

దిన-ఇ-ఇలాహీ అనే మతాన్ని స్థాపించింది ఎవరు?

మాదిరి ప్రశ్నలు

- కింది వారిలో దిన-ఇ-ఇలాహీ అనే మతాన్ని స్థాపించింది ఎవరు?
1) బాబర్ 2) బహదూర్ షా
3) అక్బర్ 4) హుమాయూన్
- రిజర్వ్ బ్యాంక్ ను ఏ సంవత్సరంలో జాతీయం చేశారు?
1) 1969 2) 1947
3) 1949 4) 1974
- ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద మంచి నీటి సరస్సు ఏది?
1) లేక్ విక్టోరియా
2) లేక్ ఏరి 3) లేక్ సుపీరియర్
4) లేక్ ఒంటారియో
- భారతదేశ మధ్యయుగ కాలానికి చెందిన గణిత పుస్తకం పేరేమిటి?
1) వాస్టూశాస్త్ర 2) లీలావతి
3) పంచాదసి 4) రూపమతి
- కింది వాటిలో దేన్ని ఉన్ని కోసం పెంచు తారు?
1) అల్పాకా 2) అలబామా
3) అపాచి 4) ఒండ్రు
- మంగళయాన్ ను ఎక్కడ ప్రయోగించారు?
1) చెన్నై 2) శ్రీహరికోట
3) ట్రామ్ బే 4) గోపాల్ పూర్
- కాంప్యూటర్ డిస్కులో ఉపయోగించే సాంకేతికత ఏమిటి?
1) ఎలక్ట్రికల్ 2) లేజర్
3) ఎలక్ట్రో మాగ్నెటిక్
4) ఏరోనాటికల్
- కాగితాన్ని ఎక్కడ కనుగొన్నారు?
1) చైనా 2) భారత్
3) జాంబియా 4) జర్మనీ

- ఏ విప్లవకారుడు తన జీవితాన్నే అంకితం చేశాడు?
1) ఖుదీరామ్ బోస్ 2) రాజ్ బిహారీ బోస్
3) భగత్ సింగ్ 4) చంద్రశేఖర్ ఆజాద్
- మానవ శరీరంలో లాంగర్ హాస్ స్ పుటికలు ఎక్కడ ఉంటాయి?
1) చిన్న ప్రేగు 2) క్లోమం
3) కడుపు 4) గుండె
- గాలి ద్వారా పరాగ సంపర్కం జరిగితే?
1) హైడ్రోఫిలి 2) పాలినోఫిలి
3) ఆనిమోఫిలి 4) హెర్మోఫిలి
- భారతదేశ జాతీయ గీతాన్ని ఎవరు రాశారు?
1) రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
2) బంకిం చంద్ర ఛటర్జీ
3) మొహమ్మద్ ఇక్బాల్ 4) చిత్రగుప్త
- కింది వాటిలో బ్రెజిల్ దేశ అధికార భాష ఏది?
1) పోర్చుగీస్ 2) జర్మన్
3) ఇటాలియన్ 4) బ్రెజిలియన్
- కుంచీకల్ జలపాతం ఎక్కడ ఉంది?
1) కేరళ 2) కర్ణాటక
3) ఆంధ్రప్రదేశ్ 4) తెలంగాణ
- లోక్ సభకు ఎన్నిక అవ్వాలంటే కనీస వయసు ఎంత ఉండాలి?
1) 18 ఏళ్లు 2) 21 ఏళ్లు
3) 16 ఏళ్లు 4) 25 ఏళ్లు
- క్వీన్స్ బెర్లి నియమాలను ఏ క్రీడలో అనుసరిస్తారు?
1) టెన్నిస్ 2) క్రీకెట్
3) బాక్సింగ్ 4) గుర్రపు స్వారి
- కింది వాటిలో థాయిలాండ్ కరెన్సీ ఏది?
1) రుపీ 2) రింగిట్
3) భాట్ 4) యువాన్



- మానవ శరీరంలో ఏ అవయవాన్ని మాత్రమే పునరుత్పత్తి చేయవచ్చు?
1) ప్లీహం 2) మెదడు
3) కాలేయం 4) క్లోమం
- చివరి మొఘల్ చక్రవర్తి ఎవరు?
1) బాబర్ 2) జహాంగీర్
3) అక్బర్ 4) బహదూర్ షా
- ఒలింపిక్స్ లో జిమ్నాస్టిక్స్ విభాగంలో 10 కచ్చితమైన స్కోర్ సాధించిన మొదటి జిమ్నాస్ట్?
1) నడియా కొమాన్నా
2) డానియల్ సిల్వార్స్
3) అలెగ్జాండర్ డియాటిస్
4) మేరీ లౌ రేట్జ్
- హిమానీనదంలో లోతైన పగులును ఏమంటారు?
1) క్రెవిస్ 2) క్రీవేజ్
3) పగులు 4) వంకరగా
- యునెస్కో ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
1) మాస్కో 2) న్యూయార్క్

- లండన్ 4) పారిస్
- ఇంటర్పోల్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
1) పారిస్ 2) లండన్
3) లియోన్ 4) బ్రుసెల్స్
- ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద ధ్రువ ఎడారి ఏది?
1) కలహారి 2) గోబి
3) సహారా 4) గ్రేట్ ఆస్ట్రేలియన్
- జిమ్మీ వేల్స్, లారీ శాంగర్ భాగస్వామ్యంగా ఏ సంస్థలో పనిచేస్తున్నారు?
1) వికీపీడియా 2) గూగుల్
3) వాట్సాప్ 4) ఫేస్ బుక్
- కింది వాటిలో ఆరమ్ ను ఏమని పిలుస్తారు?
1) కాంస్యం 2) బంగారం
3) వెండి 4) రాగి
- పంక్త్ కార్డును ఏమని పిలుస్తారు?
1) హాలెరిత్ కార్డు
2) వీడియో కార్డు 3) సాండ్ రికార్డు
4) ఆక్సలేటర్ కార్డు
- ప్రపంచ పర్యావరణ దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?
1) ఫిబ్రవరి 28 2) మే 16
3) జూన్ 5 4) సెప్టెంబర్ 12
- 'టీకాకా' అనే పదం ఏ క్రీడకు సంబంధించింది?
1) హాకీ 2) పోలో
3) గోల్ఫ్ 4) బాడ్మింటన్
- సరిహద్దు గాంధీ అని ఎవరిని పిలుస్తారు?
1) మొహమ్మద్ అలీ జిన్నా
2) మహాత్మా గాంధీ
3) ఖాన్ అబ్దుల్ గఫర్ ఖాన్
4) బాల గంగాధర తిలక్
- గ్రానైట్ అనేది దేనికి ఉదాహరణ?
1) మెటామార్ఫిక్ శిలలు

- అవక్షేపక శిలలు
- అగ్ని శిలలు 4) కృత్రిమ శిలలు
- కింది వాటిలో ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్ దేనిని కనుగొన్నాడు?
1) వాక్సినేషన్
2) ఎలక్ట్రోక్యూషన్ 3) డయాలసిస్
4) ఓపెన్ హార్ట్ సర్జరీ
- కింది వాటిలో భూపరివేష్టిత దేశం ఏది?
1) అజర్ బైజాన్ 2) కజకిస్తాన్
3) పాకిస్తాన్ 4) బంగ్లాదేశ్
- నావికా శక్తిని ఉపయోగించి తూర్పు ఆసియా భాగాలను స్వాధీనం చేసుకున్న భారతీయ రాజు ఎవరు?
1) అక్బర్ 2) కృష్ణదేవరాయ
3) రాజేంద్ర చోళ 4) శివాజీ
- పుట్టాలోలో అత్యధిక ప్రపంచకమ్ టైటిల్ లను గెలుచుకున్న దేశం?
1) ఇటలీ 2) అర్జెంటీనా
3) బ్రెజిల్ 4) ఫ్రాన్స్
- ఆకాశంలో రాత్రి కనిపించే ప్రకాశవంతమైన నక్షత్రం ఏది?
1) అగస్త్య నక్షత్రం 2) సిరియస్ ఏ
3) వేగ నక్షత్రం 4) సైక్రా నక్షత్రం

సమాధానాలు

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

MODEL QUESTIONS

Directions (Q.No.1-5): In each of these questions three Conclusions have been given followed by 5 sets of possible Statements. You have to take the given Conclusions to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts and then decide for the given Conclusions logically follows from the which of the given statements disregarding commonly known facts.

- Conclusions:**
I. Some tables are definitely benches
II. At least some benches are chairs
III. Some sofas must be tables
1) **Statements:** All chairs are benches. No benches is table. Some tables are sofas.
2) **Statements:** All chairs are benches. Some benches are tables. Some tables are sofas.
3) **Statements:** No chair is rod. Some benches are tables. Some tables are sofas.
4) **Statements:** All chairs are benches. Some benches are tables. No table is sofa.
5) **Statements:** Some chairs are tables. Some benches are tables. Some tables are sofas.
- Conclusions:**
I. Some Tigers are Fans
II. Some mobiles are Tigers
III. All Utensils can be mobiles

- Statements:** All Fans are mobiles. Some Tigers are mobiles. All mobiles are Utensils.
- Statements:** All Fans are Tigers. No Tiger is mobile. All mobiles are Utensils.
- Statements:** All Fans are Tigers. Some Tigers are mobiles. All mobiles are Utensils.
- Statements:** All Fans are Tigers. Some Tigers are mobiles. No mobile is Utensil.
- Statements:** Some Fans are Tigers. Some Fans are mobiles. All mobiles are Utensils.
- Conclusions:**
I. Some bottles are towels
II. All tins are bottles
III. All bottles and books being tins is a possibility
1) **Statements:** All Tins are towels. No towel is book. All books are bottles.
2) **Statements:** Some Tins are towels. Some towels are books. All books are bottles.
3) **Statements:** All Tins are towels. All towels are books. All books are bottles.
4) **Statements:** All Tins are towels. All towels are books. Some books are bottles.
5) **Statements:** Some Tins are towels. Some towels are books. Some books are bottles.
- Conclusions:**
I. No door is wall
II. No roof is wall



- No any Pen is door
1) **Statements:** No wall is roof. Some pens are walls. Some doors are roofs.
2) **Statements:** No wall is roof. All pens are walls. All doors are roofs.
3) **Statements:** No wall is roof. Some pens are not walls. Some doors are roofs.
4) **Statements:** No wall is roof. Some pens are not walls. Some doors are not roofs.
5) **Statements:** No wall is roof. Some pens are walls. Some doors are roofs.
- Conclusions:**
I. At least some sockets are plugs
II. Some plugs are switches
III. Some bulbs are plugs
1) **Statements:** All switches are plugs. Some plugs are bulbs. All bulbs are sockets.
2) **Statements:** Some switches are plugs. Some plugs are bulbs. Some bulbs are sockets.

- Statements:** All switches are plugs. Some plugs are bulbs. Some bulbs are sockets.
- Statements:** Some switches are plugs. Some plugs are not bulbs. Some bulbs are sockets.

- bulbs. Some bulbs are sockets.
- Statements:**
All switches are plugs. Some plugs are bulbs. No bulb is socket.

KEY & EXPLANATION

