ఉత్పత్తిదారుడు నిర్ణయించేది.. పరోక్ష పన్నులు కలిసుండేది

▶ అర్థశాస్త్రం అనేది వస్తువులు, సేవల ఉత్పత్తి, పంపిణీ, వినిమయం, వినియోగంపై దృష్టి సారించే ఒక సామాజిక శాస్త్రం.

 మానవుడి కోరికలను, అవసరాలను తీర్పగలిగే శక్తి ఉన్న వస్తువులు, సేవలు పొందడం కోసం వ్యక్తులు, సంస్థలు, ప్రభుత్వాలు నిర్వహించే ఆర్థిక కార్యకలాపాల గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని అర్థశాస్త్రం అంటారు.

అర్థశాస్త్రం సాేమాజిక శాస్త్రాలకు రాణి వంటిది. అర్దశాస్త్ర పితామహుడు –ఆడం స్మిత్

సూక్ష్మ అర్థశాస్త్ర పితామహుడు –ఆల్ర్పైడ్ మార్షల్

స్థూల అర్దశాస్త్ర పితామహుడు –జేఎం కీన్స్ ఆధునిక అర్దశాస్త్ర పితామహుడు –జేఎం కీన్స్

అర్థశాస్త్రంలో సూక్ష్మ అర్థశాస్త్రం, స్థూల అర్థశాస్త్రం అనే పదాలను మొదటగా 1933లో రాగ్సార్ ్రఫిష్ ఉపయోగించారు.

▶ ఒక దేశంలో, ఒక సంవత్సర కాలంలో ఉత్పత్తి అయిన అన్ని వస్తువులు, సేవల అంతిమ ద్రవ్య విలువే జాతీయ ఆదాయం.

▶ జాతీయ ఆదాయాన్ని లెక్కించడం వల్ల ఒక దేశ ఆర్థిక పరిస్థితులు అర్థమవుతాయి.

జాతీయాదాయంలో ఇమిడీ ఉన్న పదాలు

▶ మానవుల కోరికలను తీర్చగలిగే వస్తు, సేవలను సృష్టించడాన్ని ఉత్పత్తి అంటారు. ఉత్పత్తి కారకాలు

▶ వస్తు సేవలను తయారు చేయడానికి ఉపయో గించిన ముడి పదార్థాలను ఉత్పత్తి కారకాలు ව්ದా ఉత్పత్తి సాధనాలు ව්దా ఉత్పాదకాలు

▶ 21వ శతాబ్దంలో ఉత్పత్తి కారకాలను ఐదు రకా లుగా వర్గీకరించారు. 1. భూమి, 2. శ్రమ, 3. మూలధనం, 4. వ్యవస్థాపన, 5. సాంకేతిక విజ్ఞానం

▶ ఆర్థిక పరిభాషలో భూమి అంటే సహజ వనరులు అనీ అర్థం. ఉదా: భూమి సారవంతం, అడవులు, సహజ్వాయువులు, వాతావరణ పరిస్థితులు, వర్షపాతం, శీతోష్టస్థితి, ఖనిజాలు, ఖనిజ నూనెలు, సముద్రాలు, మహా సముద్రాలు మొద లైనవి. భూమికి చెల్లించే డ్రుతిఫలం బాటకం.

- ▶ ఆర్థిక పరిభాషలో చెప్పాలంటే శ్రమ అనేది శారీ రక్ రూపంలోగాని, మానసిక రూపంలో గాని, సాంకేతిక రూపంలో గాని యజమానికి ద్రవ్య రూపంలో అందించే ప్రతిఫలం.
- వేతనాలతో అందించే శ్రమను శ్రామికులుగా గుర్తి స్తారు. శ్రామికులను జనాభా డివిడెండ్ అంటారు.
- ఒక ఆర్థిక వ్యవస్థలో అవస్థాపన సౌకర్యాల ఏర్పాటు కోసం అవసరమైన నీధులను
- ▶ మూలధనానికి ప్రతిఫలంగా వడ్డీ చెల్లిస్తారు.

భూమి, శ్రమ, మూలధనం ఇతర ముడి సరకు లను సమకూర్చుకొని వస్తువు తయారు చేసి మార్కెటింగ్ చేసే యంత్రాంగాన్నే వ్యవస్థాపన అంటారు. వ్యవస్థాపకుడికి వచ్చే డ్రుతిఫలాన్ని

▶ వస్తువులను తయారు చేసి మార్కెట్ను సృష్టిం చುకున్న పారిశ్రామికవేత్తని ఉద్యమదారుడు

Hullicaldatallall గ్రూప్-డి/ కోర్తు పలీక్షల ప్రత్యేకం ఎకానమీ

ఆధునిక పద్ధతుల ద్వారా వస్తు సేవలను తయారు చేయడానికి ఉపయోగించే విజ్ఞానాన్ని సాంకేతిక విజ్ఞానం అంటారు.

▶ సాంకేతిక విజ్ఞానానికి బ్రతిఫలంగా 'రాయల్టీని'

- వినియోగదారుడు కోరికలను తీర్పుకోవడానికి పొందే వస్తు సేవలను వినియోగం అంటారు.
- ⇒ వస్సు, సేవల క్రయ విక్రయాలను వినిమయం

▶ ఉత్పత్తి కారకాలకు చెల్లించే ట్రతిఫలాలను

▶ ఉత్పత్తి చేసిన వస్తు సేవలకు ఉత్పత్తిదారుడు నిర్ణయించే ధరను ప్రాథమిక ధర అంటారు.

- వినియోగదారుడు వస్తు సేవలను ఏ ధరతో కొనుగోలు చేస్తాడో దాన్ని మార్కెట్ ధర అంటారు. దీన్నే అంతిమ ధర అంటారు.
- ▶ ఇందులో పరోక్ష పన్నులు కలిసి ఉంటాయి. సబ్పిడీలు తొలగించబడి ఉంటాయి.

 సాధారణ ధరల స్థాయిలో నిరంతర పెరుగుదల రేటును ద్రవ్యోల్బణం అంటారు.

 సాధారణ ధరల స్థాయిలో నిరంతర తగ్గుదల రేటును ప్రతి ద్రవ్యోల్బణం అంటారు.

ఒక దేశ నివాసితులు ఒక దేశీయ వ్యక్తులు (దేశం లోపల గాని, దేశం వెలుపల గాని) నిర్మించే ఆర్థిక ఆసక్తులను ఆ దేశంపై కనపరిచేవారినే దేశీయ నివాసితులుగా పేర్కొంటారు.

దేశీయ భూభాగం

- ▶ దేశీయ భాగోళిక సరిహద్దులతో కూడిన ప్రాంతాన్నే దేశీయ భూభాగం అంటారు.
- దీనిలో ప్రాదేశిక జలాలు, ఓడలు, చమురు, బావులు, విదేశాల్లో ఉన్న రాయబారులు కూడా భాగమే.
- దేశీయ భౌగోళిక సరిహద్దుల్లో జరిగే ఉత్పత్తిని

దేశీయ ఉత్పత్తిగా పిలుస్తారు

- మానవ కోరికలను ప్రత్యక్షంగా సంతృప్తిపరిచే వస్తువులను అంతిమ వస్తువులు అంటారు. అంటే అంతిమ ఉపయోగదారులకు అమ్మే వస్తు వులను అంతిమ వస్తువులంటారు.
- అంతిమ ఉపయోగదారులు వినియోగదారులు కావచ్చు లేదా ఉత్పత్తిదారులు కావచ్చు. మధ్యంతర వస్తువులు
- ఉత్పత్తి ప్రక్రియలో పాల్గొనే ఇతర వస్తువుల ఉత్పత్తికి దోహదపడే వస్తువులే మధ్యంతర వస్తు వులు. వీటిని ఉత్పత్తిదారులు ఉపయోగిస్తారు. ఉదా: గోధుమపిండి బెడ్ తయారీలో ఉపయోగించి

నప్పుడు బ్రెడ్ విలువను పరిగణనలోకి తీసుకుంటారు. కానీ గోధుమ పిండిని కాదు.

 వస్తు సేవలపై విధించే పన్నులు, పన్ను భారాన్ని ఇతరులకు బదిలీ చేయవచ్చు పన్ను తొలి భారం ఒకరిపై, తుదీ భారం మరొకరిపై

బదిలీ అయ్యే పన్నును పరోక్ష పన్ను అంటారు. ఇది మార్కెట్ వస్తు ధరను పెంచుతుంది.

▶ ్డుభుత్వం వస్తు సేవలను కొనుగోలు చేయకుం డానే ఉత్పత్తి సంస్థలకు ఇచ్చే ఆర్థిక సాయం. దీని వల్ల ఉత్పత్తి వ్యయం కంటే తక్కువ ధరకు విని యోగదారులకు వస్తువులను అందించవచ్చు. ఇది మార్కెట్ ధరను తగ్గిస్తుంది.

నికర పరోక్ష పన్నులు

పరోక్ష పన్నుల నుంచి సబ్పిడీలు మినహాయిస్తే వచ్చేవే నికర పరోక్ష పన్నులు.

▶ ఆర్థిక వ్యవస్థ వనరులను సంపూర్ణంగా ఉపయో గించి ఉత్పత్తి చేయగల గరిష్ట ఉత్పత్తికి, వాస్త వంగా చేసిన ఉత్పత్తికి మధ్య తేడాను జీడీపీ అంతరం అంటారు.

▶ పర్యావరణ నష్టానికి జీడీపీని సర్దుబాటు చేస్తే దాన్ని గ్రీన్ జీడీపీ అంటారు.

▶ ఉత్పత్తి డుక్రియలో ఒకే వ్యక్తి శ్రమ, మూలధనం అందిస్తే వచ్చే ఆదాయాన్ని

▶ పై మూడు అంశాలకు కనిష్ణ, గరిష్ణ విలువలు తారు. వచ్చిన విలువ ఆధారంగా ఆ దేశ ర్యాంకు

➡ హెచ్డీఐ సూచీ ఎప్పుడూ 0-1 మధ్య ఉంటుంది. దీన్ని బట్టి ఆయా దేశాలను తక్కువ మానవ అభివృద్ధి దేశాలు, మధ్యస్థాయి మానవ అభివృద్ధి దేశాలు, అత్యధిక స్థాయ్ మాన ನಾಬಿವುದಿ ದೆಕಾಲುಗಾ ವಿಭಜಿನ್ತುರು.

హెచ్డీఐలో భారతదేశ ర్యాంకింగ్		
సంవత్సరం	ర్యాంక్	
2015	130	
2016	131	
2017	130	
2018	130	
2019	129	
2020	131	
2021-22	135	
2022-23	134	

- ▶ మానవాభివృద్ధి సూచీలో 2020లో నార్వే ప్రథమ స్థానంలో ఉంది. 2021–22లో స్విట్జ
- ర్లాండ్ మొదటి స్థానంలో నిలిచింది. ▶ మానవాభివృద్ధి సూచికలో గరిష్ఠ స్థాయి విలువ -1
- 2018 మానవాభివృద్ధి సూచిక ప్రకారం భారత సూచీ విలువ 0.642.
- ▶ 2019 మానవాభివృద్ధి సూచిక ప్రకారం భారత సూచీ విలువ 0.645.
- ▶ 2021-22 ప్రకారం సూచీ విలువ 0.633. డ్రప్తుతం 2022–23 మానవాభివృద్ధి సూచిక
- ప్రకారం భారత సూచీ విలువ 0.644 ఇటీవల యూఎన్డీపీ విడుదల చేసిన మానవా భివృద్ధి నివేదిక 2023-24 ప్రకారం మొత్తం ప్రపంచంలో 193 దేశాలో భారత్ 134వ స్థానంలో 0.644 స్కోరును కలిగి ఉంది.
- ▶ మానవాభివృద్ధి నివేదిక 2024 ప్రకారం మొదటి ఐదు స్థానాలు కలిగిన దేశాలు.. స్విట్టర్నాండ్ (0.967), నార్వే (0.966), ఐస్ల్ ండ్ (0.959), హాంగ్ కాంగ్ (0.956), డెన్మార్క్ (0.952).
- మానవ అభివృద్ధి నివేదిక-2024 ప్రకారం చివరి స్థానం (193) కలిగిన దేశం –సోమాలియ.

జాతీయ మానవాభివృద్ధి సూచీ

- ▶ దేశానికి, రాష్ట్రాలకు సంబంధించిన జాతీయ మానవాభివృద్ధి రిపోర్టు భారత డ్రణాళిక సంఘం తొలిసారిగా 2001లో డ్రకటించింది.
- ▶ మానవాభివృద్ధి నివేదిక-2024లో భారత్ ర్యాంక్ 134. 0.644 స్కోర్ ను కలిగి ఉంది. ఆయుర్ధాయం 67.7 సంవత్సరాలుగా ఉంది.
- పాఠశాలలో చదివే సంభావ్యత గల
- సంవత్సరం- 12.6 సం. సగటున పాఠశాలలో చదివే సంవత్సరం

2019 నివేదిక ప్రకారం (ఆరోగ్యం, విద్య, తలసరి	
ఆదాయం ప్రాతిపదికల ఆధారంగా)	
స్థానం	రాష్ట్రం
1	<u> </u>
2	చండీగఢ్
3	గోవా
22	ತೆಲಂಗಾಣ
27	မ ဝధ(పదేశ్

జీబీకే పబ్లికేషన్స్, హైదరాబాద్

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం వెక్టార్ కంట్రోల్ లో...

ఐసీఎంఆర్-వెక్టార్ కంట్రోల్ రీసెర్ట్ సెంటర్లో కింది పాశస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 7
- పోస్టులు: అసిస్టెంట్, యూడీసీ, ఎల్డీసీ
- దరఖాస్తు: వెబ్బెంట్లో
- ລີຂົ້າວໍ່ເຂົ້: www.vcrc.icmr.org.in

ఎన్ఐఈలో...

ఐసీఎంఆర్- నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఎపిడిమాలజీలో కింది ఖాళీల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- ಮುತ್ತಂ ಖಾಳಿಲು: 10
- పోస్టులు: ఎల్డీసీ, యూడీసీ, అసిస్టెంట్
- దరఖాస్తు: వెబ్సెట్లో
- ವರ್ಷನಟ: www.nie.gov.in

ఐఐఐటీఎం గ్యాలియర్ లో...

గ్యాలియర్ల్ లోని పబీపీ ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇన్ఫర్తేషన్ టెక్మాలజీ పాస్యుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.

- ಮುತ್ತಂ ಖಾಳಿಲು: 55
- పోస్టులు: బ్రాఫెసర్, అసోసియేట్ బ్రాఫెసర్, అసిస్టెంట్ బ్రాఫెసర్
- అర్హతలు: పీహెచ్డీ, అనుభవం ఉండాలి
- దరఖాస్మ: ఆఫ్లేలైన్లో • చివరితేదీ: మార్చి 17

ఆన్లైన్లో స్టడీ మెటీలయల్



పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం

• కోర్టు పరీక్షలు– జాగ్రఫీ, గ్రూప్స్– జనరల్ నాలెడ్జ్ తెలంగాణ ఉద్యమ చలత్ర కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్ స్కాన్ చేయండి.

JUNIOR MATHS – IA **MODEL PAPER - I**

Max. Marks: 75 Time: 3Hrs (I)Very Short Answer Questions: 10x2 = 20Marks

- 1. If $A = \left\{0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right\}$ and $f: A \to B$ is a surjection defined by $f(x) = \cos x$
- domain.
- If $\begin{bmatrix} x-1 & 2 & y-5 \\ z & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1+a \end{bmatrix} =$ $\begin{bmatrix} 1-x & 2 & -y \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ then find the values of x, y, z and a
- Find the unit vector in the direction of the sum of the vectors.
- a = 2i + 2j 5k and b = 2i + j + 3k. Find the vector equation of the line
- r.(2i j + 2k) = 3 and r.(3i + 6j + 2k)k) = 4.
- $\sin^2\left(52\frac{1}{2}\right)^0 \cos^2\left(22\frac{1}{2}\right)^0 = \frac{\sqrt{3}+1}{4\sqrt{2}}$ If $\tan 20^{\circ} = \lambda$ then show that
- $\frac{\tan 160^{0} \tan 110^{0}}{1 + \tan 160^{0} \cdot \tan 110^{0}} = \frac{1 \lambda^{2}}{2\lambda}$ If sinh x = 3, then show that

 $x = \log_e(3 + \sqrt{10})$

5x4 = 20 Marks(ii) Each Question carries four marks.

- 11. If $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ and $E = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ then show that $(aI + bE)^3 = a^3 I + 3a^2 bE$, where I is unit matrix of order 2. a, b, c are non – coplanar vectors. Prove that the following four points
- are coplanar. -a + 4b - 3c, 3a + 2b - 5c, -3a + 8b-5c, -3a + 2b + c.

INTER MATHS (1A) MODEL PAPER

మిశ్రమ ఆదాయం అంటారు

ఇవి రెండు రకాలు.

▶ ప్రభుత్వాలు ప్రజల సంక్షేమం కోసం ఖర్చు

1. మత్యక్ష పన్నులు 2. పరోక్ష పన్నులు

వ్యక్తులు లేదా సంస్థల ఆదాయాలపై విధించిన

పన్నును, ప్రభుత్వానికి నేరుగా చెల్లించే పన్నును

ప్రత్యక్ష పన్ను అంటారు. ఉదా: ఆదాయపు

పన్ను, కార్పొరేషన్ పన్ను, సంపద పన్ను, ఇంటి

పన్ను మొదలైనవి. వస్తు సేవలపై విధించే పన్ను

రిపై పడుతుంది. పన్ను భారాన్ని బదిలీ చేసుకునే

అవకాశం ఉంటుంది. ఉదా: అమ్మకపు పన్ను,

సేవా పన్ను, కేంద్ర ఎక్సైజ్ సుంకం, కస్టమ్స్

డ్యూటీ, విలువ ఆధారిత పన్ను, ఉత్పత్తిపై పన్ను

పరోక్ష పన్నులు మార్కెట్ ధరల్లో భాగం కానీ

ఉత్పత్తి కారక ఆదాయంలో భాగం కాదు. అంటే

మార్కెట్ ఆదాయం నుంచి పరోక్ష పన్నులు తీసేస్తే

ఉత్పత్తి కారకాలకు లభించే ఆదాయం వస్తుంది.

ఒక దేశానికి నిజమైన సంపద ఆ దేశ ప్రజలే.

కాబట్టి ఆ దేశ డ్రజల శ్రేయస్సును పెంపొందిం

చేందుకు ఆయా దేశాల ప్రభుత్వాలు తమ దేశం

లోని జాతీయ సంపదను ఏ విధంగా పంపిణీ

చేస్తున్నాయో తెలిపే సూచీని మానవాభివృద్ధి

▶ వివిధ దేశాల మానవాభివృద్ధి సూచీలను 1990

▶ మానవాభివృద్ధి సూచీని పాకిస్థాన్కు చెందిన ఆర్థి

ఇతడికి సహాయపడిన ఆర్థికవేత్త అమర్థ్యసేన్.

పాచ్డీఐ నీ లెక్కించేందుకు 3 బ్రధాన అంశాలను పరిగణనలోకి తీసుకుంటారు. అవి.

1. ఆరోగ్యం, 2. అక్షరాస్యత,

కవేత్త మహబూబ్ ఉల్ హక్ తయారు చేశారు.

డీపీ ప్రతి ఏడాది ప్రకటిస్తుంది

హెచ్డీఐని లెక్కించే విధానం

3. జీవన ప్రమాణం

నుంచి ఐక్యరాజ్య సమితి విభాగమైన యూఎన్

▶ పన్ను తొలి భారం ఒకరిపై, తుది భారం మరొక

లను పరోక్ష పన్నులంటారు.

చేయడానికి కావాల్సిన రాబడి కోసం సంస్థలు

లేదా ప్రజల ఆదాయాలపై విధించేవి పన్నులు.

- 13. If a = 2i + j 2k, b = i + j, a.e = |c|, $|c a| = 2\sqrt{2}$ then vector c and angle between axb, c is 30°. Then find $|(a \times b) \times c|$

cos C. (III) Long Answer Questions:

5 x7 = 35 Marks(i) Answer any Five Questions (ii) Each Question carries seven marks.

18. f: $A \rightarrow B$, g: $B \rightarrow C$ be bijection. Then gof: $A \rightarrow C$ is a bijection. Show that $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \frac{1}{7.10$... upto n terms = $\frac{1 \cdot n}{3n+1}$ Show that $\begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \end{vmatrix}$ $(a - b)(b - a^2)$

 $1 c^2 c^3$ c)(c-a)(ab+bc+ca)x + y + z = 1, 2x + 2y + 3z = 6, x + 2y + 3z = 64y + 9z = 3 solve this equation by

matrix inversion method

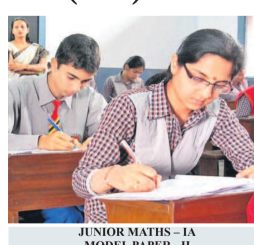
Find the shortest distance between the lines $r = 6i + 2j + 2k + \lambda(i -$ 2j + 2k) and $r = -4i - k + \mu(3i - 2j - 2k).$

> prove that $\sin \Lambda + \sin B + \sin C = 4\cos\frac{\Lambda}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}$

If A, B, C are angles in a triangle, the

If p₁, p₂, p₃ are altitudes drawn from vertices A, B, C to the opposite side of a triangle respectively then show

 $\frac{p_1}{p_1 p_2 p_3} = \frac{p_3}{(abc)^2} = \frac{8\Delta^3}{abc}$



MODEL PAPER - II Max. Marks: 75 Time: 3Hrs (I) Very Short Answer Questions:

Find the domain of the following real valued function $f(x) = \frac{1}{\log(2-x)}$

If $f:[1,\infty) \to [1,\infty)$ defined by

5 -6 x

 $f(x) = 2^{x(x-1)}$ then find $f^{-1}(x)$. If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ and det A = 45 then

Construct 3' 2 matrix whose elements

vertices A, B and C respectively of ΔABC, then find the vector equation of the median through the vertex A If the vectors $-3\overline{i} + 4\overline{j} + \lambda \overline{k}$ and

plane passing through the point (-2, 1, 3) and perpendicular to the vector $3\overline{i} + \overline{j} + 5\overline{k}$.

Find the value of $\sin 22\frac{1}{2}^{\circ}$.

Prove that $\sin 78^{\circ} + \cos 132^{\circ} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$.

 $(\cosh x - \sinh x)'' = \cosh(nx) - \sinh(nx),$ for any $n \in R$.

(II) Short Answer Questions: 5x 4 = 20 Marks(i) Answer any Five Questions. (ii) Each Question carries Four marks.

If the points whose position vectors are 3\$-2\$-\$,2\$+3\$-4\$,-\$+\$+2\$ and $4\$+5\$+\lambda\$$ are coplanar, then show that

12. Find the adjoint and the inverse of the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 \end{bmatrix}$

13. Find the area of a triangle whose vertices are A(1,2,3)B(2,3,1) and C(3,1,2)

14. Prove that $\sin^4\frac{\pi}{8} + \sin^4\frac{3\pi}{8} + \sin^4\frac{5\pi}{8} + \sin^4\frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}.$

15. If $\tan (\pi \cos \theta) = \cot (\pi \sin \theta)$, then prove that $\cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = \pm \frac{1}{2\sqrt{2}}$.

16. Find the value of $Cot^{-1}\frac{1}{2} + Cot^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$. Show that

 $a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C = \frac{abc}{B}$ (III) Long Answer Questions: 5x7=35 Marks (i) Answer any Five Questions (ii) Each Question carries Seven marks.

Let $f: A \to B$ be a bijection. The show that for $I = I_B$ and I^{-1} of $I = I_A$ Show that Show that

 $2b \quad b-c-a \quad 2b$ $=(a+b+c)^2$ $2c \qquad c-a-b$

equations by using Guass Jordan Method x - y + z = 9, 2x + 5y + 7z = 52, 2x + y - z = 022. If $\bar{a} = \bar{i} - 2\bar{j} + 3\bar{k}$, $\bar{b} = 2\bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$, $\bar{c} = \bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}$,

21. Solve the following simultaneous linear

then find $|(\overline{a} \times \overline{b}) \times \overline{c}|$ and $|\overline{a} \times (\overline{b} \times \overline{c})|$ 23. If $A+B+C=\pi$ then prove that $\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} = 2 \left[1 + \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right]$

24. If $r_1 = 2$, $r_2 = 3$, $r_3 = 6$ and r = 1, then prove that a = 3, b = 4 and c = 5.

V. DURGA PRASAD SENIOR MATHS FACULTY

NANO JUNIOR COLLEGE, MADHAPUR, HYD 9701105881



Scholarships

Scholarship Name 1: The Doon School Scholarship Examination (DSSE) 2025 Description: The Doon School Scholarship

Examination (DSSE) is an annual entrance exam conducted by the Doon School, Dehradun, Uttarakhand. The scholarship exam is open to male students entering Class 7 or 8, whose families may find it difficult to pay the school fees.

Eligibility: This is open to Indian male students. Applicants must be between 11 to 13 years old as of 30th September 2025. Students must be promoted to Class 7

or 8 in the upcoming academic year. Prizes & Rewards: An opportunity to pursue studies at the Doon School with financial assistance in the form of

scholarship. Last Date to Apply: 15-04-2025

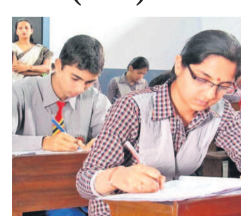
Application mode: Online and offline via email at admissions@doonschool.com **Short Url:** www.b4s.in/namasthe/DSSE2 front.net/static/images/scho-media/ the-

QR Code: https://d2w7l1p59qkl0r.clouddoon-school-scholarship-examination-d sse-20251739 534341.png

(i) Answer All Questions. (ii) Each Question carries Two marks.

- If $f(x) = \frac{1}{6x x^2 5}$ then find the
- Define scalar matrix with example.
- joining the points 2i + j + 3k and -4i 3k $3\mathbf{j} - \mathbf{k}$ Find the angle between the planes
- Prove that

 - (II) Short Answer Questions: (i) Answer any Five Questions.





10x 2 = 20Marks

are defined by $a_{ij} = \frac{1}{2}|i-3j|$. If a, b, c are the position vectors of the

 $m\overline{i} + 8\overline{j} + 6\overline{k}$ are collinear vectors, then find vectors λ and m. Find the Cartesian equation of the

 $\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \dots + n \text{ terms} = \frac{n}{2n+1}$