

తెలంగాణ అమరవీరుల స్థూప రూపశిల్పి ఎవరు?

ఫిబ్రవరి 21 తరువాలు

1. కింది వాక్యాలను పరిశీలించండి.
1. సదాశివపేట పోలీసు కాలనీలకు నిరసనగా 1969, మార్చి 4న తెలంగాణ బందీలకు మర్రికాస్తు పిలుపునిచ్చారు.
2. 1969, మార్చి 4న తెలంగాణ కోసం జరిగిన తొలి బందీ ఇదే పై వాక్యాల్లో సరైనది/సరికానిది ఏది?
ఎ) 1 సరైనది బి) 2 సరైనది సి) 1, 2 సరైనవి డి) పైవేవీ సరైనవి కావు



నాలు నాటారని, ఈ విక్రమాలను మొలకెత్తినవారిని, చిగురింపజేసి, ఫలవంతం చేయాలని బాధ్యత తెలంగాణ ప్రజల మీద ఉంది' అన్నారు.

పై వాక్యాల్లో సరైనది/సరికానిది ఏది?
ఎ) 1 సరైనది బి) 2 సరైనది సి) 1, 2 సరైనవి డి) పైవేవీ సరైనవి కావు

జవాబు : డి
వివరణ : తెలంగాణ తొలి బందీ : సదాశివపేట పోలీసు కాలనీలకు నిరసనగా 1969 మార్చి 9న తెలంగాణ బందీలకు మర్రికాస్తు పిలుపునిచ్చారు. తెలంగాణ కోసం జరిగిన తొలి బందీ ఇదే. మర్రికాస్తు సారథ్యంలో విద్యార్థులు ఆస్తి జల్లో తిరిగి మరీ కొంత మంది విద్యార్థులను సమీకరించారు. బందీ విజయవంతమైంది. తెలంగాణ శాసనసభలో కడలిక పట్టణం. మార్చి 15లోగా తెలంగాణ రక్షణలను అమలుచేయమంటే ఆస్తి జల్లో సహాయ నిరాకరణ చేయమంటే 52 మంది తెలంగాణ శాసనసభ్యులు ప్రభుత్వాన్ని హెచ్చరించారు.

మూర్తి 7న సుప్రీం కోర్టు ముగిసి నిబంధనల అమలుపై ఇంతకుముందు తనివెత్తిన స్త్రీ ఉత్సాహులను ప్రతిఘటించి ఆ స్త్రీలను ఎత్తివేయాలన్న రాష్ట్ర ప్రభుత్వం రిజిస్ట్రేషన్ తిరగించింది. కడపరి విచారణను 17కు వాయిదా వేస్తూ సూరత్ న్యాయపరిషత్తును సృష్టించడాన్ని కూడా నిలిపివేసింది.

12. కింది వాటిలో తెలంగాణ పరిరక్షణల కమిటీ సభ్యులు కానివారు ఎవరు?
1. మహదేవ్ సంఘం 2. సలాపుద్దీన్ ఓషైన్ 3. ఇ.వి. పద్మనాభన్ 4. సంతకపరి రఘువీరరావు 5. ఆర్.వి.తల్ రావు 6. మదన్ మోహన్ ఎ. 1, 5, 6 బి. 2, 4, 6 సి. 3, 4, 6 డి. 5, 6

జవాబు : డి
వివరణ : తెలంగాణ పరిరక్షణల కమిటీ : జనవరి 13న నగరంలోని పుర ప్రముఖులందరూ కలిసి 'తెలంగాణ పరిరక్షణల కమిటీ'ని స్థాపించారు. ఈ కమిటీ చైర్మన్ - కాటం లక్ష్మీనారాయణ సభ్యులు : 1. మహదేవ్ సంఘం (సోషలిస్ట్ పార్టీ) 2. సలాపుద్దీన్ ఓషైన్ (ముజ్జిన్) 3. ఇ.వి. పద్మనాభన్ (కాంగ్రెస్) 4. సంతకపరి రఘువీరరావు (వకీల్) 5. జాకర్ హుస్సేన్ 6. ఎన్ మాధవరావు మొదలైనవారు ఈ కమిటీ విద్యార్థుల ఉద్యమానికి తమ సంస్థాపక మద్దతును తెలిపింది.

జీవో సం.36లోని ఆదేశాలను అమలుచేసే బాధ్యతను రెవెన్యూ బోర్డు సభ్యులైన ఐజే నాయుడు (ఐఎఎస్), ఆర్. వి.తల్ రావు (ఐఎఎస్) పురవేత్తలైనారు. ఈ ఆదేశాల సక్రమంగా అమలయ్యేలా చూసే బాధ్యత వీరిది.

18. కింది వాక్యాలను పరిశీలించండి.
1. విద్యార్థి నేత మర్రికాస్తు తొలిసారి 'క్విట్ తెలంగాణ' సినాదాన్ని ఇచ్చారు.
2. విద్యార్థి నేత శ్రీధర్ రెడ్డి ప్రసంగిస్తూ 'ప్రత్యేక తెలంగాణ రాష్ట్ర ఏర్పాటుకు విద్యార్థులు విక్ర

1. కొలిశెట్టి రామదాసు పంతులు 1970 ప్రత్యేక తెలంగాణ ఉద్యమాన్ని ఆచరణలో పెట్టిన మొదటి వ్యక్తి
2. 1970 జనవరిలో ఖమ్మంకి చెందిన డి.గ్రీ విద్యార్థి రవీంద్రనాథ్ 2 వారాలు అమరణ నిరాహారదీక్ష చేయించిన మార్గదర్శి రామదాసు పై వాక్యాల్లో సరైనది/సరికానిది ఏది?
ఎ) 1 సరైనది బి) 2 సరైనది సి) 1, 2 సరైనవి డి) పైవేవీ సరైనవి కావు

గ్రూప్స్ ప్రత్యేకం తెలంగాణ ఉద్యమ చరిత్ర

ఇ. సదాశివపేట పోలీసు కాలనీలకు నిరసనగా 1969, మార్చి 4న తెలంగాణ బందీలకు మర్రికాస్తు పిలుపునిచ్చారు.

జవాబు : ఇ
వివరణ : ప్రత్యేక తెలంగాణ రాష్ట్ర ఏర్పాటు ఆవశ్యకతపై అవగాహన కల్పించడానికి ఉద్దేశించిన 1969, జనవరిలో మొదటి అమరవీరుడు జీవో 36పై కడప సంఘం ఉంది.

1969, జనవరి 24న ఆంధ్రోళ్లలో భాగంగా సదాశివపేటలో ఒక సభ ఇన్స్పెక్షన్ విద్యార్థుల బృందం మెరావ్ చేసింది. దీనికి ప్రతిస్పందనగా పోలీసులు కాలనీలను దాడి చేశారు. ఇందులో పలువురు విద్యార్థులు గాయపడ్డారు, వారిలో ఇద్దరు - శంకర్, కృష్ణ - చికిత్స పొందుతూ మరణించారు.

కరీంనగర్ జిల్లా జమ్మికుంట, హుజూరాబాద్లో ఆంధ్రా ఉద్యోగులపై తెలంగాణ ఆందోళనకారులు మెరావ్ చేశారు. తెలంగాణ మంత్రి ఖమ్మం విద్యార్థులు కంకణాలు సమర్పించారు.

1969, జనవరి 25న విద్యార్థులు జేపీఎన్ నిరసనకు పిలుపునిచ్చారు. దీంతో ఉస్మానియా యూనివర్సిటీ వీసీ క్యాంపస్ కాలేజీలను మూసివేయాలని ఆదేశించారు. ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ప్రత్యేక రాష్ట్ర సాధన కోసం వేలాది మంది విద్యార్థులు హాజరైన ఆందోళన సభను ఏర్పాటు చేశారు. సదాశివపేటలో 144 సిక్స్ విడిచారు.

జీవో 36లో పేర్కొన్న విధంగా తెలంగాణ మిగులు నీరులను అంచనా వేయడానికి కాగ్ కుమార్ లలి వీడు హైదరాబాద్ కు వచ్చింది. ప్రత్యేక తెలంగాణ రాష్ట్రానికి వ్యతిరేకంగా ఆంధ్రలో ఆందోళనలు జరిగాయి. తెలంగాణలో ఆంధ్రా వారిపై దాడులు జరిగిందనూ రాజధానిని విజయవాడగా మార్చాలని విద్యార్థులు డిమాండ్ చేశారు.

1969, జనవరి 27న శంకర్ 1969 ఆందోళనలో మొదటి అమరవీరుడు : పైదానాబాద్ మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ లోని విప్లవ సభ్యులు శంకర్ కు సంతాప తీర్మానాన్ని ఆమోదించారు. కానీ, దాన్ని ఆమోదించకపోవడంతో వారు సమావేశం నుంచి వాకోట్ చేశారు.

శంకర్ మృతికి సంతాపంగా ఉస్మానియా యూనివర్సిటీ విద్యార్థులు 2 నిమిషాల మౌనం పాటించి, రాష్ట్ర సాధన కోసం తెలంగాణ 2వ అధ్యాయం ప్రారంభమైందని విద్యార్థి జేపీఎన్ ప్రకటించింది.

1969 మార్చి 1న తెలంగాణకు చెందిన విద్యార్థి ప్రతిపాదనలు, ఇతర ప్రముఖులతో సమావేశం నిర్వహించమన్నట్లు విద్యార్థి నాయకుడు మర్రికాస్తు ప్రకటించారు.

కె.పి.ఎల్.లోని 200 మంది నాన్ మర్రికా ఉద్యోగాలను ఆంధ్రాకు బదిలీ చేశారు. పోటా కృష్ణమూర్తి 14 రోజుల నిరాహార దీక్ష విజయవంతం అయ్యిందనడానికి ఈ బదిలీ సూచన.

18. 1969 తెలంగాణ ఉద్యమ తొలి అమరవీరు, 17 సంవత్సరాల శంకర్ ఎలా, ఎక్కడ మరణించాడు? ఎ. ఖమ్మంలో అమరణ నిరాహార దీక్ష పిలుపులో సి. హైదరాబాద్లో జరిగిన పోలీసు కాల్పుల్లో డి. హైదరాబాద్లో జరిగిన పోలీసు కాల్పుల్లో

జవాబు : బి
వివరణ : గన్ పార్టీ దగ్గర అమరవీరుల స్మారక స్థూప రూప శిల్పి ఎక్కా యాదగిరిరావు.

స్థూపం ప్రత్యేకత : 1969 ప్రత్యేక తెలంగాణ ఉద్యమంలో అమరులైన 369 మంది స్మారకంగా దీన్ని నిర్మించారు. నల్లరాతి స్థూపం అడుగు భాగంలో 9 రంధ్రాలు ఉంటాయి. ఈ రంధ్రాలు అమరవీరుల శరీరాలకీ దూసుకుపోయిన బుల్లెట్ గుర్తులు. స్థూపంలో ఎర్రరాతి నల్లరాతిపై భాగంలో ఉంటుంది. ఈ ఎర్రరాతి సానాసాన్ని తెలుపుతుంది. ఎర్ర రాతి భాగంలో మరక తోరణం ఉంటుంది. ఈ తోరణం అమరవీరులు జోహార్లు సూచిస్తుంది. ఎర్రరాతి పై భాగంలో మళ్ళీ నల్లరాతిలో 9 గీతలు ఉంటాయి. ఈ గీతలు 9 జిల్లాలను సూచిస్తాయి. నల్లరాతి స్తంభం పైభాగంలో ఎర్రరాతి ఉంటుంది. దీనిలో ఆకాశ చక్రం ఉంటుంది. ఈ చక్రం ధర్మాన్ని, సాహసాన్ని, నిజాయితీని సూచిస్తుంది. ఈ స్థూపం చివర భాగంలో 9 తెల్లరాతి పుష్పాలు ఉంటాయి. ఇవి శాంతికి, త్యాగానికి చిహ్నాలు. ఈ స్థూపం నిర్మాణం 1975లో పూర్తి చేశారు.

19. 1969 తెలంగాణ ఉద్యమ తొలి అమరవీరు, 17 సంవత్సరాల శంకర్ ఎలా, ఎక్కడ మరణించాడు? ఎ. ఖమ్మంలో అమరణ నిరాహార దీక్ష పిలుపులో సి. హైదరాబాద్లో జరిగిన పోలీసు కాల్పుల్లో డి. హైదరాబాద్లో జరిగిన పోలీసు కాల్పుల్లో

జవాబు : బి
వివరణ : గన్ పార్టీ దగ్గర అమరవీరుల స్మారక స్థూప రూప శిల్పి ఎక్కా యాదగిరిరావు.

స్థూపం ప్రత్యేకత : 1969 ప్రత్యేక తెలంగాణ ఉద్యమంలో అమరులైన 369 మంది స్మారకంగా దీన్ని నిర్మించారు. నల్లరాతి స్థూపం అడుగు భాగంలో 9 రంధ్రాలు ఉంటాయి. ఈ రంధ్రాలు అమరవీరుల శరీరాలకీ దూసుకుపోయిన బుల్లెట్ గుర్తులు. స్థూపంలో ఎర్రరాతి నల్లరాతిపై భాగంలో ఉంటుంది. ఈ ఎర్రరాతి సానాసాన్ని తెలుపుతుంది. ఎర్ర రాతి భాగంలో మరక తోరణం ఉంటుంది. ఈ తోరణం అమరవీరులు జోహార్లు సూచిస్తుంది. ఎర్రరాతి పై భాగంలో మళ్ళీ నల్లరాతిలో 9 గీతలు ఉంటాయి. ఈ గీతలు 9 జిల్లాలను సూచిస్తాయి. నల్లరాతి స్తంభం పైభాగంలో ఎర్రరాతి ఉంటుంది. దీనిలో ఆకాశ చక్రం ఉంటుంది. ఈ చక్రం ధర్మాన్ని, సాహసాన్ని, నిజాయితీని సూచిస్తుంది. ఈ స్థూపం చివర భాగంలో 9 తెల్లరాతి పుష్పాలు ఉంటాయి. ఇవి శాంతికి, త్యాగానికి చిహ్నాలు. ఈ స్థూపం నిర్మాణం 1975లో పూర్తి చేశారు.

20. 1969 తెలంగాణ ఉద్యమ తొలి అమరవీరు, 17 సంవత్సరాల శంకర్ ఎలా, ఎక్కడ మరణించాడు? ఎ. ఖమ్మంలో అమరణ నిరాహార దీక్ష పిలుపులో సి. హైదరాబాద్లో జరిగిన పోలీసు కాల్పుల్లో డి. హైదరాబాద్లో జరిగిన పోలీసు కాల్పుల్లో

జవాబు : బి
వివరణ : గన్ పార్టీ దగ్గర అమరవీరుల స్మారక స్థూప రూప శిల్పి ఎక్కా యాదగిరిరావు.

స్థూపం ప్రత్యేకత : 1969 ప్రత్యేక తెలంగాణ ఉద్యమంలో అమరులైన 369 మంది స్మారకంగా దీన్ని నిర్మించారు. నల్లరాతి స్థూపం అడుగు భాగంలో 9 రంధ్రాలు ఉంటాయి. ఈ రంధ్రాలు అమరవీరుల శరీరాలకీ దూసుకుపోయిన బుల్లెట్ గుర్తులు. స్థూపంలో ఎర్రరాతి నల్లరాతిపై భాగంలో ఉంటుంది. ఈ ఎర్రరాతి సానాసాన్ని తెలుపుతుంది. ఎర్ర రాతి భాగంలో మరక తోరణం ఉంటుంది. ఈ తోరణం అమరవీరులు జోహార్లు సూచిస్తుంది. ఎర్రరాతి పై భాగంలో మళ్ళీ నల్లరాతిలో 9 గీతలు ఉంటాయి. ఈ గీతలు 9 జిల్లాలను సూచిస్తాయి. నల్లరాతి స్తంభం పైభాగంలో ఎర్రరాతి ఉంటుంది. దీనిలో ఆకాశ చక్రం ఉంటుంది. ఈ చక్రం ధర్మాన్ని, సాహసాన్ని, నిజాయితీని సూచిస్తుంది. ఈ స్థూపం చివర భాగంలో 9 తెల్లరాతి పుష్పాలు ఉంటాయి. ఇవి శాంతికి, త్యాగానికి చిహ్నాలు. ఈ స్థూపం నిర్మాణం 1975లో పూర్తి చేశారు.

21. Show that $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} = \frac{a^2c + b^2a + c^2b}{abc}$

22. $\vec{a} = 3i - j + 2k, \vec{b} = -i + 3j + 2k, \vec{c} = 4i + 5j - 2k, \vec{d} = i + 3j + 5k$, then compute
(i) $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$
(ii) $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} - (\vec{a} \times \vec{d}) \cdot \vec{b}$

23. Prove that $\cos A + \cos B - \cos C = -1 + 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$

24. If $a = 13, b = 14, c = 15$, then show that $R = \frac{65}{8}, r = 4, r_1 = \frac{21}{2}, r_2 = 12$ and $r_3 = 14$.

SOME MORE IMP QUESTIONS
1. Let $f: A \rightarrow B$ be a bijection. Then $f \circ f^{-1} = I_A$ and $f^{-1} \circ f = I_B$.

2. Let $f: A \rightarrow B, f_1$ and f_2 be identity functions on A and B respectively. Then show that $f \circ I_A = f = I_B \circ f$

3. Show that $\frac{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}{1 + 3 + \dots + (2n-1)} = \frac{n^2(2n^2 + 9n + 13)}{24}$ upto n terms = $\frac{n}{24} [2n^2 + 9n + 13]$

4. Use mathematical induction: prove each of the following statements, for all $n \in \mathbb{N}$.
 $a + (a+d) + (a+2d) + \dots$ upto n terms = $\frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$.

5. If $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$ is a non-singular matrix then Λ is invertible and $A^{-1} = \frac{Adj A}{\det A}$

6. Show that $\begin{vmatrix} a^2+2a & 2a+1 & 1 \\ 2a+1 & a+2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = (a-1)^3$.

7. If A, B, C are angles in a triangle, then prove that $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$.

8. In triangle ABC, prove that $\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} - 4 \cos \frac{\pi-A}{4} \cos \frac{\pi-B}{4} \cos \frac{\pi-C}{4}$.

9. Show that $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + \frac{r}{R}$.

10. Show that $\cos^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{B}{2} + \cos^2 \frac{C}{2} = 2 + \frac{r}{2R}$.

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

12. If $a = i - 2j + 3k, b = 2i + j + k, c = i + j + 2k$. Then find the values of $[(a \times b) \times c], |a \times (b \times c)|$.

13. If $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$ are two bijective functions. Then prove that $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

14. In ΔABC , prove that $\cot A + \cot B + \cot C = \frac{a^2+b^2+c^2}{4\Delta}$.

15. Show that $\begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \\ 1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca)$.

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

INTER MATHS (1A) MODEL PAPER

ఫిబ్రవరి 24 తరువాలు

MODEL PAPER - III
Max. Marks: 75 Time: 3Hrs
(I) Very Short Answer Questions: 10 x 2 = 20Marks
(ii) Answer All Questions.
(ii) Each Question carries Two marks.

1. $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ and $f: A \rightarrow B$ is a surjection defined by $f(x) = x^2 + x + 1$ then find B

2. Find the domain $f(x) = \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}$

3. If $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ then find $A + B + C$.

4. Find the trace of $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & -1 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

5. Let $\vec{a} = 2i + 4j - 5k, \vec{b} = i + j + k$ and $\vec{c} = j + 2k$. Find the vector in the opposite direction of $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.

6. If vectors $-3i + 4j + \lambda k$ and $\mu i + 8j + 6k$ are collinear vectors, then find λ and μ

7. Let e_1 and e_2 be unit vectors making angle θ , if $\frac{1}{2}|e_1 - e_2| = \sin \theta$, then find λ .

8. Find the value of $\sin^2 82^\circ - \sin^2 22^\circ$

9. Prove that $\frac{\cos 9^\circ + \sin 9^\circ}{\cos 9^\circ - \sin 9^\circ} = \cot 36^\circ$

10. If $\sinh x = \frac{3}{4}$, then find $\cosh(2x), \sin h(2x)$.



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

11. If $\theta - \phi = \frac{\pi}{2}$ then prove that $\begin{bmatrix} \cos \theta & \cos \theta \sin \theta \\ \cos \theta \sin \theta & \sin^2 \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos^2 \phi & \cos \phi \sin \phi \\ \cos \phi \sin \phi & \sin^2 \phi \end{bmatrix} = 0$

12. a, b, c are non-coplanar vectors, Prove that the following four points are coplanar $-a + 4b - 3c, 3a + 2b - 5c, -3a + 8b - 5c, -3a + 2b + c$

13. Find the volume of tetrahedron whose vertices are (1, 2, 1), (3, 2, 5), (2, -1, 0) and (-1, 0, 1).

14. If $A + B, A$ arc acute angles such that $\sin(A+B) = \frac{24}{25}$ and $\tan A = \frac{3}{4}$, then find the value of $\cos B$.

15. Solve the equation $\sin x + \sqrt{3} \cos x = \sqrt{2}$

16. Prove that $\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$

17. If $a = (b+c) \cos \theta$, show that $\sin \theta = \frac{2\sqrt{bc}}{b+c} \cos \frac{A}{2}$

(III) Long Answer Questions: 5 x 7 = 35 Marks
(i) Answer any Five Questions
(ii) Each Question carries Seven marks.

18. If $f = \{(4, 5), (5, 6), (6, -4)\}, g = \{(4, -4), (6, 5), (8, 5)\}$ then find
(i) $f + g$ (ii) $f - g$ (iii) $2f + 4g$
(iv) $f + 4$ (v) fg (vi) f/g
(vii) $|f|$ (viii) \sqrt{f} (ix) f^2
(x) f^3

19. Show that $49^n + 16n - 1$ divisible by 64 for all positive integers n.

20. Solve the following system of equations by matrix inversion method $x + y + 3 = 9, 2x + 5y + 7z = 52, 2x + y - z = 0$

21. Show that $\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} = \frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{2}$

22. $\vec{a} = 3i - j + 2k, \vec{b} = -i + 3j + 2k, \vec{c} = 4i + 5j - 2k, \vec{d} = i + 3j + 5k$

Scholarship Name 3:
J N Tata Endowment Loan Scholarship for Fall 2025 to Spring 2026

Description
The J N Tata Endowment invites loan scholarship applications from Indian students who wish to pursue higher studies overseas. Students who are selected for the loan scholarship may be recommended for a partial 'Travel Grant' and a 'Gift Award' which is linked to their academic performance in their overseas studies at the sole discretion of the Trustees of the concerned Trusts.

Eligibility
Open for Indian citizens who have completed at least one undergraduate degree OR students who are in the final year of any undergraduate programme at a recognised university/college/institution in India. Candidates must be interested in pursuing Post-graduate/Doctoral/Postdoctoral studies abroad.

The course for which candidates are admitted must be recognized as a Graduate Program (post-graduate in Indian terminology). Candidates who did not get selected in the previous year/earlier for the J N Tata Endowment loan scholarship and candidates that do not avail of the loan scholarship when they were selected, are eligible to apply afresh. Candidates who are already

5k, then compute
(i) $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d})$
(ii) $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} - (\vec{a} \times \vec{d}) \cdot \vec{b}$

23. Prove that $\cos A + \cos B - \cos C = -1 + 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$

24. If $a = 13, b = 14, c = 15$, then show that $R = \frac{65}{8}, r = 4, r_1 = \frac{21}{2}, r_2 = 12$ and $r_3 = 14$.

SOME MORE IMP QUESTIONS
1. Let $f: A \rightarrow B$ be a bijection. Then $f \circ f^{-1} = I_A$ and $f^{-1} \circ f = I_B$.

2. Let $f: A \rightarrow B, f_1$ and f_2 be identity functions on A and B respectively. Then show that $f \circ I_A = f = I_B \circ f$

3. Show that $\frac{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}{1 + 3 + \dots + (2n-1)} = \frac{n^2(2n^2 + 9n + 13)}{24}$ upto n terms = $\frac{n}{24} [2n^2 + 9n + 13]$

4. Use mathematical induction: prove each of the following statements, for all $n \in \mathbb{N}$.
 $a + (a+d) + (a+2d) + \dots$ upto n terms = $\frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$.

5. If $A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$ is a non-singular matrix then Λ is invertible and $A^{-1} = \frac{Adj A}{\det A}$

6. Show that $\begin{vmatrix} a^2+2a & 2a+1 & 1 \\ 2a+1 & a+2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = (a-1)^3$.