

# నెమలి సింహాసనంపై కూర్చున్న చివరి మొఘల్ చక్రవర్తి ఎవరు?

- రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ తన నైట్ హూడ్ బిరుదును ఎందుకు వదిలేశారు?  
 1) జలియన్ వాలాబాగ్ విపాదం  
 2) శాసనోల్లంఘన ఉద్యమ నిలిపివేత  
 3) భగత్ సింగ్ ఉరితీత  
 4) ఛౌరీ-ఛౌరా సంఘటన
- కింది సంఘటనలను కాలానుక్రమ పద్ధతిలో గుర్తించండి?  
 ఎ) క్రిష్ణ రాయబారం  
 బి) క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం  
 సి) వ్యక్తి సత్యాగ్రహం  
 డి) ఆగస్టు ప్రతిపాదన  
 1) డి, సి, బి, ఎ 2) సి, డి, ఎ, బి  
 3) సి, ఎ, డి, బి 4) డి, సి, ఎ, బి
- కింది రెండు జాతిశాలను జతపరచండి.  
 1) ఆర్య సమాజం ఎ) స్వామి వివేకానంద  
 2) రామకృష్ణ మిషన్ బి) శివనారాయణ అగ్నిహోత్ర  
 3) దక్కన్ ఎడ్యుకేషన్ సి) దయానంద సరస్వతి సాసైటీ  
 4) దేవ సమాజం డి) జి.జి. అగర్వాల్ ఇ) బాలగంగాధర్ తిలక్  
 1) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి  
 2) 1-సి, 2-బి, 3-ఇ, 4-డి  
 3) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి  
 4) 1-ఇ, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి
- 1905లో సర్వెంట్స్ ఆఫ్ ఇండియా సొసైటీని బొంబాయిలో స్థాపించినవారు?  
 1) గాంధీ 2) తిలక్  
 3) లాలా లజపతిరాయ్ 4) గోఖలే
- వెల్లూరులో సిపాయిలు ఎవరి కాలంలో తిరు గుబాటు చేశారు?  
 1) మన్రో 2) బెంటింక్  
 3) కానింగ్ 4) హార్డింజ్
- ప్రతిపాదన(ఎ): 1858లో బ్రిటిష్ పార్లమెంట్ ఒక కొత్త చట్టాన్ని విడుదల చేసింది. తూర్పు ఇండియా కంపెనీ నుంచి అధికారాలు బ్రిటిష్ రాజుకి బదిలీ అయ్యాయి.  
 కారణం(ఆర్): భారతీయ వ్యవహారాలను మరింత బాధ్యతతో నిర్వహించుట  
 కింది వాటిలో సరైనవి?  
 1) 'ఎ', 'ఆర్' రెండూ నిజం,  
 'ఆర్' సరైన వివరణ  
 2) 'ఎ', 'ఆర్' రెండూ నిజం,  
 'ఆర్' సరైన వివరణ కాదు  
 3) 'ఎ' నిజం, 'ఆర్' తప్పు  
 4) 'ఎ' తప్పు 'ఆర్' నిజం
- 1605లో డచ్ వారు తమ మొదటి వర్తక స్థాపనాన్ని ఎక్కడ నిర్మించుకున్నారు?  
 1) సూరత్ 2) కాలిక్ట్  
 3) కారైకల్ 4) మచిలీపట్నం
- ఏ సంవత్సరంలో శివాజీ పట్టాభిషిక్తుడై ఛత్రపతి బిరుదును పొందాడు?  
 1) 1673 2) 1674  
 3) 1675 4) 1676
- నెమలి సింహాసనంపై కూర్చున్న చివరి మొఘల్ చక్రవర్తి ఎవరు?  
 1) బహుదూర్ షా 2) ఔరంగజేబు  
 3) ముఘ్లాద్ షా 4) ఘరూక్ సియర్
- జతపరచండి?  
 1) రామానుజాచార్యుడు ఎ) విశిష్ట అద్వైతం  
 2) మధ్వాచార్యుడు బి) ద్వైతతత్వం  
 3) వల్లభాచార్యుడు సి) శుద్ధాద్వైతం  
 1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి  
 2) 1-బి, 2-ఎ, 3-సి  
 3) 1-ఎ, 2-సి, 3-బి  
 4) 1-సి, 2-బి, 3-ఎ
- ఎవరి పాలనా కాలంలో రామప్ప, పిల్లలమర్రి



- దేవాలయాలు నిర్మించారు?  
 1) ఇక్బాకులు  
 2) తూర్పు చాళుక్యులు  
 3) శాతవాహనులు  
 4) కాకతీయులు
- అల్లావుద్దీన్ కు దక్షిణ భారతదేశాన్ని జయించి అప్పగించిన సేనాని ఎవరు?  
 1) జఫర్ ఖాన్ 2) సప్రత్ ఖాన్  
 3) అలఫ్ ఖాన్ 4) మాలిక్ కపూర్
- హరప్పా పట్టణాలను వాటిలో లభించే పురావస్తు అవశేషాలతో జతపరచండి?  
 1) హరప్పా ఎ) స్నానవాటిక  
 2) మొహెంజోదారో బి) గుర్రపు అవశేషం  
 3) లోధాల్ సి) ధాన్యం పొట్టు  
 4) రంగాపూర్ డి) రేవు పట్టణం  
 5) సుర్కోట్లో ఇ) ధాన్యాగారం  
 1) 1-డి, 2-ఇ, 3-సి, 4-ఎ, 5-బి  
 2) 1-ఇ, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి, 5-బి  
 3) 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి, 5-ఇ  
 4) 1-సి, 2-బి, 3-ఇ, 4-ఎ, 5-డి
- గౌతమబుద్ధుడు చూసిన నాలుగు దృశ్యాల్లో మొదట చూసినదేది?  
 1) వృద్ధుడు 2) వ్యాధిగ్రస్తుడు  
 3) శవం 4) సన్యాసి
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?  
 1) రాష్ట్రకూటుల మూల పురుషుడు - ఇంద్రవర్మ  
 2) రాష్ట్రకూటుల రాజు చిహ్నం - గరుడ  
 3) రాష్ట్రకూటుల రాజభాష - సంస్కృతం  
 4) రాష్ట్రకూటుల రాజధాని - కాంచీపురం
- భారత ప్రభుత్వ చట్టం 1935లోని ముఖ్యాంశాలు ఏవి?  
 ఎ) ప్రావిన్స్ ల స్వతంత్రత  
 బి) కేంద్రంలో ద్విసభా విధానం  
 సి) రాష్ట్రాల్లో ద్విసభా విధానం  
 1) 2, 3 2) 1, 2  
 3) 1, 3 4) 1, 2, 3
- రాజ్యాంగం పరిషత్ ముఖ్య సలహాదారు ఎవరు?  
 1) బెన్ గల్ సరసింగ్ రావు  
 2) డాక్టర్ బి.ఆర్. అంబేద్కర్  
 3) మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్  
 4) ప్రాంక్ ఆంథోని
- ఎ) నిశ్చితవాక్యం: దృఢ రాజ్యాంగాలు న్యాయ పరమైన శాస్త్రసాధారణ జీవితాన్ని హేతువు(ఆర్): దృఢ రాజ్యాంగాలు పనిచేయడానికి తగిన తీరిలో సవర్ణంగా చేయడానికి సమర్థవంతమైన మార్గం న్యాయపరమైన అన్వయం మాత్రమే  
 1) 'ఎ', 'ఆర్' రెండూ విడివిడిగా వాస్తవాలే,  
 'ఎ' కి 'ఆర్' సరైన వివరణ  
 2) 'ఎ', 'ఆర్' రెండూ విడివిడిగా వాస్తవాలే,  
 'ఎ' కి 'ఆర్' సరైన వివరణ కాదు  
 3) 'ఎ' వాస్తవం, 'ఆర్' అవాస్తవం  
 4) 'ఎ' అవాస్తవం 'ఆర్' వాస్తవం
- కింది లక్ష్యాల్లో భారత రాజ్యాంగ ప్రవేశకలో

- భారత రాష్ట్రపతికి సలహా ఇవ్వడం
- శాసనశాఖ ఆమోదించిన చట్టాలు, కార్య నిర్వాహక శాఖ ఆదేశాల రాజ్యాంగ బద్ధతను నిర్ణయించుట  
 సరైన సమాధానం ఏది?  
 1) ఎ, బి 2) బి, సి  
 3) డి 4) సి, డి
- రాష్ట్ర శాసనసభలో తీర్మానం చేయడం ద్వారా విధాన పరిషత్తు ఏర్పాటు, రద్దు చేయాలంటే?  
 1) శాసనసభకు హాజరై ఓటింగ్ లో పాల్గొన్న సభ్యుల్లో 2/3 వంతు మెజారిటీ కంటే తగ్గ కూడదు  
 2) శాసనసభకు హాజరై ఓటింగ్ లో పాల్గొన్న సభ్యుల్లో 1/3 వంతు మెజారిటీ కంటే తగ్గ కూడదు  
 3) శాసనసభ మొత్తం సభ్యుల్లో మెజార్టీ హాజరై ఓటింగ్ లో పాల్గొన్న సభ్యుల్లో 2/3 వంతు మెజారిటీ కంటే తగ్గకూడదా తీర్మానిస్తే  
 4) శాసనసభ సాధారణ మెజారిటీతో
- 73వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం ప్రకారం పూర్వం శాసనాలు ఎంతకాలం పాటు అమల్లో ఉంటాయి?  
 1) 6 నెలలు  
 2) రాష్ట్ర శాసనసభ నిర్ణయం మేరకు  
 3) సంవత్సరం  
 4) రెండేళ్లు
- అఖిల భారత సర్వీసుల సభ్యుల్ని నియమించేది?  
 1) రాష్ట్రపతి  
 2) కేంద్ర హోం మంత్రి  
 3) యూపీఎస్ సి చైర్మన్  
 4) భారత అటార్నీ జనరల్
- కింది విధానాల్లో రాజకీయ పార్టీకి మాత్రమే చెందే, ప్రాబల్యవర్గానికి చెందని విధి ఏది?  
 1) సంస్థ కోసం డబ్బు వసూలు చేయడం  
 2) సొంత బిహ్వంతో రాజకీయ ఎన్నికల్లో పోటీ చేయడం  
 3) బహిరంగ సమావేశాలు ర్యాలీలు నిర్వహించడం  
 4) కరపత్రాలు ప్రచురించడం
- కింది వాక్యాలను గమనించండి?  
 ఎ) 1991లో జాతీయ మైనార్టీ కమిషన్ కు చట్టబద్ధత కల్పించారు  
 బి) ఈ కమిషన్ లో ఒక చైర్మన్, డిప్యూటీ చైర్మన్, ముగ్గురు సభ్యులు ఉంటారు  
 సి) ఈ కమిషన్ లో ఒక చైర్మన్, డిప్యూటీ సభ్యులు ఉంటారు.  
 పై స్టేట్ మెంట్ లో సరైనవి ఏవి?  
 1) ఎ 2) బి, సి  
 3) ఎ, బి, సి డి) ఏదీకాదు
- ఎ) ధ్వని తరంగంలోని ఒక నిర్దిష్ట స్థానం వద్ద యానకం సాంద్రత ప్రమాణ కాలంలో చేసిన డోలనాల సంఖ్యను పొనాపున్యం అంటారు.  
 బి) ధ్వని తరంగం ఆవర్తన కాలం ఎస్ఐ ప్రమాణం 'సెకను'  
 సి) కీచు స్వరం, బొంగురు స్వరాల మధ్య తేడాను తేల్చేది 'పిచ్'  
 పైవాటిలో సరైనవి?  
 1) ఎ, సి 2) బి, సి  
 3) ఎ, బి, సి డి) సి
- డెసిబెల్ దేని కొలమానం?  
 1) ధ్వని తీవ్రత 2) కాంతి తీవ్రత  
 3) ధ్వని పొనాపున్యం 4) ధ్వని దైర్ఘ్యం
- కింది వాటిలో కాంతి ధర్మం?  
 ఎ) వక్రీభవనం బి) వ్యతికరణం  
 సి) విక్షేపణం డి) పరిక్షేపణం  
 1) ఎ 2) ఎ, సి  
 3) ఎ, బి, సి 4) ఎ, బి, సి, డి
- రెండు వస్తువులు కాంతి వేగానికి సమాన

- వేగంతో ఎదురెదురుగా వచ్చినప్పుడు వాటి సాపేక్షవేగం ఎంత?  
 1) కాంతి వేగానికి రెట్టింపు  
 2) కాంతి వేగంలో సగం  
 3) కాంతి వేగానికి సమానం  
 4) కాంతి వేగానికి 4 రెట్లు
- విద్యుత్ మోటార్ ల సామర్థ్యాన్ని హెచ్ పీలో తెలియజేస్తారు. అయితే 1 హెచ్ పీకి సమానమైన సామర్థ్యం ఎంత?  
 1) 746 వాట్లు 2) 764 వాట్లు  
 3) 647 వాట్లు 4) 467 వాట్లు
- ఇండియన్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ జియోగ్రాఫీ జం సంస్థ ఎక్కడ ఉంది?  
 1) చెన్నై 2) బెంగళూరు  
 3) ముంబై 4) ఢిల్లీ
- ప్రకృతిలో సహజంగా దొరికే అయస్కాంత ఖనిజం ఏది?  
 1) బాక్సైట్ 2) ఇల్మినైట్  
 3) క్వార్ట్జ్ 4) మాగ్నెటైట్
- కింది వాటిని జతపరచండి?  
 1) కెపాసిటర్ ఎ) ఫారడే  
 2) విద్యుచ్ఛాలక బలం బి) వోల్ట్  
 3) విద్యుత్ వాహకత సి) సీమెన్  
 4) విశిష్ట నిరోధం డి) ఓమ్ మీటర్
- నీటి ఉష్ణోగ్రతను 8°C వరకు చల్లార్చితే నీటి ఘన పరిమాణంలో మార్పు ఏవిధంగా ఉంటుంది?  
 1) ఘనపరిమాణం క్రమంగా తగ్గుతుంది  
 2) సాంద్రత క్రమంగా పెరుగుతుంది  
 3) ఘనపరిమాణం మొదట తగ్గి తర్వాత పెరుగుతుంది  
 4) ఘనపరిమాణం మొదట పెరిగి తర్వాత తగ్గుతుంది
- కింది వాటిలో ఏ ద్రవాన్ని 4°C నుంచి 2°C కు చల్లబరచినప్పుడు, వ్యాకోచిస్తుంది?  
 1) నీరు 2) బెంజీన్  
 3) ద్రవ అమ్మోనియా 4) క్లోరోఫామ్
- బుస్సు మలుపు తిరిగేటప్పుడు అందులో ప్రయాణించే వ్యక్తి ఒక వైపు వంగితాడు, దీనికి కారణం ఏమిటి?  
 1) గమన జడత్వం 2) దిశా జడత్వం  
 3) వేగ జడత్వం 4) స్థిర జడత్వం
- కింది వాటిలో సరైన వ్యాఖ్య ఏది?  
 1) ఒక ప్రదేశంలో భారమితిలోని పాదరస పొడవు అకస్మాత్తుగా తగ్గితే అది తుపాను రాకను సూచిస్తుంది  
 2) పాదరస మట్టం క్రమంగా తగ్గితే రాబోయే వర్ష సూచనను తెలుపుతుంది  
 1) రెండూ సరైనవే  
 2) రెండూ తప్పు  
 3) 1 సరైనది, 2 తప్పు  
 4) 1 తప్పు, 2 సరైనది

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