉండే లోపలి పాఠ?
 - పూర్ణా
 - పరాశిక
 - మృద్వి
 - లాంకక
- బ్యాక్టీరియా వ్యాధి?
 - మలేరియా
 - డీసెంట్రి
 - గవపటిల్లులు
 - ట్రెఫెయిడ్
- వైద్యులు దేని ద్వారా వ్యాధి చెందుతుంది?
 - క్యాల్సిఫై టోమ
 - అనానియస్ టోమ
 - ఏషియా టోమ
 - వైవేవీ కాపు
- పసుపు పచ్చ ప్రాటీన్?
 - ఫ్యాటోప్రోటీన్
 - జాంథోప్రోటీన్
 - సెరోప్రోటీన్
 - ఎ, బి
- శిశువు లింగసంబంధం ఎప్పుడు జరుగుతుంది?
 - శుక్రకణం అండంలోకి ప్రవేశించినప్పుడు
 - అండం ఫలదీకరణ చెందినప్పుడు
 - ఫలదీకరణ తర్వాత 6-7 వారాలకు
 - గర్భం దాల్చిన 3 నెలలకు
- క్షయ, కుప్పకు వాడే వాయువు?
 - బి
 - బి
 - సె