

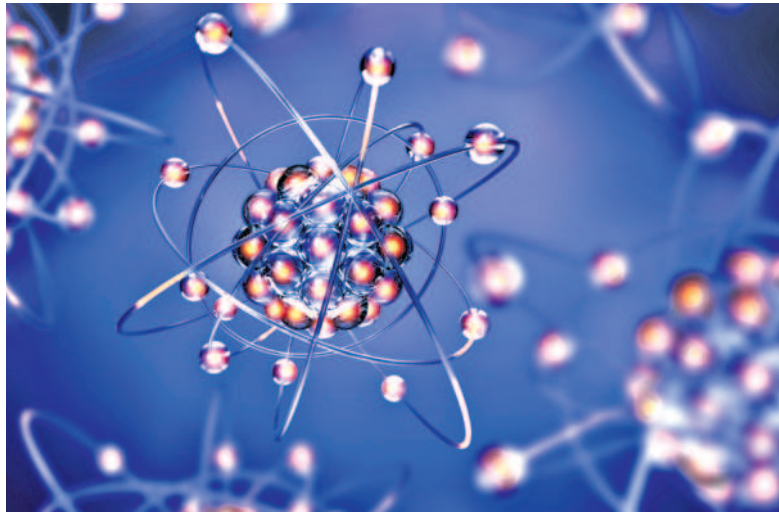
రంగులు రకాలు

- 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.
- సూర్యుని వక్రం
 - తెల్లని రంగులో అన్ని రంగులు ఉంటాయి. లేదా రంగులు కలిస్తే తెలుపు రంగు ఏర్పడుతుంది దృగ్విషయాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది.

ముదురు నీలం + ముదురు ఎరుపు + పసుపు = ?



- 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. వర్షపటా అధ్యయన శాస్త్రాన్ని 'వర్షపట శాస్త్రం' అంటారు.
 - దీనికి ఉదాహరణగా మరొకదాన్ని 'వర్షపట దర్శిని' అంటారు.
- కాంతి వ్యతిరేకత
 - ఏకవర్ణ కాంతి తరంగాలు ఒక దానిపై మరొకటి ఆధారపడకుండా వెళ్తున్నప్పుడు కాంతి తీవ్రత గరిష్టంగాను, మరొకటి ప్రదేశాల్లో కనిపించును ఉంటుంది. కాంతి తీవ్రతతో ఈ విధమైన మార్పులు రావడాన్ని 'వ్యతిరేకత' అంటారు.
 - కాంతి వ్యతిరేకతాన్ని 'థామసన్ యంగ్' కనుగొన్నారు.
 - వ్యతిరేకతం ఏర్పడినప్పుడు కాంతి శక్తి పునర్నిర్ణయం జరుగుతుంది. కానీ శక్తి నష్టం ఉండదు. అంటే వ్యతిరేకతం శక్తి నికృత్య సూత్రాన్ని పాటిస్తుంది.
- అనువర్తనాలు
 - నలుపు బుడగ విల్చిస్తున్న రంగులను ప్రదర్శించడం

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం

ఫిజిక్స్

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

- ఈ లక్షణం ఆధారంగా కాంతి తరంగాలు తీర్చిదిద్దడం అవుతుంది. ఇలా కాంతిలోని విద్యుత్ క్షేత్రం ఒకే దిశకు పరిమితం అవడాన్ని ద్రువణం అంటారు.
- నికాల్ పట్లం ఉపయోగించి ద్రువణం చెందిన కాంతిని పొందవచ్చు.

అనువర్తనాలు

- ద్రువణం కాంతి తరంగాల తీర్చిదిద్దడం సృష్టించడానికి ఉపయోగపడుతుంది.
- తీడ్డ సినిమాలు చిత్రీకరణలో, తీడ్డ హోలోగ్రామ్ల ముద్రణలో ద్రువణం అనే సూత్రం ఇమిడి ఉంది.
- ఎండ తీవ్రత నుంచి కాపాడే పోలాయిడ్, కళ్ళదాసు ఈ దృగ్విషయం ఆధారంగా పనిచేస్తాయి.
- LCD తెరలో కూడా కాంతి ద్రువణం ఉంటుంది.
- సర్టికాకార్ నిచ్చే రూపంలో ఉండే DNA నిర్మాణాన్ని అధ్యయనం చేయడంలో ఉపయోగపడుతుంది.

హోలోగ్రఫీ

- డెన్సిటీ గేజిట్ రెండంచెల కటక రహిత ఫోటోగ్రఫీని ప్రతిపాదించారు.
- హోలోగ్రఫీ కనుగొన్నందుకు గాబట్టి 1971లో నోబెల్ బహుమతి లభించింది.
- లేజర్ సాయంతో హోలోగ్రఫీ ప్రక్రియను లీజ్, ఆప్టిక్స్ శాస్త్రాలు అభివృద్ధి పరిచారు.
- వస్తువుల మూడినానే కచ్చితంగా వాటిని పోలిన ప్రతిబింబాలను తీర్చిదిద్దడం చేయడంలో ఉపయోగపడుతుంది.
- సాధారణ ఫోటోగ్రఫీలో మన ఫోటోగ్రఫీ పలక పైన వస్తువు ప్రతిబింబాన్ని కేంద్రీకృతం చేయడం కోసం మేనా 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.

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 టేబుల్ ను జాగ్రత్తగా అర్థం చేసుకోండి
ఉదా : పసుపు వస్తువుపై ఎరుపు కాంతిని ప్రసరించిన జెన్నీ అది నలుపు రంగులో కనిపించుతుంది.
- కాంతి పరిక్షేపణం
 - కాంతి ప్రయాణించే యానకంలో ఏకరూపకత లేకపోవడం వల్ల కిరణాలు చెందిపోవడాన్ని కాంతి పరిక్షేపణం అంటారు.
 - ప్రకాశం నీటి ఉపరితలం కంటే అలజడులున్న నీటి ఉపరితలం మెరుస్తూ కనిపించడం.
 - మంచు గడ్డ కంటే మంచు ముక్కలు మెరువడం.

- ఇంద్ర దనస్సు ఏర్పడటం
- హరివిల్లు ఏర్పడటం
- నీటిపై తెలుతున్న నూనె పొరలు విల్చిస్తున్న రంగులను ప్రదర్శించడం
- వివర్తనం
 - తిన్నటి 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 ద్రువణం అంటారు.
- కాంతి విద్యుదయస్కాంత 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 అద్రువణం కాంతి అంటారు.
- అద్రువణం కాంతిని క్యాన్డెస్కెన్స్ కాల్షియం వంటి స్ఫటిక

ఆడవారిలోని సగటు గుండె బరువు ఎంత?

- జనవరి 21 తరువాత
- మానవ శరీరంలో పెద్ద/ప్రత్యేక గ్రంథి?
 - థైరాయిడ్
 - కాలరీ
 - పిట్యూటరీ
 - ఆడినల్
 - అవరం విషమత్వం కావడానికి కారణం?
 - క్యాన్సర్
 - బాసిల్లస్ ఆస్ట్రాస్
 - సాల్మోనెల్లా టైఫి
 - క్యాన్సెరియా బాక్టెరియం
 - వైరల్ వ్యాధి?
 - మహుచి
 - టిబి/క్షయ
 - మలేరియా
 - కలరా
 - మానవశరీరంలో అతి చిన్న ఎముక?
 - కాలరీ బోన్
 - స్టెన్
 - ఫింగర్ బోన్
 - ఆరం బోన్
 - రాష్ట్ర పెరిగి మొత్తం ఏమంటారు?
 - లిథోఫైట్స్
 - ఎరిమోఫైట్స్
 - కార్బోఫైట్స్
 - కార్బోఫైట్స్
 - విషకారం పెరిగి మొత్తం ఏమంటారు?
 - సామోఫైట్స్
 - హోమోఫైట్స్
 - హీలియం ఫైట్స్
 - ఎరిమోఫైట్స్
 - చిక్కుడు ప్రాటీన్లకు ప్రధానమూలం వాటిలో ఉండేవి?
 - సిటీక్, మాల్టి ఆమ్లం
 - సక్రిన్ ఆమ్లం, సిటీక్ ఆమ్లం
 - సక్రిన్ ఆమ్లం
 - మాల్టి ఆమ్లం
 - విటమిన్ - డి రహితం ఏమంటారు?
 - కాల్షిఫెరల్
 - బయోటిన్
 - రెటినాల్
 - ఎస్కాల్టిన్ ఆమ్లం
 - ఎగిరే డైసోసాఫర్ పిలువబడేది?
 - టిరోసాఫర్
 - టైరసోసాఫర్
 - టైరసోఫర్
 - ఇగ్నోసాఫర్
 - డైసోసాఫర్ తీసిన చిత్రం?
 - అలెగ్జాండర్ పార్కు
 - జూరాస్ పార్కు
 - క్రీటివ్ యిస్ పార్కు
 - డైసోసాఫర్ పార్కు
 - విజయం డైసోసాఫర్ పార్కు ఎక్కడ ఉన్నది?
 - రెడ్ డీర్ రివర్, ఆల్ బెర్నా-కెనడా
 - అంటార్టికా
 - చైనా
 - గోల్డ్ ఎడారి
 - డేన్స్ డైసోసాఫర్ రాజ్ అంటారు?
 - అఫ్ఘానిస్తాన్
 - అఫ్ఘానిస్తాన్
 - స్ట్రోగోసాఫర్
 - టైరసోసాఫర్
 - అష్టపదాలకు కారణమయ్యే వాయువు?
 - హైడ్రోజన్
 - హైడ్రోజన్
 - హైడ్రోజన్
 - హైడ్రోజన్

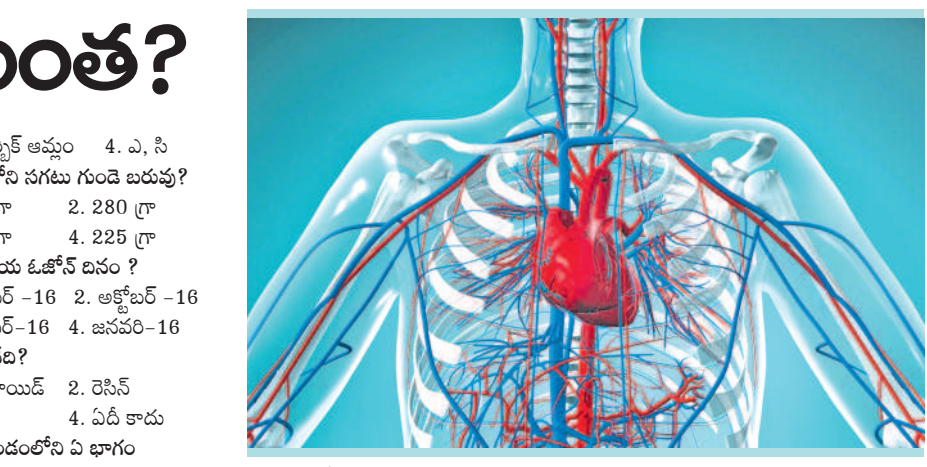
పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం

జనరల్ సైన్స్

1. CFC
2. CH₄
3. O₃
4. SO₂

- జీవ శాస్త్ర పితామహుడు?
 - అరిస్టోటిల్
 - డాల్టన్
 - లామార్క్
 - లిన్నేయస్
- 'పెడాలజీ' ఏ అధ్యయన శాస్త్రం?
 - పండ్లు
 - నీలం
 - పక్షులు
 - కీటకాలు
- అతి చిన్న పుష్పం గల చెట్టు?
 - ఉల్లియూ
 - టిబెట్ రోజ్ షాంట్
 - రోసా
 - డెటోనిక్స్
- బ్యాక్టీరియా వల్ల కలిగి వ్యాధి?
 - మహుచి
 - పచ్చకామెర్లు
 - క్షయ
 - ఎయిడ్స్
- పాలను పెరుగుగా మార్చే బ్యాక్టీరియా?
 - స్ట్రెప్టోకోకస్
 - ఈస్ట్
 - మైకోబ్యాక్టీరియా
 - లాక్టోబ్యాసిల్లస్
- పుట్టగొడుగులు ఏ రకానికి చెందినవి?
 - మాంస
 - ఫంగి
 - ఆల్గే
 - ఫెరస్
- కింది వాటిలో అస్పతన ఫలం?
 - మామిడి
 - ఆపిల్
 - బెర్రీ
 - అరటి
- భూ ఫలనాన్ని చూపించే మొక్క?
 - కారట్
 - ఉల్లి
 - వేరుశనగ
 - బంగాళదుంప
- జంతువులో చర్మం శ్వాసక్రియకు దోహదపడుతుంది?
 - వేరీ
 - కార్ట్రేజ్
 - కప్ప
 - సార్పి
- సూర్యకాంతి సమతల్యం?
 - ఆక్సిజన్
 - కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
 - హీలియం
 - కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
- ఎముకల అధ్యయనాన్ని ఏమంటారు?
 - ఓటాలజీ
 - ఆస్టియాలజీ
 - ఆర్థోడాంటి
 - ఆంకాలజీ
- పోలియో టీకాను అభివృద్ధి చేసింది?
 - జోనాస్ సార్కా
 - చార్లెస్ కోట్
 - ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్
 - గర్లెన్
- నిమ్మకాయల్లో ఉండే ఆమ్లం?
 - సిటీక్ ఆమ్లం
 - టార్టారిక్ ఆమ్లం

- పగలు మాత్రమే
 - కిరణజన్య సంయోగక్రియలో క్లోరోఫిల్ డెన్సిటీ శోషిస్తుంది?
 - N₂
 - H₂O
 - CO₂
 - సూర్యకాంతి
 - కిరణజన్య సంయోగక్రియ జరిగే ప్రదేశం?
 - మొక్క మొక్క
 - పత్రం
 - పత్రకణజాలం
 - హరితరేణువులు
 - విషమత్వం
 - చెరకు
 - వేరుశనగ
 - ఆల్మండ
 - సైకిస్
 - చర్మంలో మందమైన ప్రాంతం?
 - ఉల్లియూ
 - అరికాళు
 - మెడ
 - తల
 - జన్మశాస్త్ర పితామహుడు?
 - డాల్టన్
 - మెండెల్
 - లామార్క్
 - లిన్నేయస్
 - సర్వేపతి ఆది పిట్టి అనే చదవాన్ని ప్రతిపాదించింది?
 - అరిస్టోటిల్
 - డాల్టన్
 - అరిస్టోటిల్
 - హ్యూగో డిట్రిస్
 - అతి పెద్ద సజీవ వక్షి?
 - డేగ
 - ఆస్ట్రేజ్
 - కివి
 - పెంగ్వీన్
 - కింది వాటిలో అస్పతన ఫలం?
 - మామిడి
 - ఆపిల్
 - బెర్రీ
 - అరటి
 - భూ ఫలనాన్ని చూపించే మొక్క?
 - కారట్
 - ఉల్లి
 - వేరుశనగ
 - బంగాళదుంప
 - జంతువులో చర్మం శ్వాసక్రియకు దోహదపడుతుంది?
 - వేరీ
 - కార్ట్రేజ్
 - కప్ప
 - సార్పి
 - కింది వాటిలో పెద్ద కల్పక చదాల్చం?
 - ఆక్సిజన్
 - కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
 - హీలియం
 - కార్బన్ డై ఆక్సైడ్
 - ఎముకల అధ్యయనాన్ని ఏమంటారు?
 - ఓటాలజీ
 - ఆస్టియాలజీ
 - ఆర్థోడాంటి
 - ఆంకాలజీ
 - పోలియో టీకాను అభివృద్ధి చేసింది?
 - జోనాస్ సార్కా
 - చార్లెస్ కోట్
 - ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్
 - గర్లెన్
 - నిమ్మకాయల్లో ఉండే ఆమ్లం?
 - సిటీక్ ఆమ్లం
 - టార్టారిక్ ఆమ్లం
- అసాధారణ ఆమ్లం
 - 320 గ్రా
 - 280 గ్రా
 - 340 గ్రా
 - 225 గ్రా
- అంతర్జాతీయ ఓజోన్ దినం?
 - సెప్టెంబర్ -16
 - అక్టోబర్ -16
 - డిసెంబర్ -16
 - జనవరి -16
- మొత్తం తెన్నె అనేది?
 - అల్పలాయుడి
 - రెసిన్
 - టూన్
 - ఏదీ కాదు
- మూత్ర పిండంలోని ఏ భాగం మూత్రాన్ని పడపోస్తుంది?
 - నెఫ్రాన్
 - మూత్రాశయం
 - ప్రసక్తం
 - వృక్కధమని
- ఫ్యాన్సెను కలిగిన ఆహారం?
 - ఉల్లి
 - గుడ్డసాన
 - మామిడి
 - కొబ్బరి
- గుడ్డలో ఉండేది?
 - Ca
 - Si
 - S
 - CO₂
- రక్తంలోని లవణ శాతం?
 - 1.85-1.9%
 - 2.1185-1.9%
 - 3.85-2.9%
 - 4.085-0.9%
- అలిగెండ్లపిండ్ల తయారీని ఏమంటారు?
 - టిట్రాస్ట్రెన్
 - పెన్సిలిన్
 - అంథ్రాక్విన్
 - పైవేవీ కావు
- సైబీరియా కోంగో ఏ అభయారణ్యంలో కనిపిస్తుంది?
 - భరతపూర్
 - రాంపూర్
 - నాగపూర్
 - చెన్నై
- కన్నులోని చర్మాలను గుర్తించే కణాలు?
 - దండ కణాలు
 - శంకు కణాలు
 - కార్నియా
 - తంతు కణాలు
- కొప్పలు నిల్వ చేసే ఉదాహరణ?
 - ఆడిపోసిట్స్
 - రక్త పలక కణాలు
 - గ్రియర్ కణాలు
 - తంతు కణాలు
- స్ట్రోమెటోసిస్ రిఫ్రాంక్షన్?
 - తెన్నె
 - H₂O
 - ఆల్కహాల్
 - పెట్రోల్
- ఆహార పదార్థాల్లోని శోషణకు విలువలను కొలిచే పరికరం?
 - థర్మోమీటర్
 - థర్మోస్టాట్
 - బాంబ్ కెలోరీ మీటర్
 - థర్మో మీటర్
- ధయామిన్ లోపం?
 - బెర్రీ-బెర్రీ
 - పెల్లాగ్రా



- అసీమయా
- రికెట్స్
- మొత్తం గ్రంథి?
 - వీయూఫ్ గ్రంథి
 - ఆడినల్ గ్రంథి
 - కోపెయి
 - అండాశయం
- మెడడును కచ్చుకా ఉండే లోపలి పాఠ?
 - పూర్ణా
 - పరాశిక
 - మృద్ధి
 - లాంకక
- బ్యాక్టీరియా వ్యాధి?
 - మలేరియా
 - డీసెంట్రి
 - గవపటిల్లులు
 - టైఫాయిడ్
- వైరలయ దేని ద్వారా వ్యాధి చెందుతుంది?
 - కార్బోహైడ్రేట్
 - అనానియస్ టోమ
 - అనానియస్ టోమ
 - ఏదీ టోమ
- పసుపు పచ్చ ప్రాటీన్?
 - ఫ్లావోప్రోటీన్
 - జాంథోఫ్రాక్స్
 - కెరోటిన్
 - ఎ, బి
- శిశువు లింగసంకరణం ఎప్పుడు జరుగుతుంది?
 - శుక్రకణం అండంలోకి ప్రవేశించినప్పుడు
 - అండం ఫలదీకరణ చెందినప్పుడు
 - ఫలదీకరణ తర్వాత 6-7 వారాలకు
 - గర్భం దాల్చిన 9 వారాలకు
- క్షయ, కుప్పకు వాడే ఏ వాయువు?
 - బిసోసియం
 - పి
 - అమోనియా
 - ఆక్సిజన్
- WHO వారి ప్రకారం ప్రస్తుతం అధికమరణాలకు కారణమయ్యే వ్యాధి?
 - ఎయిడ్స్
 - టిబి
 - మలేరియా
 - ఎబోలా
- లికార్బోల్ ఉండే చదాల్చం వల్ల గుడ్డితనం కలుగుతుంది?
 - కార్బోల్
 - పిపి
 - కార్బోల్
 - పిపి

విన్నర్స్ పబ్లికేషన్స్ సాజన్యంతో..

199. పుష్పం : ఫలం :: ఫలం : ?
 1. పత్రం 2. కాయగూరలు
 3. విత్తనం 4. మొక్క

200. మానవుడు జీవారణమును ఏ వృత్తి ద్వారా సమతుల్యం చేయవచ్చు?
 1. అడవుల సరికేవక
 2. సాగులో కొత్త సంచలాలను అభివృద్ధి పరచడం
 3. కీటక, కలుపు నాశనాలను వాడడం
 4. ఆవరణ వ్యవస్థలోని సమతుల్యతకు కారణమైన జీవులను అర్థం చేసుకోవడం

201. ఆరోగ్యవంతు మానవుని రక్షణమూలం?
 1. 5 లీ 2. 6 లీ
 3. 7 లీ 4. 5 1/2 లీ

202. లాండ్స్టోన్ రక్షకదళాలను ఎన్ని రకాలుగా విభజించారు?
 1. 4 2. 5 3. 3 4. 2

203. మానవునిలో మొత్తం ఎముకల సంఖ్య?
 1. 196 2. 206
 3. 186 4. 216

204. అష్టదే పుట్టిన శిశువులో ఎముకలు?
 1. 300 2. 320
 3. 330 4. 340

సమాధానాలు

119.1	120.1	121.1	122.3
124.3	125.1	126.1	127.3
128.1	129.2	130.2	131.4
132.1	133.2	134.1	135.2
137.1	138.1	139.2	140.4
141.4	142.4	143.1	144.2
145.1	146.3	147.4	148.2
149.2	150.3	151.3	152.4
153.1	154.4	155.4	156.2
157.4	158.2	159.2	160.2
161.2	162.4	163.3	164.2
165.2	166.1	167.4	168.2
169.1	170.1	171.1	172.2
173.1	174.4	175.2	176.1
177.2	178.1	179.1	180.3
181.1	182.3	183.3	184.4
185.1	186.1	187.2	188.3
189.3	190.4	191.2	192.1
193.1	194.4	195.4	196.4
196.2	197.1	198.4	199.3
200.4	201.1	202.1	203.2
204.1			

విన్నర్స్ పబ్లికేషన్స్ సాజన్యంతో..

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

డిఎఫ్సీసీఐఎల్లో...

రైల్వే మంత్రిత్వశాఖ పరిశోధనా డెవలప్ మెంట్ ఫైట్ కాలిగారి కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ (డిఎఫ్సీసీఐఎల్)లో కింది ఖాళీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

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

వటిబీపీలో..

ఇండో-టిబెట్ బోర్డర్ పోలీస్ ఫోర్స్ (వటిబీపీ)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 బోర్డులో...

హైదరాబాద్లోని నేషనల్ ఫిషరీస్ డెవ