

దేలా విశ్లేషణలో సాయం.. పర్యవేక్షణలో సహకారం

సీఐ ఆయోగ్ (నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ ట్రాన్స్పార్టింగ్ ఇండియా) 2015, జనవరి 1న స్థాపించబడింది. దీంతో దేశాన్ని పూర్తి పోషించే ఉద్దేశంతో అధికార ప్రణాళికా సంఘం అవసరాలకు అనుగుణంగా ప్రణాళికా సంఘం స్థానంలో దీన్ని ఏర్పాటు చేశారు. సీఐ ఆయోగ్ రాజ్యాంగ బద్ధమైన లేదా చట్టబద్ధమైన సంస్థ కాదు. యూనియన్ కేబినెట్ తీర్మానం ద్వారా రూపొందించిన ఒక సలహా సంస్థ.



- నిరంతర ప్రాతిపదికన రాష్ట్రాలలో నిర్మాణాత్మక సహాయ కార్యక్రమాలకు, యంత్రాంగాల ద్వారా సహకార సమాఖ్య వాదాన్ని పెంపొందించడం.
- బలమైన రాష్ట్రాల బలమైన దేశం మారతాయని గుర్తించడం. గ్రామస్థాయిలో విశ్వసనీయమైన ప్రణాళికలను రూపొందించడానికి, ప్రభుత్వ ఉన్నత స్థాయిలో క్రమంగా వీటిని సమగ్రపరచడానికి యంత్రాంగాలను అభివృద్ధి చేయడం.
- అర్థిక వ్యూహం, విద్యాసంస్థలలో జాతీయ భద్రత ప్రయోజనాలను ప్రత్యేకంగా సూచించిన ప్రాంతాలపై నిర్ధారించడం.
- అర్థిక పురోగతి నుంచి జాతీయ భద్రత ప్రయోజనం పొందిన ప్రమాదంలో ఉన్న సమాజంలోని విభాగాలపై ప్రత్యేక శ్రద్ధ చూపడం.
- కీలకమైన భాగస్వామ్యం, జాతీయ, అంతర్జాతీయ అలోచనా పరులైన డింక్ ట్యాంక్లు, విద్య, విద్యా పరిశోధనల సంస్థల మధ్య భాగస్వామ్యం ప్రోత్సహించడం.
- జాతీయ, అంతర్జాతీయ నిపుణులు, అభ్యుదయ, ఇతర భాగస్వామ్యంతో కూడిన సహకార సంఘం ద్వారా జ్ఞానం, ఆవిష్కరణ, ప్రవేశపెట్టడం సహాయ వ్యవస్థలను ఏర్పాటు చేయడం.

సీఐ ఆయోగ్ కు పదేళ్లు

- అభివృద్ధి ఎంతో అమలును వేగవంతం చేయడం కోసం ఇంటర్ నెట్వర్క్, ఇంటర్ డిపార్ట్ మెంట్లను సమగ్ర పరిష్కారానికి వేదికను అందించడం.
- అత్యధునిక రీసోర్స్ సెంటర్ ను నిర్వహించడానికి, సుస్థిరమైన, సమానమైన అభివృద్ధిలో సమరీకరణ, ఉత్తమ పరిశోధన రిపోజిటరీగా ఉండటం.
- ప్రాముఖ్యత
 - సహకార సమాఖ్యవాదాన్ని పెంపొందించడం, దేశ విశిష్ట సామాజిక - ఆర్థిక పరిస్థితులకు అనుగుణంగా వ్యూహాత్మక, సమగ్ర, స్థిరమైన విధానాలను అమలు చేయడం ద్వారా దేశ అభివృద్ధి ఎంతో అమలును ముందుకు తీసుకెళ్లడంలో బహుముఖ పాత్ర నిర్వహిస్తుంది. తద్వారా అభివృద్ధి 'భారతీయ' మోడల్ ను ప్రోత్సహిస్తుంది.
 - కోఆపరేటివ్ ఫెడరేటిజం (సహకార సమాఖ్య): సీఐ ఆయోగ్ కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల పరిధిలో జాతీయ లక్ష్యాలకు మద్దతు నిస్తూ ప్రాంతీయ ప్రాధాన్యతలను పరిష్కరించడానికి సహకార చర్యలను ప్రోత్సహిస్తుంది. తద్వారా స్థానిక సమాజాలను ఎదుర్కొనేందుకు రాష్ట్రాలను బలోపేతం చేస్తుంది.
 - కాంటిబిటివ్ ఫెడరేటిజం (పోటీ సమాఖ్య): సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యాల ఇంజనీరింగ్ వంటి పారదర్శక రాజ్యాంగీకరణ ద్వారా పాలనను మెరుగుపరచడానికి రాష్ట్రాలను ప్రోత్సహించడం, సహకారం, స్వయం ప్రతిపత్తి, స్థానిక సాధనాలను ప్రోత్సహించడం ద్వారా సీఐ ఆయోగ్ పోటీ సమాఖ్య వాదాన్ని ప్రోత్సహిస్తుంది.
 - వ్యూహాత్మక విధాన రూపకల్పన: డింక్ ట్యాంక్ గా సమర్థవంతమైన విధానాలను రూపొందించడానికి రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలను నిపుణులు, పౌర సమాజం నుంచి సహకారాన్ని సేకరించడం ద్వారా అలోగ్యం, విద్య, వ్యవసాయం, మౌలిక సదుపాయాలపై దీర్ఘకాలిక వ్యూహాల కోసం సీఐ ఆయోగ్ సలహా ఇస్తుంది.
 - కెవాసిటీ బిల్డింగ్: శిక్షణ, సాంకేతిక మద్దతు ద్వారా సీఐ ఆయోగ్ విధానాలను సమర్థవంతంగా అమలు చేయడానికి స్థానిక అవసరాలకు అనుగుణంగా రాష్ట్ర సామర్థ్యాలను బలోపేతం చేస్తుంది.

టెలి కమ్యూనికేషన్ రూల్స్-2024

- టెలి కమ్యూనికేషన్ మెసిజ్లను అంతర్జాతీయంగా పంపించే విధానాలు, నియమాలు 2024ను ఇటీవల కేంద్ర ప్రభుత్వం నోటిఫై చేసింది.
- ఇండియన్ టెలిగ్రాఫ్ రూల్స్ 1951లోని రూల్ 419(a) ను అధిగమించి కొన్ని పర్యవేక్షణ ఫోన్ మెసిజ్లను అడ్డగించే అధికారం భద్రతా సంస్థలకు ఉంది.
- కేంద్ర హోం కార్యదర్శి, రాష్ట్ర హోం కార్యదర్శులు మెసిజ్లను అడ్డగించే అధికారం కలిగి ఉంటారు.
- మారుమూల ప్రాంతాల్లో ఉండటం వల్ల లేదా కార్యాచరణ కారణాల వల్ల రెండో సీనియర్ అధికారి మెసిజ్లను అడ్డగించే అధికారం కలిగి ఉంటారు.
- ఈ ఉత్తర్వులు ఏడు రోజుల్లోపు సంబంధిత అధికారి చేతులు చేరుకోవడానికి ప్రతిపాదించబడింది.
- భారతీయ వాయుయాన్ అధినయం 2024 అనేది కాలం చెల్లిన 1934 ఎయిర్ క్రాఫ్ట్ చట్టం స్థానంలో రూపొందించిన చట్టం. ఈ క్రాఫ్ట్ చట్టం 2025, జనవరి 1 నుంచి అమల్లోకి వస్తుంది.
- ప్రయాణికుల హక్కులను మెరుగుపరచడం, విమాన యాన రంగంలో పెట్టుబడులు ఆకర్షించడం దీని లక్ష్యం.
- విమానాలను సమర్థవంతంగా పరిష్కరించే లక్ష్యంతో స్టీమ్ లైన్స్ ఆన్ లైన్ ఏర్పాటుల పరిష్కార వ్యవస్థలను ఈ చట్టం ఏర్పాటు చేసింది.
- ఫలితంగా ప్రయాణికులు వారి సమస్యలకు సమయానుకూలంగా పరిష్కారాలు పొందుతారు.
- నిబంధనలను సరళీకృతం చేయడం ద్వారా మునుపటి చట్టంలోని అంతరాలను పరిష్కరించడం ద్వారా ఇది దేశీయ, అంతర్జాతీయ పెట్టుబడిదారులను ప్రోత్సహిస్తుంది.
- విమానాల లీజుకు, విమానయాన రంగంలో పెట్టుబడులు

భారతీయ వాయుయాన్ అధినయం 2024

అనుకూలమైన వాతావరణాన్ని ఏర్పాటు చేసేందుకు ఈ నూతన చట్టం నిబంధనలను సులభతరం చేసింది. ఈ చట్టం మేకే ఇన్ ఇండియా చొరవలను ప్రోత్సహిస్తుంది. మునుపటి ఎయిర్ క్రాఫ్ట్ చట్టాన్ని 21 సార్లు సవరించారు.



యూజీసీ ముసాయిదా నిబంధనలు-2025

- కేంద్ర విద్యామంత్రి యూజీసీ ముసాయిదా నిబంధనలు 2025ను ప్రవేశపెట్టారు. ఈ నిబంధనలను వైస్ చాన్సలర్లు, విద్యా నిబంధన నియమక ప్రక్రియలో సంస్కరణలను తీసుకోవాలి.
- మార్గదర్శకాలు
 - విశ్వ విద్యాలయ వైస్ చాన్సలర్ నియామకం కోసం ముగ్గురు సభ్యులతో కూడిన సెల్ కమిటీని ఏర్పాటు చేసే అధికారం వాన్సలర్ కలిగి ఉంటాడు.
 - ఈ సెల్ కమిటీకి వాన్సలర్ లేదా అతను నియమించిన వ్యక్తి వైస్ చాన్సలర్ కు ఉంది యూనివర్సిటీ గ్రాంట్ కమిషన్ చైర్మన్ నియమించిన వ్యక్తి యూనివర్సిటీ అవెక్స్ బాడీ నుంచి నామినేట్ చేసిన వ్యక్తి సభ్యులుగా ఉంటారు.
 - ఎంపిక ప్రక్రియ
 - వైస్ చాన్సలర్ పదవీకాలం దరఖాస్తులు అభిల భారత వార్తా

పత్రిక ప్రకటనల ద్వారా తెలియజేస్తారు.

- కమిటీ దరఖాస్తును పరిశీలించి మెరిట్, అర్హత ఆధారంగా అభ్యర్థులను ఎంపిక చేస్తుంది.
- వైస్ చాన్సలర్ గా నియమించబడే వ్యక్తులు పబ్లిక్ అడ్వైజరీస్ డివిజన్, పబ్లిక్ పాలిసీ లేదా ప్రభుత్వ రంగ సంస్థల్లో కనీసం 10 సం.లు సీనియర్ స్థాయి అనుభవం కలిగి ఉండాలి.
- ఈ ఎంపికలో ఆర్థికంగా బలహీన వర్గాలకు, ఎన్టీఎస్, ఓబీసీ, దివ్యాంగులకు రిజర్వేషన్లు ఉన్నాయి.
- వైస్ చాన్సలర్ గా నియమించబడే అభ్యర్థులు ప్రాధాన్యతగా ఉండాలి అవసరం లేదు. కానీ విద్యా సంబంధమైన లేదా పరిశోధన రంగాల్లో నైపుణ్యం కలిగి ఉండాలి.
- ఈ మార్గదర్శకాలను పాటించడంలో విఫలమైన విశ్వ విద్యాలయాల యూజీసీ పథకాల్లో పాల్గొనకుండా లేదా డిగ్రీ ప్రోగ్రామ్ లను అందించకుండా నిరోధించబడతాయి.

ఇసీసీసీ

- ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ మేనేజ్మెంట్ ఇటీవల అధ్యయనం ప్రకారం ఇంటిగ్రేటెడ్ కమాండ్ అండ్ కంట్రోల్ సెంటర్ 93 స్కాల్డ్ సీటీలో మహిళలకు సురక్షితమైన పరిస్థితులను ఏర్పాటు చేసింది.
- ఇసీసీసీ (ఇంటిగ్రేటెడ్ కమాండ్ అండ్ కంట్రోల్ సెంటర్) 100 స్కాల్డ్ సీటీలో అమలు చేసిన నిజ-సమయ పర్యవేక్షణ వ్యవస్థ ఇది సగం కార్యకలాపాలకు మెరుగైన, నాడీ వ్యవస్థగా పని చేస్తుంది.
- దీన్ని గృహ నిర్మాణ, పట్టణ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ 2015లో ప్రారంభించింది.
- సమాచార సమైక్యత, సహకార పర్యవేక్షణ ప్రారంభించడం దీని లక్ష్యం. తద్వారా త్వరిత గతినే నిర్ణయం తీసుకోవడంలో



దేలా విశ్లేషణలో సాయపడుతుంది. పోలీస్, ట్రాఫిక్ పోలీస్, హెల్త్, వాటర్, సాటిల్ వేస్ట్ మేనేజ్మెంట్, ఇరిగేషన్ డిపార్ట్ మెంట్ మొదలైనవి దీనితో ఏకీకృతమయ్యాయి.

భారత్-కువైట్ సంబంధాలు

- నాలుగు దశాబ్దాల తర్వాత కువైట్ భారత ప్రధాని మొదటిసారి సందర్శించారు.
- 1981లో ఇందిరాగాంధీ పర్యటన తర్వాత ప్రధాని మోదీ కువైట్ పర్యటన ఇది మొదటిసారి.
- ఈ పర్యటన రెండు దేశాల మధ్య వాణిజ్యం, రక్షణ, విస్తృత సహకారం కోసం పునరుద్ధరించిన నిబంధనలను సూచిస్తుంది.
- భారత్-కువైట్ సంబంధాలను బలోపేతం చేయడంలో మోదీ చేసిన కృషిని గుర్తించి

- కువైట్ తన అత్యున్నత పౌర పురస్కారం 'ది ఆర్డర్ ఆఫ్ ముబారక్ అల్ కబీర్' తో సత్కరించింది.
- రాజకీయ, వాణిజ్య, రక్షణ, శక్తి, సాంస్కృతిక రంగాల్లో సహకారాన్ని విస్తరిస్తూ రెండు దేశాలు తమ సంబంధాన్ని వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్య స్థాయికి పెంచాయి.
- ఉమ్మడి సైనిక విన్యాసాలు, శిక్షణ, తీరప్రాంత రక్షణ దృష్టి సారించి, రక్షణ సహకారానికి సంబంధించిన అవగాహనా ఒప్పందంపై ఇరు దేశాలు సంతకాలు చేశాయి.

కువైట్ విజన్ 2035

- కువైట్ విజన్ 2035, దాని ఆర్థిక వ్యవస్థను చమత్కరం చేయడానికి వైవిధ్యపరచడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది.
- పునరుత్పాదక శక్తి, మౌలిక సదుపాయాలు, సాంకేతికత వంటి అభివృద్ధి చెందుతున్న రంగాల్లో సహకరించడానికి భారతదేశానికి అవకాశాలను ఇస్తుంది.
- కువైట్ భారత సంబంధాలు పశ్చిమాసియాలో సమతుల్య, ప్రభావవంతమైన ఉనికిని కోసం సాగించడంలో సహాయపడతాయి.

అమిగోస్ సాజన్యంతో...

- కువైట్ విజన్ 2035, దాని ఆర్థిక వ్యవస్థను చమత్కరం చేయడానికి వైవిధ్యపరచడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది.
- పునరుత్పాదక శక్తి, మౌలిక సదుపాయాలు, సాంకేతికత వంటి అభివృద్ధి చెందుతున్న రంగాల్లో సహకరించడానికి భారతదేశానికి అవకాశాలను ఇస్తుంది.
- కువైట్ భారత సంబంధాలు పశ్చిమాసియాలో సమతుల్య, ప్రభావవంతమైన ఉనికిని కోసం సాగించడంలో సహాయపడతాయి.

నిన్నటి తరువాం

MODEL PAPER – III
Max. Marks: 75 Time: 3Hrs

Section-A

(I) Very Short Answer Questions: 10 x 2 = 20Marks

- Answer All Questions.
- Each Question carries Two marks.
- Transform the equation $x + y + 1 = 0$ into normal form.
- Find the equation of the straight line passing through $(-4, 5)$ and cutting off equal intercepts on the coordinate axes
- Show that the points $(1, 2, 3), (2, 3, 1)$ and $(3, 1, 2)$ form an equilateral triangle.
- Find the intercepts of the plane $4x + 3y - 2z + 2 = 0$ on the coordinate axes.

Section-B

(II) Short Answer Questions: 5 x 4 = 20 Marks

- Answer any Five questions.
- Each Question carries Four marks.
- Find the equation of locus of P, if the line segment joining $(2, 3)$ & $(-1, 5)$ subtends a right angle at P.
- Find the transformed equation $3x^2 + 10xy + 3y^2 = 9$ when the axes are rotated through an angle $\frac{\pi}{4}$
- A straight line through $Q(\sqrt{3}, 2)$ makes angle of $\frac{\pi}{6}$ with a positive direction of the x-axis if the

INTER MATHS (1B) MODEL PAPER

straight line intersects the line $\sqrt{3}x - 4y + 8 = 0$ at P, then find the distance of PQ.

- Find $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+x) - \sin(a-x)}{x}$
- Find the of cosax from the first principle.
- Show that the tangent at any point θ on the curve $x = c \sec \theta, y = c \tan \theta$ is $y \sin \theta = x - c \cos \theta$
- The volume of cube is increasing at a rate of 9 cubic cm per second. how fast is the surface area increasing when the length of the edge is 10cm

Section-C

(III) Long Answer Questions: 5 x 7 = 35 Marks

- Answer any Five Questions.
- Each Question carries Seven marks.
- If Q (h, k) is the foot of the perpendicular from P(x₁, y₁) on the straight line $ax + by + c = 0$, then prove that $(h-x_1):a = (k-y_1):b = -(ax_1+by_1+c):(a^2+b^2)$.
- Prove that the area of the triangle formed by the pair of lines $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ and $Lm + my + n = 0$ is $\frac{n^2\sqrt{h^2-ab}}{|am^2-2hlm+bn^2|}$
- Show that the lines joining the origin to the points of intersection of the curve $x^2 - xy + y^2 + 3x + 3y - 2 = 0$ and the straight line $x - y - \sqrt{2} = 0$ are mutually perpendicular.
- Find the direction cosines of two lines which are connected by the relations $l - 5m + 3n = 0$ and $7l^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$
- If $x^y = y^x$ then show that $\frac{dy}{dx} = \frac{y(x \log y - y)}{x(y \log x - x)}$

- Show that the product of the perpendicular distances from the origin to the pair of straight lines represented by $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ is $\frac{|c|}{\sqrt{(a-b)^2 + 4h^2}}$.
- Let us find the lines joining the origin to the points of intersection of the curve $7x^2 - 4xy + 8y^2 + 2x - 4y - 8 = 0$.
- Write down the equation of the pair of straight lines joining the origin to the points of intersection of the line $6x - y + 8 = 0$ with the pair of straight lines $3x^2 + 4xy - 4y^2 - 11x + 2y + 6 = 0$. Show that the lines so obtained make equal angles with the coordinate axes.
- Find the direction cosines of two lines which are connected by the relations $l - 5m + 3n = 0$ and $7l^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$.
- Establish If $\sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-y^2} = a(x-y)$ then $\frac{dy}{dx} = \frac{1-y^2}{1-x^2}$.
- If $y = \sqrt{a^2+x^2} + a \log(x + \sqrt{a^2+x^2})$ then

IMP QUESTIONS

- If Q(h, k) is the image of the P(x₁, y₁) w.r.t to straight line $ax + by + c = 0$, then P.T. $(h-x_1):a = (k-y_1):b = -2(ax_1+by_1+c):(a^2+b^2)$.
- If p and q are the lengths of the perpendiculars from the origin to the straight lines $x \sec \alpha + y \csc \alpha = a$ and $x \cos \alpha - y \sin \alpha = a \cos 2\alpha$, prove that $4p^2+q^2=a^2$.
- If the equation $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ represents a pair of intersecting lines, then the combined equation of the pair of bisectors of the angles between these lines is $h(x^2 - y^2) = (a - b)xy$.

Scholarships

SBIF Asha Scholarship Program for Overseas Education 2024-25

The SBIF Asha Scholarship Program for Overseas Education Students, one of India's largest scholarship programs, is an initiative of the SBI Foundation under its education vertical - Integrated Learning Mission (ILM). This scholarship aims to provide financial assistance to meritorious students from low-income families across India, ensuring the continuity of their education.

Open to Indian students belonging to SC and ST categories pursuing a master's or

- If $x^{\log y} = \log x$ then $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \left[\frac{1 - \log x \log y}{\log^2 x} \right]$
- If $x^y = y^x$ then $\frac{dy}{dx} = \frac{y(x \log y - y)}{x(y \log x - x)}$.
- At any point t on the curve $x = a(t + \sin t), y = a(1 - \cos t)$, find the lengths of tangent, normal, subtangent and subnormal.
- Show that the curves $6x^2 - 5x + 2y = 0$ and $4x^2 + 8y^2 = 3$ touch each other at $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.
- Show that the tangent at P(x₁, y₁) on the curve $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ is $yy_1^{\frac{1}{2}} + xx_1^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}}$.
- Show that the condition for the orthogonality of the curves $ax^2 + by^2 = 1$ and $ax_1x^2 + by_1y^2 = 1$ is $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{a_1} - \frac{1}{b_1}$.
- If the tangent at any point on the curve $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ intersects the coordinate axes in A and B, then show that the length AB is a constant.

V. DURGA PRASAD
SENIOR MATHS FACULTY
NANO JUNIOR COLLEGE,
MADHAPUR, HYD
9701105881

postgraduate course (any year) at a premier university or college outside India. They should have secured at least 75% marks or above in their previous academic year, with a gross annual family income of up to INR 6,00,000.

Up to INR 20,00,000 or 50% of course-related expenses (whichever is less) 31-03-2025

Online applications only
www.b4s.in/namaste/SBIFS12
https://d2w711p59qk10r.cloudfront.net/static/images/scho-media/sbif-asha-scholarship-program-for-overseas-education-2024-25173952940.png