

పేపరు - 6

ఎలివోంటరి స్థాయిలో సాంఘీక శాస్త్ర బోధన

Timing : 2½ hrs

Option Subject

Marks : 70

- | | |
|---|-------------------|
| I. ఈ క్రింది ప్రశ్నలన్నింటికి వ్యాఖ్యలు నమూడానములు ప్రాయుము
నమూడానము 1/2 పేజికి మించరాదు | 3 x 8 = 24 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. సాంఘీక శాస్త్ర నిర్వచనం, స్వభావం, పరిధిని వివరించండి ?
భారతదేశ ప్రజాస్వామ్య వ్యవస్థ వీడుర్స్టంటును సమస్యలను వివరించండి ? 2. ప్రకల్పనా పద్ధతి (Project Method) అనగా నేమి ? అందులోని సోపానాలను క్లూప్టంగా వివరించుము ?
ఏదైనా ఒక యూనిట్కు పీరియడ్ ప్రెట్రాక్షికను ప్రాయుము ? 3. మూల్యాంకనం అనగా నేమి ? మూల్యాంకనం యొక్క లక్షణాలు, ప్రయోజనాలను తెల్పండి ?
సాంఘీక శాస్త్ర బోధనా వనరులను, ముఖ్యంగా ప్రాథమిక వనరులను, సాంకేతిక వనరులను వుపయోగించడంలో వచ్చే సమస్యలేమిటి ? వాటిని ఎలా అధిగమించవచ్చు ? | |
| II. ఈ క్రింది ప్రశ్నలన్నింటికి సంక్లిష్టరూపంలో నమూడానము ప్రాయుము.
నమూడానము ఒక పేజికి మించరాదు | 6 x 4 = 24 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. పరస్పర ఆధారిత బోధనా పద్ధతిని తెల్పము ? 2. జాతీయ సమైక్యతను సాధించే మార్గాలను వివరించండి ? 3. విశ్లేషణ, సంక్లేషణ పద్ధతుల మధ్య భేదాలు తెల్పము ? 4. యూనిట్ పథకం అనగా నేమి ? అందులోని సోపానాలను ప్రాయుము ? 5. నిర్వాచణాత్మక మూల్యాంకనంను వివరించుము ? 6. మీకు తెలిసిన కొన్ని సామాజిక సంఘీతిక అంశాలను పేర్కొనుము ? | |
| III. ఈ క్రింది ప్రశ్నలను అతి సంక్లిష్టంగా నమూడానములు ప్రాయుము
నమూడానము 1/2 పేజికి మించరాదు | 6 x 2 = 12 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. సెమినార్ కు కార్యాంశాలకు గల తేదాలు తెల్పము ? 2. సంగ్రహాత్మక మూల్యాంకనం అనగానేమి ? 3. శ్రవణ ఉపకరణాలు అనగానేమి ? ఉదాహరణలు తెల్పము ? 4. సిములేషన్ అనగా నేమి ? 5. సమృద్ధిత విద్యా విధానం అనగా నేమి ? 6. తరగతి నిర్వహణ అనగా నేమి ? | |
| IV. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు ఎదురుగా ఇవ్వబడిన బ్రాకెట్లలో నమూడానము గుర్తించుము | 10 x ½ = 5 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. సాంఘీక శాస్త్ర సాధారణ ఆశయాలను సంబంధించి సరికానివి ఏది ?
() 2) విశ్వశాంతిని చేకూర్చుట
3) జాతీయ సమైక్యతను పెంపొందించుట
4) దేశ భక్తిని పెంపొందించుట 2. ఒకే సారి 104 ఉపగ్రహాలను అంతరిక్షంలోకి పంపిన PSLV-C37 ను ఏ రోజున అంతరిక్షంలోనికి పంపడం జరిగింది.
1) 2017 ఫిబ్రవరి 15 2) 2017 జనవరి - 15 3) 2017 మార్చి - 15 4) 2017 జూన్ - 15 3. విద్యార్థులు ఏ పద్ధతిలో ప్రత్యక్ష ఉదాహరణలను ప్రత్యేక విషయాలను పరిశీలించి సూత్రాను కాని, సాధారణీకరణాలను గాని ప్రతిపాదిస్తాడు ?
() 1) ఆగమన పద్ధతి
2) నిగమన పద్ధతి
3) విశ్లేషణ పద్ధతి
4) సంక్లేషణ పద్ధతి | |

4. వార్షిక ప్రణాళిక తయారీలో దృష్టిలో పెట్టుకోవలసిన అంశం కానిది ? ()
 1) ఉపాధ్యాయుడు తీసుకునే సెలవులు 2) విద్యార్థి తీసుకునే సెలవులు
 3) విద్యా సంవత్సరంలో సాధించే లక్ష్యాలు 4) ప్రాంతీయ సెలవులు
5. స్వతంత్ర భారతదేశంలో ముఖ్యమైన సంఘటనలను వివరించడానికి ఉపయోగపడునది ()
 1) పట్టికలు 2) చార్ట్ 3) గ్రాఫ్లు 4) మ్యాప్లు
6. సాంఘిక శాస్త్ర ఉపాధ్యాయుని లక్ష్ణం కానివి ? ()
 1) ఆదర్శ మూర్తిగా వుండాలి 2) అన్వేషకుడిగా వుండాలి
 3) మార్గదర్శకంగా వుండుట అవసరంలేదు 4) సమన్వయ కర్తగా వుండాలి
7. అనుభవాలు, మానవ సంబంధాలు, పౌత్రులు, సందర్భాలు, కథలు, ఉద్యోగాలు మొదలైన వాటిని సజీవంగా వ్యక్తికరించుటకు తోడ్పడేవి ? ()
 1) నాటకీకరణ 2) కార్య శిబిరం 3) పానల్ చర్చ 4) సిములేషన్
8. పరస్పర సంబంధం కలిగిన సుదీర్ఘమైన సబ్సైట్ విషయాన్ని యూనిట్ అని పేర్కొన్నది ? ()
 1) ఎల.బి. స్టోంట్స్ 2) సామ్ఫర్డ్ 3) ప్రెస్ట్స్ 4) హెర్బాట్
9. విద్యార్థులు చేసిన కృత్యాలను సేకరించిన వాటిని ప్రదర్శనలను పనితీరు వివరాలను సంకలనం చేసి భద్రపరిచే పత్రియను ఏమంటారు ? ()
 1) బోర్డ్పోలియో 2) సంఘటన రచన 3) జీవిత సంఘటన పత్రావళి 4) అనెక్షోడ్ రికార్డ్
10. జియోగ్రఫీ అనుపదము జియోగ్రఫియా అను పదం నుండి గ్రహించబడినది. జియోగ్రఫియా అను పదం ఏ భాష పదం ?
 1) గ్రీకు 2) లాటిన్ 3) ఫ్రెంచ్ 4) అమెరికా

V. ఈ క్రింది భాషలను ఘూరింపుము $5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$

1. ఎకనామిక్స్ , పదాలను ఉద్ధవించింది
2. సంవత్సరంలో కొఠారీ కమీషన్ ఏర్పడింది ?
3. సమస్య పద్ధతిలోని మొదటి సోపానం
4. చరిత్ర పాత్యాంశాలను బోధించడానికి ఒక వంశానికి సంబంధించి వివిధ వ్యక్తులను చూపుటకు చార్ట్
 ఉపయోగిస్తారు.
5. సింగరాయకొండ జిల్లాలో కలదు.

VI. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు ఎదురుగా వున్న బ్రాకెట్లలో నరైన సమాధానములు ప్రాయము $5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$

1. సిపాయిల తిరుగుబాటు () ఎ) 1930
2. జలియన్ వాలాబాగ్ సంఘటన () బి) 1962
3. మింట్, మార్లే సంస్కరణలు () సి) 1919
4. షైనా దురాక్రమణ () డి) 1909
5. ఉప్పు సత్యాగ్రహం () ఇ) 1857
 ఎఫ్) 1947
 జి) 1918