

సప్న్ - 4

పరిక్షల సంస్కరణలు,

లిర్మాణాత్మక

మూలాంకనం వివరాలు

10వ తరగతి పరీక్షల సంస్కరణలు - ఆవశ్యకత

- 8వ తరగతి వరకు సి.సి.రి. అమలు జరుగుతున్నందున 9, 10వ తరగతులకు పొడిగించాల్సి రావడం.
- పరీక్షలు బట్టి విధానాల్లో ఉండడం వల్ల విద్యార్థుల వాస్తవ సామర్యాలు బహిర్గత కాకపోవడం.
- నూతన పార్శ్వపుస్తకాలు జ్ఞాన నిర్మణం పెంపాందించేలా రూపాందించబడడం మొమ్మావి.

10వ తరగతి పరీక్షల సంస్కరణలు

- విద్యార్థుల ప్రతిభను కేవలం పరీక్షల ద్వారానే అంచనా వేయడానికి బదులు నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనానికి ప్రాధాన్యతనిచ్చి భారత్యాన్ని కేటాయించడం.
- దీని వల్ల నిర్మాణాత్మక మూల్యంకనానికి 20%, సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనానికి 80% భారత్యాల కేటాయింపు.

Contd..

మార్గులు:

- సాంఘిక శాస్త్రం సబ్జక్చుకు గతంలో
మాదిరిగానే రెండేసి పేపర్లు చొప్పున పరీక్షలు
నిర్వహించడం.
- సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనాన్ని ఒక్కొక్క
పేపర్ను 40 మార్గుల చొప్పున రెండు
పేపర్లుగా నిర్వహించడం.

Contd..

- పాన్ మార్గులు: 40 మార్గులకు నిర్వహించే
పబ్లిక్ పరీక్షలో ఉత్తీర్ణులు కావడానికి ప్రతి
పేపర్లో కనీసం 14 మార్గులు రావాలి. అట్టే,
10 మార్గుల నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనంలో
కూడా కనీసం 4 మార్గులు రావాలి.
- ప్రతి పేపర్లో 50 మార్గులకుగాను 18
మార్గులు వస్తేనే ఉత్తీర్ణులెనట్లుగా భావిస్తారు.
- ఇలా రెండు పేపర్లలో ఉత్తీర్ణులెనప్పాడే మాత్రమే
సబ్జక్టులో ఉత్తీర్ణుడుగా గుర్తిస్తారు.

Contd..

- సమయం: నాంఘికశాస్త్రసబ్జక్చుకు ప్రతి పేపర్కు
 2.30 గంటల చోప్పున సంగ్రహణాత్మక పరీక్ష
 నిర్వహించడం. దీనికి అదనంగా 15 నిాల
 సమయాన్ని ప్రశ్నపత్రాన్ని చదవడానికి ఇవ్వడం.
- జవాబు పత్రాలు: పరీక్షలో జవాబులు
 రాయడానికి అవసరమైన స్థలాన్ని దృష్టిలో
 పెట్టుకొని సింగిల్ బుక్లెట్సు ఇవ్వడం. అనగా
 అదనపు జవాబుపత్రాలు రాయడానికి ఇవ్వాలి.

Contd..

➤ గ్రేడింగ్ విధానం:

గ్రేడు	భాషా విషయాలలో మార్కులు (100)	భాషేతర విషయాలలో మార్కులు (50)	గ్రేడ్ పాయింట్లు
A1	91 నుండి 100	46 నుండి 50 మార్కులు	10
A2	81 నుండి 90 మార్కులు	41 - 45 మార్కులు	9
B1	71 నుండి 80 మార్కులు	36 - 40 మార్కులు	8
B2	61 నుండి 70 మార్కులు	31 - 35 మార్కులు	7
C1	51 నుండి 60 మార్కులు	26 - 30 మార్కులు	6
C2	41 నుండి 50 మార్కులు	21 - 25 మార్కులు	5
D1	35 నుండి 40 మార్కులు	18 - 20 మార్కులు	4
D2	0 నుండి 34	0 - 17 మార్కులు	3

నిర్వాణాత్మక మూల్యాంకనం వివరాలు

- సాంఘికశాస్త్రంలో నిర్వాణాత్మక మూల్యాంకనానికి 20 మార్గులు ఉంటాయి. ఇందుకోసం నాలుగు అంశాలను నిర్వహిస్తారు. ఒక్కొక్కదానికి 5 మార్గుల చౌప్పున కేటాయిస్తారు.
- వీటిని జులై, ఆగస్టు, నవంబర్, ఫిబ్రవరి మాసాల్లో నిర్వహిస్తారు. అనగా, ఆయా మాసాల్లో వివరాలు నమోదు చేయాలి ఉంటంది.

క్ర.సం	అంశం/ సాధనాలు	మార్గములు
1	<p>ఇచ్చిన అంశాన్ని చదివి, వ్యాఖ్యానించడం, సమకాలీన / సామాజిక అంశాలపై ప్రతిస్పందించడం</p>	5
2	విద్యార్థుల రాత అంశాలు	5
3	ప్రాజెక్టు వని	5
4	లఘువరీక్ష (స్లిప్ టెస్ట్)	5
	మొత్తం	20

నిర్వాణాత్మక మాల్యంకనం - వివరాల సమర్పణ

➤ నిర్వాణాత్మక మాల్యంకనంలోని నాలుగు
అంశాలకు 5 మార్చుల చౌప్పున ఉంటాయి.
కాబట్టి, మొత్తం 20 మార్చుల వివరాలను
జనవరి/ ఫిబ్రవరి మాసంలో ఆన్‌లైన్ ద్వారా
పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు పరీక్షల
అధికారికి సమర్పించాల్సి ఉంటంది.

Contd..

- ఇందుకోనం నాలుగు నిర్వాణాత్మక
- మూల్యాంకనంలో వచ్చిన మార్పుల సగటును
లెక్కించి సమర్పించాలి.
- ఒకొక్క అంశానికి 5 మార్పుల చౌప్పునే ఉన్న
కూడా లఘు పరీక్షను 20 మార్పులకు, మిగతా
వాటిని 10 మార్పులకు నిర్వహించి 5కు
లెక్కించి నమోదు చేసుకోవాల్సి ఉంటుంది.

Contd..

➤ మెదటి సంగ్రహణాత్మక మూల్యంకనానికి
మందు రెండు వార్షేటివ్‌ల వివరాలను
నమోదు చేసుకొని ఉంటారు. కాబట్టి FA1
మార్గులను 10 మార్గులకు లెక్కించి
పేపర్-1కి, FA2 మార్గులను 10 మార్గులకు
లెక్కించి పేపర్-2కి కలపాలి.

Contd..

- అట్లే 2వ సమ్మేళింకు మూడు ఫార్మేటివ్లు నమోదు జరిగి ఉంటాయి. కావున FA1, FA3ల సరాసరిని 10 మార్గులకు లెక్కించి పేపర్-1కి, FA2 ను 10 మార్గులకు లెక్కించి పేపర్-2కి కలపాలి.
- 3వ సమ్మేళింక్ నందు FA1, FA3ల సరాసరిని 10 మార్గులకు లెక్కించి పేపర్-1కి; FA2, FA4 ల సరాసరిని 10 మార్గులకు లెక్కించి పేపర్-2కి కలపాలి.