

# పొరులెవరైనా సమాచారాన్ని కోరవచ్చని సూచించే సెక్షన్?

- వైదిక, జైన, బౌద్ధ సంప్రదాయాల్లో విద్య పరమావధి?
  - 1) సుఖజీవనం
  - 2) ధనార్జన
  - 3) ముక్తి
  - 4) మానవత
- గోవాలో మొదటి కళాశాలను 1575లో ఎవరు ప్రారంభించారు?
  - 1) ఫ్రెంచి దేశస్థులు
  - 2) బ్రిటిషర్లు
  - 3) డచ్ దేశస్థులు
  - 4) పోర్చుగీసు దేశస్థులు
- విద్యలో హార్దాగ్ కమిటీ సూచించిన అంశం?
  - 1) విశ్వవిద్యాలయ స్థాపన
  - 2) గుణాత్మక విద్య
  - 3) రుతువులను బట్టి పాఠశాల సమయాలు
  - 4) పురోభివృద్ధి కార్యక్రమాలు
- మానవుని దైవత్వాన్ని, పవిత్రతను ఆవిష్కరించే విద్య అన్నది ఎవరు?
  - 1) కౌటిల్యుడు
  - 2) వివేకానంద
  - 3) సోక్రటీస్
  - 4) అరిస్టాటిల్
- ఉడ్స్ డిస్కాస్ కమిటీని ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ నియమించిన సంవత్సరం?
  - 1) 1824
  - 2) 1834
  - 3) 1844
  - 4) 1854
- 1911లో ఉచిత నిర్బంధ విద్యను కోరవ భారతీయుడు?
  - 1) రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
  - 2) గోపాలకృష్ణ గోఖలే
  - 3) కాళిదాసు
  - 4) స్వామి వివేకానంద
- 'వారధి బడి' ఎవరిని ప్రధాన ప్రవంత్రిలో చేర్చేందుకు నిర్దేశించింది?
  - 1) నమోదైన బాలలు
  - 2) బడికి రాని బాలలు
  - 3) బడి మానేసిన బాలలు
  - 4) బడి బయటపట్టిన బాలలు
- సార్వత్రిక ఎలిమెంటరీ విద్యాసాధనలో ఎవరి సేవలు కూడా అవసరమని నొక్కి చెప్పారు?
  - 1) తల్లిదండ్రులు
  - 2) స్వచ్ఛంద సంస్థలు
  - 3) ఉపాధ్యాయులు
  - 4) పాఠశాల కమిటీలు
- నల్లబల్ల ప్రక్రియ దేనికోసం అమలు జరుగుతుంది?
  - 1) ఉపాధ్యాయ శిక్షణ
  - 2) బాలల విద్యాసాధన
  - 3) బడి సౌకర్యాల పెంపు
  - 4) మహిళా ఉపాధ్యాయుల నియామకం
- "షడ్ సూత్రాల అధ్యయనం" ఏ పథకానికి సంబంధించినది?
  - 1) RUM
  - 2) SSA
  - 3) APPEP
  - 4) EPEI
- ఏపీఐ తొలిసారిగా పాఠశాలల్లో ప్రజలకు భాగస్వామ్యాన్ని కల్పిస్తూ పాఠశాల కమిటీల చట్టాన్ని తీసుకొచ్చి అమలు చేసిన విద్యా పథకం?
  - 1) APPEP
  - 2) DPEP

## డీఎస్సీ ప్రత్యేకం పీఐఈ&ఎస్టీ

- 3) SSA
- 4) RMSA
- బడి అందుబాటులో లేని జనావాసాలకు జిల్లా ప్రాథమిక విద్యా పథకం ద్వారా అందించిన వరం?
  - 1) బ్రిడ్జికోర్సులు
  - 2) ఆవాస గురుకులాలు
  - 3) ప్రత్యామ్నాయ పాఠశాలలు
  - 4) మహిళా సంఘాలు
- మొట్టమొదటి "స్థానిక సమాజం"తో విద్యా సూక్ష్మ ప్రణాళికలు సిద్ధం చేసే విధానాన్ని అందించిన విద్యా పథకం?
  - 1) APPEP
  - 2) RUM
  - 3) RMSA
  - 4) OBB
- క్లస్టర్ పాఠశాలల పనితీరును వెలుగులోనికి తెచ్చిన విద్యా పథకం?
  - 1) OBB
  - 2) DPEP
  - 3) APPEP
  - 4) SSA
- మండల వనరుల కేంద్రాలు, జిల్లా వనరుల కేంద్రాలను నిర్మించి, శిక్షణ సమీక్షలకు అవకాశం కల్పించిన విద్యా పథకం?
  - 1) APPEP
  - 2) SSA
  - 3) DPEP
  - 4) RMSA
- బడిబయట, పనిలో ఉన్న బాల్య కౌమార దశ లోని వారికి 'అనుకూల విద్య' అందిస్తున్న దూర విద్యా కేంద్రాలను ఎలా పిలుస్తారు?
  - 1) ప్రైవేట్ స్కూల్స్
  - 2) స్టేట్ స్కూల్స్
  - 3) ఓపెన్ స్కూల్స్
  - 4) డిస్టెన్స్ స్కూల్స్
- సార్వత్రిక పాఠశాలలు ఏ రకం సర్టిఫికేట్ కోర్సులను అందిస్తున్నాయి?
  - 1) 7వ తరగతి
  - 2) ఎస్ఎస్సీ
  - 3) ఇంటర్
  - 4) ఎస్ఎస్సీ, ఇంటర్
- ఆంధ్రప్రదేశ్(ఉమ్మడి) రాష్ట్రంలో 2008-09 నుంచి నిర్వహిస్తున్న సర్కెస్ పాఠశాలల సంఖ్య ఎంత?
  - 1) 650
  - 2) 1600
  - 3) 6500
  - 4) 7500
- విద్యార్థుల సంఖ్య 240 ఉన్న ప్రభుత్వ ఉన్నత పాఠశాలను కేంద్ర విద్యా పథకంతో ఆంగ్ల, తెలుగు బోధన చేపట్టడానికి ఎలా మార్చారు?
  - 1) మోడల్ స్కూల్స్
  - 2) సర్కెస్ స్కూల్స్
  - 3) ఓపెన్ స్కూల్స్
  - 4) నవోదయ స్కూల్స్
- రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా ఏ విద్యా పథకం ద్వారా మోడల్ స్కూల్స్ నిర్వహిస్తున్నారు?
  - 1) RUM
  - 2) RMSA
  - 3) SSA
  - 4) OBB
- సెకండరీ- హయ్యర్ సెకండరీ స్కూలు వరకు ఆంగ్ల మాధ్యమంలోనే ఉత్తమ విద్యను అంది



- స్తున్న ప్రభుత్వ నూతన పాఠశాలలు.
- 1) సర్కెస్ స్కూల్స్
  - 2) మోడల్ స్కూల్స్
  - 3) ఓపెన్ స్కూల్స్
  - 4) రెసిడెన్షియల్ స్కూల్స్
- 2011లో భారతదేశ లింగ నిష్పత్తి?
  - 1) 1000 : 43
  - 2) 1000 : 53
  - 3) 1000 : 48
  - 4) 1000 : 58
- 2011 ప్రకారం భారతదేశంలో ఎన్నో జనాభా లెక్కల సేకరణ జరిగింది?
  - 1) 12
  - 2) 13
  - 3) 15
  - 4) 17
- సూనామీలు 80 శాతం వరకు ఎక్కడ సంభవించాయి?
  - 1) పసిఫిక్ మహాసముద్రం
  - 2) జపాన్
  - 3) అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం
  - 4) చైనా
- సూనామీ అనే పదం ఏ భాషా పదం?
  - 1) పర్షియా
  - 2) గ్రీకు
  - 3) జపనీస్
  - 4) స్పానిష్
- RTE -2009 ప్రకారం ప్రాథమిక స్కూలు పాఠశాల జనావాసాలకు అందుబాటులో ఎంతదూరంలో ఉండాలి?
  - 1) 3 కి.మీ
  - 2) 1 కి.మీ
  - 3) 4 కి.మీ
  - 4) 5 కి.మీ
- విద్యాహక్కు చట్టం 2009 ప్రకారం కింది వాటిలో సరికాని వాక్యమేది?
  - 1) పాఠశాలలో 10 శాతం మించి భాషీలు ఉండరాదు
  - 2) విద్యార్థిని తప్పు చేసినపుడు శారీరకంగా హింసించడం తప్పుకాదు
  - 3) పాఠశాలలో SMC కమిటీల ఏర్పాటు
  - 4) పైవన్నీ
- ఎలాంటి విద్యార్థత లేని పన్నెండు సంవత్సరాల బాలుడు ఒక పాఠశాలకు వెళ్లి తన పయనుకు తగ్గ తరగతిలో చేర్చుకోవాలి?
  - 1) మండల విద్యాధికారి అనుమతితో చేర్చుకోవాలి
  - 2) జిల్లా విద్యాధికారి అనుమతితో చేర్చుకోవాలి
  - 3) వెంటనే చేర్చుకోవచ్చు
  - 4) ప్రవేశాన్ని నిరాకరించాలి
- ఒక ప్రాథమిక పాఠశాలలో 23 మంది విద్యార్థులుంటే మంజూరు చేయవలసిన ఉపాధ్యాయ పోస్టులెన్ని?
  - 1) ఒక ఎస్జీటీ
  - 2) ఇద్దరు ఎస్జీటీలు
  - 3) ఒక హెడ్మాస్టర్, ఇద్దరు ఎస్జీటీలు
  - 4) ఎండ్రైనా ఉండవచ్చు
- విద్యాహక్కు చట్టం 2009లో ఉన్న అధ్యాయాలు, సెక్షన్లు వరుసగా?
  - 1) 7-30
  - 2) 38-7
  - 3) 111-9
  - 4) 7-38
- పాఠశాలలో 'నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం'ను అమలు చేయాలని విద్యా హక్కు చట్టంలో సూచిస్తున్న సెక్షన్ ఏది?
  - 1) 9
  - 2) 27
  - 3) 29
  - 4) 16
- RTE -2009 పరిధిని గుర్తించండి?
  - 1) దేశ వ్యాప్తంగా అమల్లో ఉంది
  - 2) జమ్మూకశ్మీర్ మినహా దేశం మొత్తం అమల్లో ఉంది
  - 3) దక్షిణాది రాష్ట్రాల్లోనే అమలు జరుగుతుంది
  - 4) ఈశాన్య రాష్ట్రాలు మినహా దేశమంతటా అమల్లో ఉంది
- '14 సంవత్సరాలలోపు బాలలను గనులు, షాన్లరీలు, ఇతర ప్రమాదకర పనుల్లో నియమించరాదు' అని తెలిపే ఆర్డీకి చట్టంలోని అర్థికల్ ఏది?
  - 1) 14
  - 2) 17
  - 3) 42
  - 4) 44
- విద్యాహక్కు చట్టం- 2009 ప్రకారం ప్రతి ప్రాథమిక పాఠశాల ఒక విద్యా సంవత్సరంలో విధిగా పనిచేయవలసిన రోజుల సంఖ్య ఎంత?
  - 1) 220
  - 2) 200
  - 3) 180
  - 4) 240
- సీసీఈ(CCE) అంటే?
  - 1) బాలల అభ్యసనాన్ని బోధనానంతరం మదింపు చేయడం
  - 2) తరగతిలో బోధనతో నిరంతర మదింపు కొనసాగడం
  - 3) బాలల అభ్యసన మదింపు నిరంతరంగా సమగ్రంగా సాగడం
  - 4) బాలల మదింపులో సమగ్రతకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వడం
- సమగ్ర నిరంతర మూల్యాంకనంలో వేటికి అత్యంత ప్రాధాన్యం లభించింది?
  - 1) నియోజనాలు
  - 2) ప్రాజెక్టు పనులు
  - 3) ఇంటిపని
  - 4) ఔపచారిక చర్యలు
- బోధనాభ్యసనంతో సీసీఈ ద్వారా దేనికి చోటు లభించింది?
  - 1) అనుమానాలు వ్యక్త పరచడం
  - 2) స్వేచ్ఛగా మాట్లాడడం
  - 3) నమ్రతకు అవకాశం
  - 4) బోధనా ప్రాధాన్యం తగ్గడం
- సాలీనా విద్యార్థి అభ్యసనాన్ని మదింపు చేసే నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనాలు ఎన్ని?
  - 1) 3
  - 2) 2
  - 3) 1
  - 4) 4
- సంకలన మూల్యాంకనాలు సాలీనా ఎన్ని చేపడతారు?
  - 1) 1
  - 2) 2
  - 3) 3
  - 4) 4
- విద్యాహక్కు చట్టం (RTE-2009) మన దేశంలో అమల్లోకివచ్చిన తేదీని గుర్తించండి?
  - 1) జనవరి 1, 2009
  - 2) ఏప్రిల్ 1, 2010
  - 3) ఏప్రిల్ 1, 2009
  - 4) జనవరి 1, 2010
- ఆర్డీకి ప్రకారం ఎలిమెంటరీ పాఠశాల పని దినాలు ఎన్ని?
  - 1) 200
  - 2) 220
  - 3) 230
  - 4) 240

- సూల్ మేనేజ్మెంట్ కమిటీ అధ్యక్షులు?
  - 1) ప్రధానోపాధ్యాయుడు
  - 2) సర్పంచ్
  - 3) ఎంఈవో
  - 4) డీఈవో
- రాజ్యాంగ ప్రకరణం- 350 దేన్ని సూచిస్తుంది?
  - 1) అల్ప సంఖ్యాకులకు ప్రోత్సాహం
  - 2) మత బోధనకు అనుమతి
  - 3) మాతృభాషలో బోధన
  - 4) ఉచిత విద్యనందించడం
- సామాజికంగా అననుకూల వర్గాల విద్య కోసం ప్రత్యేక చర్యలను సూచించే ప్రకరణ ఏది?
  - 1) 45
  - 2) 46
  - 3) 28
  - 4) 350
- రాజ్యాంగ అధికరణ-15 దేన్ని బలపరుస్తుంది?
  - 1) సమాన హక్కు
  - 2) మహిళా విద్యకు ప్రోత్సాహం
  - 3) సమానావకాశాలు
  - 4) అంటరానితనం పై నిషేధం
- హిందీ భాషా వ్యాప్తికి అవకాశమిచ్చే రాజ్యాంగ ప్రకరణ?
  - 1) 15
  - 2) 16
  - 3) 351
  - 4) 46
- సమాచార హక్కును నిరోధించే అధికారం వేటికి ఉండదు.
  - 1) సొంత ప్రభుత్వాలు
  - 2) చట్ట సభలు
  - 3) పోలీసు శాఖ
  - 4) ప్రజాసంఘాలు
- దేనిని "పౌరులకు అందిన అస్త్రం"గా చెప్పుకోవచ్చు?
  - 1) స్వాతంత్ర్యం హక్కు
  - 2) జీవించే హక్కు
  - 3) సమాచార హక్కు
  - 4) మత స్వేచ్ఛ హక్కు
- సమాచార మివ్వడానికి అన్ని ప్రభుత్వ కార్యాలయాల్లో ఎవరి వివరాలు అందరికీ తెలిసేలా ప్రదర్శిస్తారు?
  - 1) జిల్లా అధికారులు
  - 2) సహాయ అధికారులు
  - 3) సమాచార సహాయకులు
  - 4) సమాచార అధికారులు
- పౌరులెవరైనా సమాచారాన్ని కోరవచ్చని సూచించే సెక్షన్?
  - 1) 5(బి)
  - 2) 6(1)
  - 3) 7
  - 4) 8(ఎ)

సమాధానాలు			
1-3	2-4	3-1	4-2
5-4	6-2	7-4	8-2
9-2	10-3	11-2	12-3
13-1	14-4	15-2	16-3
17-4	18-3	19-2	20-2
21-2	22-1	23-3	24-1
25-3	26-2	27-2	28-3
29-2	30-4	31-3	32-2
33-1	34-2	35-3	36-4
37-3	38-4	39-2	40-2
41-2	42-2	43-3	44-2
45-2	46-3	47-2	48-3
49-4	50-2		

- మాలిబ్డెనమ్, టంగ్స్టన్ వంటి భార లోహాలను వేగంగా ప్రయాణించే ఎలక్ట్రాన్లు (కాథోడ్ కిరణాలు) డీకొన్సర్పూడు ఎక్స్-కిరణాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి.
- ఎక్స్-కిరణాలు రుజుమార్గంలో, కాంతి వేగంతో సమానమైన వేగంతో ప్రయాణిస్తాయి.
- అంటే ఎక్స్-కిరణాల వేగం  $3 \times 10^8$  మీటర్/సెకను
- ఎక్స్-కిరణాలు విద్యుత్క్షేత్రం లేక అయస్కాంత క్షేత్రంలో అపవర్తనం కావు.
- ఈ కిరణాలు జింక్ సల్ఫైడ్ (ZnS) వంటి పదార్థాలపై పడినపుడు ప్రతిదీ ప్షిని కలుగజేస్తాయి.
- ఈ కిరణాలు అవి ప్రయాణించే మార్గంలో ఉండే వాయువులను అయనీకరణం చేస్తాయి.
- ఎక్స్-కిరణాల ఉపయోగాలు
- వైద్యరంగంలో విరిగిన ఎముకలను, అంగ వైకల్యాలును తెలుసుకునేందుకు వాడతారు.
- పరిశ్రమల్లో వస్తువు తయారీ లోపాలు, పగుళ్లు తెలుసుకునేందుకు, లోహాల్లో రంధ్రాలు వేయుటకు ఉపయోగిస్తారు.
- నేర పరిశోధనలో కస్టమ్స్ అధికారులు డొంగ రవాణ చేయబడే వస్తువులు, ఆయుధాల ఉనికిని తెలుసుకునేందుకు వాడతారు.

**దుర్గాప్రసాద్**  
 ఫ్యాకల్టీ,  
 ఏఐఐఐఐ స్టడీ సర్కిల్,  
 వికారాబాద్