

- ఆకాశం నీలిరంగులో కనపడుటకు కారణం?
 - ఎ. కాంతి పరావర్తనం
 - బి. కాంతి వక్రీభవనం
 - సి. కాంతి విక్షేపణం
 - డి. కాంతి పరిక్షేపణం
- ఆకాశంలో ఇంద్రధనస్సు ఏర్పడుటకు కారణం?
 - ఎ. కాంతి వక్రీభవనం
 - బి. కాంతి విక్షేపణం
 - సి. పైరెండూ
 - డి. పైవేవీకావు
- ఆకాశంలో ఎగురుతున్న విమానం నుంచి చూసిన పుడు ఇంద్రధనస్సు ఆకారం?
 - ఎ. అర్ధవృత్తం
 - బి. వృత్తాకారం
 - సి. సరళరేఖీయం
 - డి. శంఖువు
- ట్రాఫిక్ సిగ్నల్ లైట్లలో ఎరుపు రంగును వాడుటకు కారణం?
 - ఎ. తరంగదైర్ఘ్యం ఎక్కువ
 - బి. తరంగదైర్ఘ్యం తక్కువ
 - సి. పౌనఃపున్యం ఎక్కువ
 - డి. ఎక్కువగా మెరుస్తుంది
- ఏ రంగు కాంతికి వేగం ఎక్కువ?
 - ఎ. ఎరుపు
 - బి. పసుపు
 - సి. ఊదా
 - డి. నలుపు
- ఈ కింది వాటిని జతపరచండి.

లేజరు రకం	తరంగదైర్ఘ్యం
1. రూబిలేజర్	ఎ. 630-950 nm

పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం జనలర్ స్టడీస్

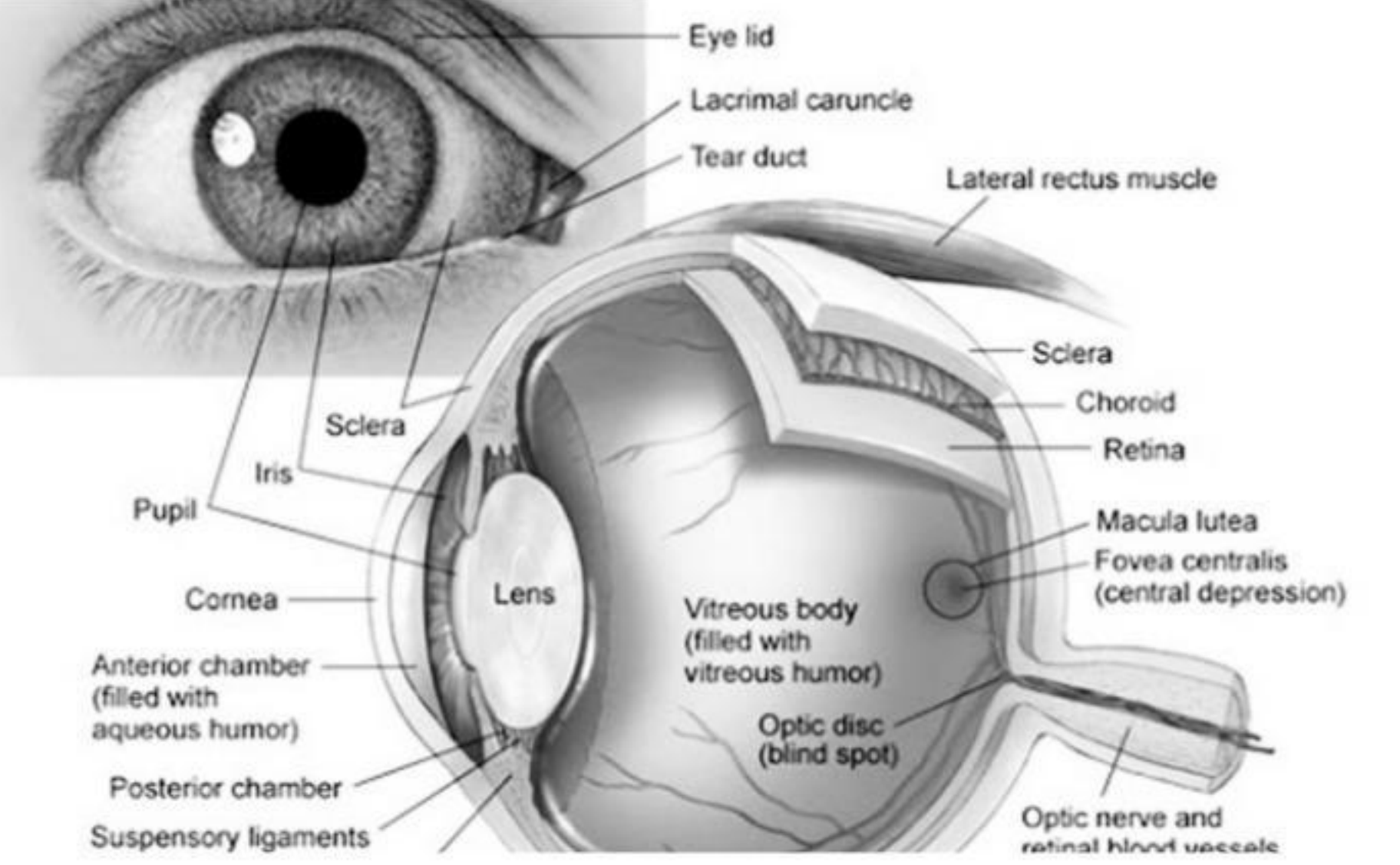
- కంటిలో ఉండు కటకం కనిష్ట నాభ్యంతరం విలువ?
 - ఎ. 2.5 సెం.మీ.
 - బి. 2.3 సెం.మీ.
 - సి. 2.57 సెం.మీ.
 - డి. 2.27 సెం.మీ.
- గాజు వక్రీభవన గుణకం విలువ?
 - ఎ. 1
 - బి. 1.5
 - సి. 2
 - డి. 2.5
- ఆరోగ్యవంతుడైన మానవుని ప్రత్యేకమైన దృష్టిలో కనీస దూరం విలువ?
 - ఎ. 20 సెం.మీ.
 - బి. 25 సెం.మీ.
 - సి. 15 సెం.మీ.
 - డి. 2.5 సెం.మీ.
- దర్పణ సూత్రం?

a. $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$	b. $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$
c. $\frac{1}{v} = \frac{1}{f} + \frac{1}{u}$	d. $\frac{1}{u} = \frac{1}{f} + \frac{1}{v}$
- లేజర్లో జనాభా విలోమాన్ని సాధించు ప్రక్రియ?
 - ఎ. శోషణం
 - బి. ఉద్గారం

- ఎ. 0°
 - బి. 45°
 - సి. 90°
 - డి. 180°
- వజ్రాలు ప్రకాశవంతంగా మెరపడానికి కారణం?
 - ఎ. కాంతి వక్రీభవనం
 - బి. కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
 - సి. కాంతి విక్షేపణం
 - డి. కాంతి పరిక్షేపణం
 - కటకం కాంతి కిరణాలను కేంద్రీకరించేసే (లేదా) వికేంద్రీకరించేసే స్థాయి?
 - ఎ. కటక నాభ్యంతరం
 - బి. కటక వ్యాసార్థం
 - సి. కటక సామర్థ్యం
 - డి. కటక నాభి
 - ఈ లోపం ఉన్న వారిలో ప్రతిబింబం రెటీనా వెనుక భాగాన ఏర్పడుతుంది?
 - ఎ. ప్రాస్ట్రామియోప్టి
 - బి. దీర్ఘదృష్టి
 - సి. చత్వారం
 - డి. అసమదృష్టి
 - కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం జరగాలంటే?
 - కాంతి విరళయానకం నుంచి సాంద్రతర యానకం లోకి ప్రయాణించాలి
 - కాంతి సాంద్రతర యానకం నుంచి విరళయానకం లోకి ప్రయాణించాలి
 - కాంతి పతనకోణం సందిగ్ధ కోణం కన్నా ఎక్కువగా ఉండాలి

- సి. గాజు
 - డి. శూన్యం
- "Fermat" సూత్రం?
 - ఎ. కాంతి సరళరేఖా మార్గంలో ప్రయాణిస్తుంది
 - బి. కాంతి అంచుల వెంబడి వంగి ప్రయాణిస్తుంది
 - సి. కాంతి ఎల్లప్పుడూ తక్కువ సమయం వట్టే మార్గాలను ఎంచుకుంటుంది
 - డి. పైవన్నీ
 - రెండు సమతల దర్పణాల మధ్యకోణం 60° అయిన ఏర్పడే ప్రతిబింబాల సంఖ్య?
 - ఎ. 3
 - బి. 4
 - సి. 5
 - డి. 6
 - ఆంగ్ల వర్ణమాలలో పార్శ్వ విలోమం చెందని అక్షరాల సంఖ్య?
 - ఎ. 8
 - బి. 9
 - సి. 12
 - డి. 10
 - వాహనాలలో డ్రైవర్ సీటు పక్కన ఉండే అద్దం?
 - ఎ. సమతల
 - బి. కుంభాకార
 - సి. పుటాకార
 - డి. స్థూపాకార
 - ENT డాక్టర్ వాడే దర్పణం?
 - ఎ. సమతల
 - బి. కుంభాకార
 - సి. పుటాకార
 - డి. స్థూపాకార
 - బర్నింగ్ మిర్రర్?
 - ఎ. సమతల
 - బి. కుంభాకార
 - సి. పుటాకార
 - డి. స్థూపాకార

మన కంటిలో రెటీనాకు, కటకానికి మధ్యగల దూరం?



- జినాన్ కోర్రెడ్ లేజర్
 - డయోడ్ లేజర్
 - హీలియం-కాడ్మియం లేజర్
7. కింది వాటిలో లేజర్ అనువర్తనం?
- ఎ. హాలోగ్రఫీలో వాడుతారు
 - బి. రక్తం కారకుండా చేసే శస్త్రచికిత్సలకు వాడుతారు
 - సి. కంటి రెటీనాను అతికించుటకు
 - డి. పైవన్నీ
8. పుటాకార దర్పణంలో నిజప్రతిబింబం ఏర్పడుటకు వస్తువును ఉంచవలసిన గరిష్ట దూరం?
- ఎ. 2 f
 - బి. f
 - సి. 4f
 - డి. f/2
9. మన కంటిలో రెటీనాకు, కటకానికి మధ్యగల దూరం?
- ఎ. 25 సెం.మీ.
 - బి. 2.5 సెం.మీ.
 - సి. 25 మీ.
 - డి. 2.5 మీ.

- సి. పంపింగ్
 - డి. సంబద్ధత
15. రెండు సమతల దర్పణాలను ఎదురెదురుగా సమాంతరంగా ఉంచినపుడు ఏర్పడే ప్రతిబింబాల సంఖ్య?
- ఎ. 2
 - బి. 6
 - సి. 10
 - డి. అనంతం
16. పుటాకార దర్పణంతో ఏర్పడే ప్రతిబింబం లక్షణం కానిది?
- ఎ. ప్రతిబింబ పరిమాణం వస్తువు దూరాన్ని బట్టి మారుతుంది
 - బి. నిజప్రతిబింబం, మిథ్యాప్రతిబింబాలను ఏర్పరుచును
 - సి. పార్శ్వ విలోమం చెందుతుంది
 - డి. పైవేవీకావు
17. సూక్ష్మదర్శినిలో వాడే కటకం?
- ఎ. కుంభాకార
 - బి. పుటాకార
 - సి. రెండూ
 - డి. ద్విపుటాకార
18. సందిగ్ధకోణం వద్ద వక్రీభవన కోణం విలువ?

4. కాంతి పతనకోణం సందిగ్ధ కోణానికి సమానంగా ఉండాలి
- ఎ. 1, 2
 - బి. 1, 3
 - సి. 1, 4
 - డి. 2, 3
23. కింది వాటిలో పాక్షిక పారదర్శక పదార్థం?
- ఎ. గాలి
 - బి. గాజు
 - సి. నూనెపూసిన కాగితం
 - డి. పైవన్నీ
24. పుటాకార దర్పణంలో అతిపెద్ద మిథ్యా ప్రతిబింబం ఏర్పడాలంటే?
- ఎ. వస్తువును నాభివద్ద ఉంచాలి
 - బి. వస్తువును ఏకకేంద్రం వద్ద ఉంచాలి
 - సి. వస్తువును నాభి, దర్పణాల మధ్య ఉంచాలి
 - డి. వస్తువును నాభికి, వక్రకేంద్రానికి మధ్య ఉంచాలి
25. పెరిస్కోపు తయారీలో వాడే దర్పణం?
- ఎ. సమతల
 - బి. కుంభాకార
 - సి. పుటాకార
 - డి. స్థూపాకార
26. కాంతి కణసిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినది?
- ఎ. హైగెన్స్
 - బి. న్యూటన్
 - సి. మాక్స్ వెల్
 - డి. గెలీలియో
27. కాంతి తరంగ సిద్ధాంతం ప్రకారం విశ్వమంతా కాంతి తరంగం ప్రసరించుటకు తోడ్పడే యానకం?
- ఎ. గాలి
 - బి. హైడ్రోజన్
 - సి. ఈధర్
 - డి. ఆక్సిజన్
28. సూర్యకాంతి భూమిని చేరుటకు పట్టు కాలం?
- ఎ. 8 నిమిషాల 17 సెకనులు
 - బి. 8 నిమిషాల 20 సెకనులు
 - సి. 9 నిమిషాల 17 సెకనులు
 - డి. 9 నిమిషాల 20 సెకనులు
29. కాంతి గురించి అధ్యయనం చేయు శాస్త్రం?
- ఎ. ఆప్టిక్స్
 - బి. ఆస్టిక్స్
 - సి. హైడ్రాలిక్స్
 - డి. థర్మోడైనమిక్స్
30. కాంతి వేగం ఈకింది వాటిలో గరిష్టం?
- ఎ. గాలి
 - బి. నీరు

37. కెలిడెమోస్కోపులో అమర్చే మూడు సమతల దర్పణాల మధ్యకోణం?
- ఎ. 30°
 - బి. 45°
 - సి. 60°
 - డి. 50°
38. ప్రచ్ఛాయ, ఉపచ్ఛాయ ఏర్పడుటకు కారణం?
- ఎ. కాంతి పరావర్తనం
 - బి. కాంతి వక్రీభవనం
 - సి. కాంతి సరళరేఖా వ్యాప్తి
 - డి. కాంతి పరిక్షేపణం
39. ఆకాశంలో నక్షత్రాలు మిణుకు, మిణుకుమంటూ మెరపడానికి కారణం?
- ఎ. కాంతి పరావర్తనం
 - బి. కాంతి వక్రీభవనం
 - సి. కాంతి వివర్తనం
 - డి. కాంతి పరిక్షేపణం
40. ఆకాశంలో ఎగురుతున్న పక్షికి నీటిలో చేప దగ్గరగా, పెద్దదిగా కనపడుటకు కారణం?
- ఎ. కాంతి పరావర్తనం
 - బి. కాంతి వక్రీభవనం
 - సి. కాంతి వివర్తనం
 - డి. కాంతి పరిక్షేపణం
41. దీర్ఘదృష్టి నివారణకు వాడే కటకం?
- ఎ. ద్విపుటాకార
 - బి. ద్వికుంభాకార
 - సి. పుటాకార
 - డి. కుంభాకార
42. ఎండమావులు ఏర్పడుటకు కారణం?
- ఎ. కాంతి పరావర్తనం
 - బి. కాంతి వక్రీభవనం
 - సి. కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
 - డి. కాంతి వివర్తనం
43. అసమదృష్టి నివారణకు వాడే కటకం?
- ఎ. ద్విపుటాకార
 - బి. ద్వికుంభాకార
 - సి. స్థూపాకార
 - డి. ద్విసంపూర్ణాంతర కటకం
44. కటక సామర్థ్యానికి ప్రమాణాలు?
- ఎ. సెం.మీ.
 - బి. కూలుంబ్
 - సి. న్యూటన్
 - డి. డయాప్టర్
45. ప్రాథమిక రంగు కానిది?
- ఎ. ఎరుపు
 - బి. నీలం
 - సి. ఆకుపచ్చ
 - డి. పసుపు

మాంగనీస్ ఓర్ ఇండియా లిమిటెడ్ లో గ్రాడ్యుయేట్, మేనేజ్మెంట్ ట్రైని పోస్టులు

మాంగనీస్ ఓర్ ఇండియా లిమిటెడ్ (మాయిల్) లో గ్రాడ్యుయేట్, మేనేజ్మెంట్ ట్రైని పోస్టుల భర్తీకి అర్హులైన అభ్యర్థుల నుంచి దరఖాస్తులు కోరుతోంది.

వివరాలు....

గ్రాడ్యుయేట్ ట్రైని (మైన్స్): 10
 గ్రాడ్యుయేట్ ట్రైని (కెమికల్): 02
 గ్రాడ్యుయేట్ ట్రైని (మెటల్లర్జీ): 02

అర్హత: సంబంధిత సబ్జెక్టుల్లో 60%



మార్కులతో బీఈ/బీటెక్ ఉత్తీర్ణత లేదా తత్సమాన ఉత్తీర్ణత (గ్రాడ్యుయేట్ ట్రైని (మినరల్ ప్రాసెసింగ్)): 02
 అర్హత: ఎంఈ/ఎంటెక్ ఇన్ మినరల్ ప్రాసెసింగ్ ఉత్తీర్ణత
 మేనేజ్మెంట్ ట్రైని (మెటీరియల్): 02
 మేనేజ్మెంట్ ట్రైని (కాంట్రాక్ట్ మేనేజ్మెంట్): 04
 అర్హత: ఏదైనా ఇంజనీరింగ్ డిగ్రీ ఉత్తీర్ణత లేదా ఎంబీఏ ఇన్ మెటీరియల్ మేనేజ్మెంట్ లేదా పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేట్ డిప్లోమా ఇన్ మెటీరియల్ మేనేజ్మెంట్ ఉత్తీర్ణత
 మేనేజ్మెంట్ ట్రైని (మార్కెటింగ్): 02
 అర్హత: ఎంబీఏ లేదా పీజీ డిప్లోమా ఇన్ మార్కెటింగ్ మేనేజ్మెంట్ ఉత్తీర్ణత

మేనేజ్మెంట్ ట్రైని (పర్సనల్/వెల్ఫేర్): 06
 అర్హత: పీజీ డిగ్రీ ఇన్ సోషల్ వర్క్ లేదా డిప్లోమా ఉత్తీర్ణత
 మేనేజ్మెంట్ ట్రైని (ఫైనాన్స్) అండ్ అకౌంట్స్): 06
 అర్హత: సీఏ/ఐసీడబ్ల్యూఏ/సీఎంఎ ఉత్తీర్ణత
 వయసు: 30 ఏళ్లు మించకూడదు
 దరఖాస్తు ఫీజు: జనరల్ అభ్యర్థులకు రూ. 100/, ఎస్సీ, ఎస్టీ, వికలాంగులకు ఎటువంటి ఫీజు లేదు.
 దరఖాస్తు విధానం: ఆన్లైన్
 దరఖాస్తులకు చివరితేది: మార్చి 09, 2020
 వివరాలకు వెబ్ సైట్: <http://www.moil.nic.in/writereaddata/PDF/rect170220.pdf>

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

హైదరాబాద్ స్వతంత్ర రాష్ట్రంగా ఎప్పుడు ఏర్పాటైంది?

పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం భారతదేశ చరిత్ర

- ఈ కింది వారిలో 'ఆల్ ఇండియా ముస్లిం లీగ్' ఎవరి నాయకత్వంలో ఏర్పడింది?
 - ఎ) అగాఖాన్, జాఫర్ అలీఖాన్
 - బి) అగాఖాన్, మెహిమూల్ ముల్క్
 - సి) మౌలానా, మహ్మద్ అలీ
 - డి) హసన్ ఇమామ్, మజహల్ ఉల్ హక్
- ఈ కింది వారిలో వైశ్రాయలను సరైన వరుస క్రమంలో రాయండి?
 - 1. ఛేమ్సెఫర్డ్
 - 2. రీడింగ్
 - 3. మింట్ - 2
 - 4. కర్జన్
 - ఎ) డి, సి, ఎ, బి
 - బి) ఎ, బి, సి, డి
 - సి) సి, డి, ఎ, బి
 - డి) డి, సి, బి, ఎ
- ఈ కింది వాటిలో సరికాని జతను గుర్తించండి?
 - ఎ) కుతుబ్ షాహి - గోల్కొండ
 - బి) బరీద్ షాహి - బెరార్
 - సి) నిజాం షాహి - అహ్మద్ నగర్
 - డి) ఆదిల్ షా - బీజాపూర్
- ఈ కింది వారిలో మహాత్మా గాంధీని జాతిపిత అని వర్ణించినవారు?
 - ఎ) నెహ్రూ
 - బి) వల్లభాయ్ పటేల్
 - సి) సుభాష్ చంద్రబోస్
 - డి) తిలక్
- జమ్మూ కాశ్మీర్ సంస్థానం భారతదేశంలో ఏ రోజున విలీనం అయింది?
 - ఎ) 1948 నవంబర్ 26
 - బి) 1946 ఆగస్టు 15
 - సి) 1948 ఆగస్టు 15
 - డి) 1947 అక్టోబర్ 26
- ఈ కింది వాటిలో 'దయాల్' అనే విధానాన్ని ఏ చట్టం ద్వారా ప్రవేశపెట్టారు?
 - ఎ) మాంటెగ్ ఛేమ్సెఫర్డ్ సంస్కరణలు
 - బి) మింట్ మార్చే సంస్కరణలు
 - సి) సైమన్ కమిషన్ షాన్
 - డి) 1935 భారత ప్రభుత్వ చట్టం
- ఆల్ ఇండియా ట్రేడ్ యూనియన్ కాంగ్రెస్ జనరల్ సెక్రటరీ ఎవరు?
 - ఎ) బాలగంగాధర్ తిలక్
 - బి) నారాయణ గురు
 - సి) దివాన్ చమన్ లాల్
 - డి) లాలా లజపత్ రాయ్
- ఈ కింది వాటిలో పంజాబ్ లోని రాజా రంజిత్ సింగ్ రాజధాని ఏది?
 - ఎ) లాహోర్
 - బి) రావల్ పిండి
 - సి) పెషావర్
 - డి) అమృత్ సర్
- ప్రసిద్ధ ఉర్దూ, పర్షియన్ కవి అయిన మీర్జా గాలిబ్ ఎవరికి సమకాలీకుడు?
 - ఎ) జహంగీర్
 - బి) అక్బర్
 - సి) బహదూర్ షా
 - డి) ఔరంగజేబు
- ఢిల్లీ సుల్తానల కాలంలో కవి, సంగీత కారుడిగా ఉన్న వ్యక్తి ఎవరు?
 - ఎ) ఇబన్ బటుటా
 - బి) బరానీ
 - సి) ఆల్ బెరూనీ
 - డి) అమీర్ ఖుస్రూ
- కుతుబ్ షాహీల కాలంలో ప్రధాన ఓడరేవు పట్టణ అధికారిని ఏ పేరుతో పిలిచేవారు?
 - ఎ) షాబందర్
 - బి) షాఖిలాదర్
 - సి) షానానిక్
 - డి) షాఇన్నాఫ్
- ఈ కింది ప్రదేశాలలో హెయిన్సాల కట్టడాలు ఎక్కడ ఉన్నాయి?
 - ఎ) హెన్సెట్ట, బూలూర్
 - బి) బెంగళూరు, బూలూర్, హెలిపాడ్
 - సి) హెలిపాడ్, హెన్సెట్ట
 - డి) హంపి, బళ్ళారి
- స్వతంత్ర రాజుగా శివాజీ ఎక్కడ పట్టాభిషిక్తుడయ్యాడు?
 - ఎ) పూణె
 - బి) ఔరంగాబాద్
 - సి) రాయ్ పుడ్
 - డి) నాగపూర్
- బ్రిటిష్ పరిపాలనా కాలంలో గాంధీజీ ఇండియాలో మొదటి సత్యాగ్రహాన్ని ఎక్కడ ప్రారంభించాడు?
 - ఎ) ఢిల్లీ
 - బి) బారోలీ
 - సి) బొంబాయి
 - డి) చంపారన్

- మహావీరుని బోధనలను అనుసరించే వారిని మొదటి ఏ పేరుతో పిలిచేవారు?
 - ఎ) నిగ్రంధులు
 - బి) జైనులు
 - సి) అర్హత్తులు
 - డి) కేవలన్లు
- ఈ కింది ఆలయములలో దేనిలో ఎక్కువగా "హద్దులు లేని శృంగార భంగిమలతో" కూడిన చెక్కడములు కలవు?
 - ఎ) బృహదీశ్వరాలయం
 - బి) కోణార్క దేవాలయం
 - సి) రామప్ప దేవాలయం
 - డి) విరూపాక్ష దేవాలయం
- కాకతీయ సైన్యాలకు మరియు సారక్క కుమారుడు జంపన్నకు మధ్య యుద్ధం ఎక్కడ జరిగింది?
 - ఎ) ముజ్జెంపల్లి
 - బి) దయ్యలమడుగు
 - సి) ధర్మారం
 - డి) రామరాం
- సతీసహగమనంపై నిషేధం విధించిన సమయంలో భారత గవర్నర్ జనరల్ ఎవరు?
 - ఎ) డల్హౌసీ
 - బి) వేవేల్
 - సి) విలియం బెంటింక్
 - డి) కానింగ్



- భూములను వేలం వేసి, అత్యధికంగా వేలం పొందిన వారికే పన్ను వసూలు చేసే అధికారం ఇచ్చే "వారన్ హేస్టింగ్ విధానం" ఈ కింది ఏ విధానాన్ని పోలి ఉంది?
 - ఎ) పాలెగార్ల వ్యవస్థ - విజయనగర సామ్రాజ్యం
 - బి) ఇక్రా విధానం - ఢిల్లీ సుల్తానులు
 - సి) జాగీర్ వ్యవస్థ - మొగలులు
 - డి) ఢిల్లీ సుల్తానులు
- 1919 వ సంవత్సరంలో రౌలట్ బిల్లుకు వ్యతిరేకంగా వైస్రాయి శాసన మండలి నుంచి రాజీనామా చేసిన భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు?
 - ఎ) బి.డి. సకుల్
 - బి) ఎం.ఆర్. జయకర్
 - సి) జి.యస్. కనర్
 - డి) బహదూర్ సప్ర
- నానాభాట్ శాసనాన్ని వేయించింది ఎవరు?
 - ఎ) బాలశ్రీ
 - బి) దేవి శాంతిశ్రీ
 - సి) దేవి నాగానిక
 - డి) దేవి గౌతమి
- ఈ కింది వారిలో ఫ్రెంచ్ వారికి ఫ్యాక్టరీని మచిలీ పట్నంలో ఏర్పాటు చేసుకోవడానికి అనుమతి ఇచ్చింది ఎవరు?
 - ఎ) అబ్దుల్లా కుతుబ్ షా
 - బి) సలాబత్ జంగ్
 - సి) అబుల్ హసన్ తానీషా
 - డి) ముజఫర్ జంగ్
- వేములవాడలో భీమేశ్వరాలయాన్ని ఎవరు నిర్మించారు?
 - ఎ) మొదటి అరికేసరి
 - బి) బద్దెగ
 - సి) రెండవ అరికేసరి
 - డి) వేంకటపతిరాయలు
- కుతుబ్ షాహీలు ఏ తెగకు చెందిన వారు?
 - ఎ) మచ్చలజింక
 - బి) తెల్లగొర్రె

- నల్లగొర్రె
 - డి) పసుపుపచ్చ పులి
- "భారత జాతీయ ప్రతిజ్ఞ"ను ఎవరు రచించారు?
 - ఎ) రాయప్రోలు సుబ్బారావు
 - బి) తెన్నేటి విశ్వనాథం
 - సి) విశ్వనాథ సత్యనారాయణ
 - డి) పైడిమర్రి వెంకట సుబ్బారావు
- ప్రతిపాదన (ఎ) - రెండవ పులకేశి హర్షవర్ధనుని ఓడించాడు
 - కారణం (బి) - ఉత్తర భారతదేశంలోని తన సామ్రాజ్యాన్ని విస్తరించాలనుకున్నాడు
 - ఎ) ఎ, బి నిజం కాని ఎ కు బి సరైన వివరణ
 - బి) ఎ, బి నిజం కాని ఎ కు బి సరైన వివరణ కాదు
 - సి) ఎ సరైనది బి తప్పు
 - డి) ఎ, బి రెండూ తప్పు
- మతం లేదు - కులం లేదు మనిషికి భగవంతుడే లేడు అనే నినాదాన్ని ఎవరు ఇచ్చారు?
 - ఎ) సహదార్ అయ్యప్పన్
 - బి) జ్యోతిబాపలే
 - సి) నారాయణగురు
 - డి) స్వామి వివేకానంద
- ఈ కింది దేవాలయాలలో దేనిలో దేవున్ని రెండు లింగాల రూపంలో పూజిస్తారు?
 - ఎ) ఉజ్జయిని దేవాలయం
 - బి) కాశీశ్వరం ముక్తేశ్వర దేవాలయం
 - సి) భద్రకాళి దేవాలయం
 - డి) రాయప్ప దేవాలయం
- వెనకబడిన తరగతుల కమిషన్ అధ్యక్షులుగా "కాకతీయ" నియామకం ఎప్పుడు జరిగింది?
 - ఎ) 1953
 - బి) 1948
 - సి) 1956
 - డి) 1951
- ఏ చట్టం ప్రకారం ఫెడరల్ లెజిస్లేచర్లో బ్రిటిష్ ఇండియాకి 250 సీట్లు ఇండియన్ స్టేట్స్ కి 125 సీట్లు కేటాయించారు?
 - ఎ) భారత ప్రభుత్వ చట్టం - 1935
 - బి) మింట్ మార్చే చట్టం - 1909
 - సి) కలకత్తా కార్పొరేషన్ యాక్ట్
 - డి) రెగ్యులేటింగ్ చట్టం - 1773
- లాల్ బిట్టన్ గొప్ప సామ్రాజ్యవాది ఆయన విధానాలు ఏ యుద్ధానికి దారితీసాయి?
 - ఎ) మైసూర్ యుద్ధం
 - బి) రెండో ఆఫ్ఘన్ యుద్ధం
 - సి) వందవాస యుద్ధం
 - డి) ఆంగ్లో మరాఠా యుద్ధం - 1
- బట్టలు నేసే ప్రత్తి పండించిన తొలి దేశం ఏది?
 - ఎ) ఈజిప్టు
 - బి) ఇండియా
 - సి) ఇరాన్
 - డి) ఇరాక్
- మహాజన పదాలు రాజధానులకు సంబంధించి సరైనది గుర్తించండి?
 - ఎ) వత్స - కౌశాంబి
 - బి) వజ్జి - వైశాలి
 - సి) అంగ - చంప
 - డి) పైవన్నీ సరైనవే
- ఈ కింది వాటిలో తప్పుగా జతపరిచినది ఏది?
 - ఎ) పాండ్యులు - బేలూరు
 - బి) కాకతీయులు - వరంగల్
 - సి) యాదవులు - దేవగిరి
 - డి) హెయిన్సాలులు - ద్వార సముద్రం
- ఈ కింది వారిలో సిరికోట నిర్మించింది ఎవరు?
 - ఎ) కుతుబుద్దీన్ ఐబక్
 - బి) మహ్మద్ కులీ కుతుబ్ షా
 - సి) అల్లావుద్దీన్ ఖిల్జీ
 - డి) షాజహాన్
- 'మమ్లుక్' అనే పదం దేనిని సూచిస్తుంది?
 - ఎ) టర్కిల సైనికులు
 - బి) ఒక రకమైన పన్ను
 - సి) ఆర్మీ ఛీఫ్
 - డి) బానిస తల్లిదండ్రుల నుంచి వుట్టిన వాడు
- ఈ కింది వాటిలో సరైనది ఏది?
 - ఎ) తుగ్లకాబాద్ - గియాదుద్దీన్ తుగ్లక్
 - బి) దివానీ-ఇ-ఆరిజ్ - సైనిక విభాగం
 - సి) పెషావర్ - కుతుబుద్దీన్ ఐబక్ రాజధాని
 - డి) పైవన్నీ సరైనవే
- కబీర్ గురువు ఎవరు?
 - ఎ) రామానంద
 - బి) చైతన్య

షేక్ సయ్యద్ మియా
ఉస్మానియా విశ్వవిద్యాలయం
ఫోన్: 9652748580

- శంకరాచార్య
 - డి) వల్లభాచార్య
- కబీర్ శిష్యుల్లో ముఖ్యమైన వాడుకంటి దాదుదయాల్ జన్మస్థలం ఏది?
 - ఎ) బనారస్
 - బి) ఆహ్మదాబాద్
 - సి) అలహాబాద్
 - డి) మైసూర్
- తాగుబోతు-అజ్ఞాపత్రయుద్ధం (1363 - 66) ఏ బహమనీ సుల్తాన్ కాలంలో జరిగింది?
 - ఎ) ఫిరోజ్ షా
 - బి) హసన్ గంగు బహమనీ
 - సి) మొదటి మహ్మద్ షా
 - డి) అలీ ఆదిల్ షా
- ఈ కింది వారిలో పొగాకును నిషేధించిన మొగల్ చక్రవర్తి ఎవరు?
 - ఎ) జహంగీర్
 - బి) ఔరంగజేబు
 - సి) బాబర్
 - డి) అక్బర్
- ఈ కింది వాటిలో సరైనది ఏది?
 - ఎ) ఉదయగిరి కొండలు - శివ
 - బి) జూనాపుడ్ - విష్ణు
 - సి) ఇండోర్ కాపర్ షెట్ - సూర్య భగవానుడు
 - డి) పైవన్నీ సరైనవే
- పంజాబ్ హిందూ సభను ప్రారంభించిన వారు ఎవరు?
 - ఎ) లాల్ చంద్
 - బి) యుఎన్ ముఖర్జీ
 - సి) అజిత సింగ్
 - డి) కేశవ చంద్ర సేన్
- ఈ కింది వారిలో అత్యధిక కాలం వైస్రాయిగా పనిచేసిన వారు?
 - ఎ) లార్డ్ కర్జన్
 - బి) లార్డ్ లిన్ లిత్ గో
 - సి) లార్డ్ హార్డింజ్
 - డి) లార్డ్ విల్లింగ్ డన్
- ఈ కింది వాటిలో 1935 భారత ప్రభుత్వ చట్టం అందించినది?
 - ఎ) ప్రావిన్షియల్ అటానమి
 - బి) ఫెడరల్ కోర్ట్ స్థాపన
 - సి) కేంద్ర స్థాయిలో సమాఖ్య
 - డి) పైవన్నీ
- ఈ కింది వాటిలో మహాత్మా గాంధీ ఏ సమావేశానికి అధ్యక్షత వహించాడు?
 - ఎ) లక్నో సమావేశం - 1916
 - బి) బెల్గాం సమావేశం - 1924
 - సి) కాన్పూర్ సమావేశం - 1925
 - డి) సూరత్ సమావేశం - 1911
- దక్షిణ మలబారులోని మోపాలలు అనేవారు ఎవరు?
 - ఎ) పేద రైతులు
 - బి) వ్యవసాయ కార్మికులు
 - సి) చేపలు పట్టేవారు
 - డి) పైవారందరూ
- హైదరాబాద్ స్వతంత్ర రాష్ట్రంగా ఎప్పుడు ఏర్పాటైంది?
 - ఎ) 1956
 - బి) 1948
 - సి) 1952
 - డి) 1950
- జగిత్యాల జైత్రయాత్ర ఎప్పుడు ప్రారంభమైంది?
 - ఎ) 1977
 - బి) 1972
 - సి) 1974
 - డి) 1978
- ఈ కింది వాటిలో ప్రత్యేక తెలంగాణ రాష్ట్రం కోసం కృషి చేసిన రాజకీయేతర సంస్థను గుర్తించండి?
 - ఎ) తెలంగాణ జన పరిషత్
 - బి) తెలంగాణ మహాసభ
 - సి) తెలంగాణ ఐక్య వేదిక
 - డి) పైవన్నీ

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