

DEECET – 2020

Set – II

TEACHING APTITUDE (Q. No. 1-5)

1. Generally these are considered as learning centres.

- 1) School and home
- 2) School
- 3) School, home and society
- 4) Home and society

సాధారణంగా వీటిని అభ్యసన కేంద్రాలుగా పరిగణిస్తారు?

- 1) పాఠశాల, గృహము
- 2) పాఠశాల
- 3) పాఠశాల, గృహము, సమాజము
- 4) గృహము, సమాజము

2. The method used to assess students progress regularly?

- 1) Continuous comprehensive evaluation
- 2) Group evaluation
- 3) Self evaluation
- 4) Whole class evaluation

పిల్లల ప్రగతిని క్రమం తప్పకుండా పరిక్షించే పద్ధతి

- 1) నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం
- 2) జట్టు మూల్యాంకనం
- 3) స్వీయ మూల్యాంకనం
- 4) మొత్తం తరగతి మూల్యాంకనం

3. Now a days there is a greater scope for the students to learn more from outside than in the classroom through

- 1) Internet and mass media
- 2) Television and movies
- 3) Whats APP and You Tube
- 4) Computer and C.Ds

ఈ రోజులలో విద్యార్థులకు తరగతిలో కంటే తరగతి బయట వీటి ద్వారా నేర్చుకోవడానికి ఎన్నో అవకాశాలు ఉన్నాయి.

- 1) అంతర్జాలం, ప్రసారమాధ్యమాలు
- 2) టెలివిజన్, చలనచిత్రాలు/సినిమాలు
- 3) వాట్సప్, యుట్యూబ్
- 4) కంప్యూటర్, సిడిలు

4. The teacher has to encourage the bright students of the class by preparing them for

- 1) Final examinations
- 2) Sports meet
- 3) Cultural competitions
- 4) Competitive tests

తరగతిలోని ప్రతిభ గల విద్యార్థులను ప్రోత్సహించుటకు ఉపాధ్యాయుడు వారిని వీటి కోసం సిద్ధపరచాలి

- 1) అంత్య పరీక్షలకు
- 2) క్రీడా పోటీలకు
- 3) సాంస్కృతిక పోటీలకు
- 4) పోటీ పరీక్షలకు

5. Games, Songs, drawing etc. comes under this division

- 1) Test items
- 2) Curricular areas
- 3) Co-curricular areas
- 4) Play items

పాఠశాలలో నేర్పే ఆటలు, పాటలు, బొమ్మలు గీయడం మొదలైనవి ఈ విభాగం కిందికి వస్తాయి.

- 1) పరీక్షాంశాలు
- 2) పాఠ్యాంశాలు
- 3) సహపాఠ్యాంశాలు
- 4) క్రీడాంశాలు

GENERAL KNOWLEDGE (Q. No. 6-10)

6. Indian National Flag was designed by

- 1) Duggirala Gopalakrishnaiah
- 2) Paidamarri Venkata Subbarao
- 3) Pingali Venkayya
- 4) Damerla Ramarao

భారత జాతీయ పతాక రూపకర్త

- 1) దుగ్గిరాల గోపాలకృష్ణయ్య
- 2) పైడిమర్రి వెంకటసుబ్బారావు
- 3) పింగళి వెంకయ్య
- 4) దామెర్ల రామారావు

7. 2019 world badminton championship winner

- 1) P.V. Sindhu
- 2) Saina Nehwal
- 3) Karolina Marin
- 4) Deepa Karmakar

2019 ప్రపంచ బాడ్మింటన్ చాంపియన్ షిప్ విజేత

- 1) పి.వి. సింధు
- 2) సైనా నెహ్రూ
- 3) కరోలినా మారిన
- 4) దీపాకర్మాకర్

8. The city which is known as Electronic city in India.

- 1) Pune
- 2) Bengaluru
- 3) Hyderabad
- 4) Mumbai

ఇండియాలో ఎలక్ట్రానిక్ నగరంగా పేరొందిన నగరం

- 1) పూణె
- 2) బెంగుళూర్
- 3) హైదరాబాద్
- 4) ముంబయి

9. Book written by Kodavatiganti Kutumbarao was

- 1) Chaduvu
- 2) Amrutham kurisina ratri
- 3) Maha Prastanam
- 4) Rajasekhara Charitram

కొడవటి గంటి కుటుంబరావు రచించిన పుస్తకం

- 1) చదువు
- 2) అమృతం కురిసిన రాత్రి
- 3) మహాప్రస్థానం
- 4) రాజశేఖర చరిత్రము

10. Indian space research organisation is named as

- 1) SHAR
- 2) ISRO
- 3) PSLV
- 4) SSRC

భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ ను ఇలా పిలుస్తారు

- 1) SHAR
- 2) ISRO
- 3) PSLV
- 4) SSRC

GENERAL ENGLISH (Q. No. 11-15)

11. Ramaiah is a centenarian. His age is

Choose the word / phrase to complete the sentence.

1. above hundred years
2. above one fifty years
3. below 50 years
4. below hundred years

12. Sujatha had arrived at the station the train came.

Choose the correct linker to complete the sentence.

1. after
2. before
3. but
4. whoever

13. Choose the compound sentence from the following.

1. She was unhappy or she was upset.
2. She was too unhappy to be upset.
3. If she was unhappy, she was upset.
4. She was unhappy when she was upset.

14. Choose the noun form from the following.

1. hesitate
2. hesitated
3. hesitation
4. hesitates

15. The children liked him.

Choose the passive voice of the sentence above.

1. He likes the children.
2. He is liked by the children.
3. The children were liked by him.
4. He was liked by the children.

GENERAL TELUGU (Q. No. 16-20)

16. కింది వాటిలో సంయుక్తాక్షరం గల పదాన్ని గుర్తించండి
- 1) మర్రి
 - 2) ఆర్య
 - 3) ఆకారం
 - 4) దుఃఖం
17. “నేను జాతరలో ఎర్రని గాజులు కొన్నాను” - ఈ వాక్యంలో విశేషణం
- 1) జాతర
 - 2) ఎర్రని
 - 3) గాజులు
 - 4) కొన్నాను
18. “సుమిత్ర హక్కుల మాట్లాడింది” - ఖాళీలో సరైన పదాన్ని పూరించండి
- 1) గురించి
 - 2) లో
 - 3) లోపల
 - 4) నందు
19. “శివయ్య నిద్రపోతున్నాడు” - ఈ వాక్యానికి వ్యతిరేక అర్థం ఇచ్చే వాక్యం
- 1) శివయ్య నిద్రపోతాడు
 - 2) శివయ్య నిద్రపోయాడు
 - 3) శివయ్య నిద్రపోవడం లేదు
 - 4) శివయ్య నిద్రపోడు

20. కింది వాటిలో "పవర్గకు" చెందిన అక్షరం

1) వ

2) ర

3) న

4) బ

FIRST LANGUAGE TELUGU (Q. No. 21-30)

21. “తనివి” - అర్థం
- 1) శరీరం
 - 2) మేను
 - 3) తృప్తి
 - 4) తోడు
22. “కవిబ్రహ్మ, ఉభయకవి మిత్రుడు” అనే బిరుదుల గల కవి
- 1) బద్దెన
 - 2) సింగన
 - 3) నన్నయ
 - 4) తిక్కన
23. “గిరీశా” - ఈ పదానికి గురులఘువులను గుర్తించండి
- 1) UUU
 - 2) I U U
 - 3) U I I
 - 4) I I U
24. “జోసఫ్ రేపు విజయవాడ వెళ్తాడు” - ఈ వాక్యలోని కాలం
- 1) భవిష్యత్ కాలం
 - 2) భూతకాలం
 - 3) వర్తమాన కాలం
 - 4) తద్ధర్మ కాలం

25. "చెవులకు ఆనందం కలిగించు" అనే అర్థంలో ఉపయోగించు జాతీయం

- 1) వీనుల విందు
- 2) చెవినిల్లు కట్టుకొనిపోరు
- 3) చెవిటివాని ముందు శంఖమూదినట్లు
- 4) పెడచెవినపెట్టు

26. "కనుపర్తి లక్ష్మమ్మ" గారి కలం పేరు

- 1) లల్లా దేవి
- 2) లీలావతి
- 3) అజంతా
- 4) ఎల్లోరా

27. "మేదిని" - ఈ పదానికి పర్యాయపదాలు

- 1) భూమి, ఆకాశం
- 2) ఆకాశం, అంబరం
- 3) భూమి, వశుధ
- 4) అంబుదం, మేఘం

28. "సమైఖ్య" - పదాన్ని విడదీయగా వచ్చిన రూపం

- 1) సమ+ఏక
- 2) సమై+ఏక్య
- 3) సమై+ఐక్య
- 4) సమ+ఐక్య

29. “పన్నేటి పాట” రచించినది

- 1) విద్వాన్ విశ్వం
- 2) సి. నారాయణరెడ్డి
- 3) రావూరి భరద్వాజ
- 4) పులికంటి కృష్ణారెడ్డి

30. “అష్టాదశ శక్తి పీఠాలు” - ఈ సమాస పదానికి విగ్రహ వాక్యం

- 1) ఎనిమిది సంఖ్య గల శక్తి పీఠాలు
- 2) ఎనభై సంఖ్య గల శక్తి పీఠాలు
- 3) పదైనిమిది సంఖ్యగల శక్తి పీఠాలు
- 4) నూట ఎనిమిది సంఖ్య గల శక్తి పీఠాలు

MATHEMATICS (Q. No. 31-40)

31. Which of the following is irrational

1) $\sqrt{\frac{9}{16}}$

2) $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$

3) $\sqrt{81}$

4) $\sqrt{11}$

కింది వానిలో కరణీయ సంఖ్య

1) $\sqrt{\frac{9}{16}}$

2) $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$

3) $\sqrt{81}$

4) $\sqrt{11}$

32. The degree of the polynomial $(x^3+8)(5-x^2)$ is

1) 2

2) 3

3) 5

4) 6

$(x^3+8)(5-x^2)$ బహుపది పరిమాణం

1) 2

2) 3

3) 5

4) 6

33. Two sides of a triangle are 5 cm and 13 cm and its perimeter is 30 cm then the area of the triangle is (in sq.cm)

- 1) 30
- 2) 32.5
- 3) 60
- 4) 65

ఒక త్రిభుజం యొక్క రెండు భుజాలు 5 సెం.మీ మరియు 13 సెం.మీ మరియు దాని చుట్టుకొలత 30 సెం.మీ అయిన ఆ త్రిభుజ వైశాల్యం (చ॥సెం.మీ లో)

- 1) 30
- 2) 32.5
- 3) 60
- 4) 65

34. The height of a cone whose diameter 10 cm and slant height 13 cm is (in cm)

- 1) 12
- 2) 13
- 3) $\sqrt{69}$
- 4) $\sqrt{194}$

భూ వ్యాసం 10సెం.మీ మరియు ఏటవాలు ఎత్తు 13 సెం.మీ గల శంఖువు ఎత్తు (సెం.మీ లో)

- 1) 12
- 2) 13
- 3) $\sqrt{69}$
- 4) $\sqrt{194}$

35. If angles A, B, C and D of a quadrilateral ABCD taken in order in the ratio 3:7:6:4 then ABCD is

- 1) rhombus
- 2) parallelogram
- 3) trapezium
- 4) kite

ఒక చతుర్భుజంలో క్రమంలో తీసుకొన్న కోణాలు A, B, C మరియు D ల నిష్పత్తి

3:7:6:4 అయిన ABCD చతుర్భుజము ఒక

- 1) సమచతుర్భుజం
- 2) సమాంతర చతుర్భుజం
- 3) సమలంబ చతుర్భుజం
- 4) గాలిపటం

36. The mean of five numbers is 30 if one number is excluded, their mean becomes 28 then the excluded number is

- 1) 28
- 2) 30
- 3) 35
- 4) 38

ఐదు సంఖ్యల అంక మధ్యమము 30. అందులో ఒక సంఖ్యను మినహాయించగా మిగిలిన

సంఖ్యల అంకమధ్యమం 28 అయిన మినహాయించిన సంఖ్య

- 1) 28
- 2) 30
- 3) 35
- 4) 38

37. If $x = 2 + \sqrt{3}$ then $x + \frac{1}{x}$ is equal to

- 1) $-2\sqrt{3}$
- 2) 2
- 3) 4
- 4) $4 - 2\sqrt{3}$

$x = 2 + \sqrt{3}$ అయిన $x + \frac{1}{x}$ విలువ

- 1) $-2\sqrt{3}$
- 2) 2
- 3) 4
- 4) $4 - 2\sqrt{3}$

38. If $\sin\theta - \cos\theta = 0$ then the value of $\sin^4\theta + \cos^4\theta$ is

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{2}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) 1

If $\sin\theta - \cos\theta = 0$ అయిన $\sin^4\theta + \cos^4\theta$ విలువ

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{2}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) 1

39. The marked price of an article is Rs. 80 and it is sold at Rs. 76 then the discount percentage is

- 1) 4%
- 2) 5%
- 3) 10%
- 4) 95%

ఒక వస్తువు ప్రకటిత వెల రూ.80 మరియు దాని అమ్మిన వెల రూ. 76 అయిన రుసుము

శాతం

- 1) 4%
- 2) 5%
- 3) 10%
- 4) 95%

40. The lengths of the diagonals of a rhombus are 16cm and 12cm then the length of the side of the rhombus is (in cm)

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 20

రాంబస్ యొక్క కర్ణాలు 16 సెం.మీ మరియు 12 సెం.మీ అయిన దాని భుజం

(సెం.మీల లో)

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 20

SCIENCE (Q. No. 41-50)

41. Natural magnet is

- 1) bar magnet
- 2) lode stone
- 3) disc magnet
- 4) ring magnet

ఇది సహజ అయస్కాంతం

- 1) బార్ మాగ్నెట్
- 2) లోడ్ స్టోన్
- 3) డిస్క్ మాగ్నెట్
- 4) రింగ్ మాగ్నెట్

42. It is a fixed joint

- 1) upper jaw
- 2) lower jaw
- 3) neck
- 4) knee

ఇది కదలనికీలు

- 1) పై దవడ
- 2) కింది దవడ
- 3) మెడ
- 4) మోకాలు

43. Boiling point of water

- 1) 0°C
- 2) 98°C
- 3) 100°C
- 4) 10°C

నీటి భాష్పీభవన ఉష్ణోగ్రత

- 1) 0°C
- 2) 98°C
- 3) 100°C
- 4) 10°C

44. Which is correct

a. Potato : New plants grow from eyes in the tuber

b. Sugarcane : Stem grows roots at the nodes

- 1) a only
- 2) b only
- 3) a and b
- 4) None of these

ఏది సరైనది

a. బంగాళదుంప : దుంపపై కన్నుల భాగాల నుండి కొత్త మొక్కలు వస్తాయి

b. చెరకు : కాండం కణుపుల నుండి కొత్తమొక్కలు వస్తాయి

- 1) a మాత్రమే
- 2) b మాత్రమే
- 3) a మరియు b
- 4) పై వేవీకాదు

45. The range of p^H values of a good soil

- 1) from 5.5 to 7.5
- 2) below p^H 7
- 3) above p^H 7
- 4) No p^H

మంచి స్వభావం గల నేల p^H

- 1) 5.5 నుండి 7.5 వరకు
- 2) p^H 7 కన్నా తక్కువ
- 3) p^H 7 కన్నా ఎక్కువ
- 4) p^H ఉండదు

46. Father of white revolution

- 1) J.K. Kurion
- 2) Edward Jenner
- 3) Alexandar Flemming
- 4) Jonas salk

శ్వేతవిప్లవ పితామహుడు

- 1) J.K. కురియన్
- 2) ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్
- 3) అలెగ్జాండర్ ఫ్లెమింగ్
- 4) జోనాస్ సాక్

47. Cells in pollen tube are called

- 1) ovule
- 2) Synergids
- 3) anti podals
- 4) male gamete nuclei

పరాగ నాళంలోని కణాలు

- 1) అండం
- 2) సహాయ కణాలు
- 3) ప్రతిపాదక కణాలు
- 4) పురుషబీజ కేంద్రకాలు

48. Water passing down through the soil particles is called

- 1) percolation
- 2) crystallization
- 3) distillation
- 4) sublimation

నీరు మట్టి అణువుల గుండా ప్రయాణించి కిందికి చేరడాన్ని

- 1) పర్కొలేషన్
- 2) క్రిస్టలైజేషన్
- 3) డిస్టిలేషన్
- 4) సబ్లిమేషన్

49. Carrot → rabbit → fox
Producer in food chain is

- 1) fox
- 2) carrot
- 3) rabbit
- 4) none of these

క్యారెట్ → కుందేలు → నక్క

ఈ ఆహారపు గొలుసులో ఉత్పత్తి దారు

- 1) నక్క
- 2) క్యారెట్
- 3) కుందేలు
- 4) పైవేవికాదు

50. Example of Dicotyledons

- 1) maize
- 2) paddy
- 3) finger millets
- 4) groundnut

ద్విదళ బీజాలకు ఉదాహరణ

- 1) జొన్న
- 2) వరి
- 3) రాగులు
- 4) వేరుశనగ

SOCIAL STUDIES (Q. No. 51-60)

51. Kautilya wrote the famous book Arthashastra, it explains about

- 1) how to conquer and rule kingdoms
- 2) how to read inscriptions
- 3) how to learn Sanskrit
- 4) how to perform rituals

కౌటిల్యుడు రచించిన అర్థశాస్త్రం అనే ప్రసిద్ధి చెందిన పుస్తకం దీనిని గురించి వివరిస్తుంది

- 1) రాజ్యాలను జయించుట మరియు పరిపాలించుట
- 2) శాసనాలను చదవడం
- 3) సంస్కృతం నేర్చుకొనుట
- 4) కర్మకాండలు నిర్వహించుట

52. A 12th century book in Tamil, describes the religious practices of hunter-gatherers living near Sri Kalahasti. The name of the book is

- 1) Shilappadikaram
- 2) Periyapuramam
- 3) Sivapuramam
- 4) Mani Mekhalai

12వ శతాబ్దానికి చెందిన ఒక తమిళ పుస్తకం, శ్రీకాళహస్తికి సమీపంలో నివసిస్తున్న వేట సేకరణదారుల మత విశ్వాసాలను గురించి వివరిస్తుంది. దాని పేరు

- 1) శిలప్పాదికారం
- 2) పెరియ పురాణం
- 3) శివపురాణం
- 4) మణిమేఖలై

53. Rivers like the Krishna and the Godavari start from the

- 1) Eastern Ghats
- 2) Western Ghats
- 3) Indo Gangetic plains
- 4) Himalayas

కృష్ణా, గోదావరి వంటి నదులు నుంచి ప్రారంభమవుతాయి

- 1) తూర్పు కనుమలు
- 2) పశ్చిమ కనుమలు
- 3) గంగా - సింధూ మైదానం
- 4) హిమాలయాలు

54. The invocation part of inscriptions, 'Prashastis' were composed by

- 1) ruling family
- 2) learned Brahmins
- 3) soldiers
- 4) religious priests

శాసనాలలో మొదటి భాగాలైన ప్రశస్తిని రాసేవారు

- 1) రాజకుటుంబము
- 2) బ్రాహ్మణ పండితులు
- 3) సైనికులు
- 4) మత పెద్దలు

55. The Earth rotates around an imaginary line which joins the North Pole and the South Pole. This line is called as

- 1) Longitude
- 2) orbit
- 3) Axis
- 4) hemisphere

భూమి ఉత్తర దక్షిణధృవాలని కలిపే ఒక ఊహాజనిత రేఖ మీద తిరుగుతుంది.

ఆ రేఖని ఇలా పిలుస్తాము.

- 1) రేఖాంశము
- 2) కక్ష్య
- 3) అక్షము
- 4) అర్ధవృత్తము

56. The largest reserves of barytes mineral in the world, is available indistrict of AP

- 1) Ananthapuram
- 2) Kurnool
- 3) Kadapa
- 4) Nellore

ప్రపంచంలోనే అతి ఎక్కువ బరైటీస్ నిల్వలు ఆంధ్రప్రదేశ్ లోనిజిల్లాలోనే

లభ్యమవుతున్నాయి

- 1) అనంతపురం
- 2) కర్నూల్
- 3) కడప
- 4) నెల్లూరు

57. Laurasia and Gondwana blocks were separated by a long shallow Inland sea, named

- 1) Black sea
- 2) Tethys sea
- 3) Red sea
- 4) yellow sea

లారెన్సియ మరియు గొండ్వానా ఖండాలను వేరుచేయుచున్న పొడవైన, లోతైన సముద్రము

- 1) నల్ల సముద్రము
- 2) టెథిస్ సముద్రము
- 3) ఎర్ర సముద్రము
- 4) పసుపు సముద్రము

58. Identify the 'Third order landform' from the following

- 1) Oceans
- 2) continents
- 3) valleys
- 4) plateaus

క్రింది వానిలో "మూడవ శ్రేణి భూస్వరూపం"ని గుర్తించండి

- 1) మహాసముద్రాలు
- 2) ఖండాలు
- 3) లోయలు
- 4) పీఠభూములు

59. Tungabhadra river water shared by the states
- 1) Andhra Pradesh, Tamilnadu, Telangana
 - 2) Andhra Pradesh, Karnataka, Telangana
 - 3) Tamilanadu, Telangana
 - 4) Karnataka, Telangana

తుంగభద్రా నదీ జలాలను పంచుకుంటున్న రాష్ట్రాలు

- 1) ఆంధ్రప్రదేశ్, తమిళనాడు, తెలంగాణ
- 2) ఆంధ్రప్రదేశ్, కర్ణాటక, తెలంగాణ
- 3) తమిళనాడు, తెలంగాణ
- 4) కర్ణాటక, తెలంగాణ

60. Muslim league was formed in the year
- 1) 1906
 - 2) 1927
 - 3) 1920
 - 4) 1909

ముస్లిం లీగ్ స్థాపించబడిన సంవత్సరం

- 1) 1906
- 2) 1927
- 3) 1920
- 4) 1909

DEECET – 2020
SOCIAL STUDIES
Set – II
HISTORY (61 – 74)

61. Who wrote the book “Indica”?

- 1) Fa-Hien
- 2) Hiuen Tsang
- 3) Alberuni
- 4) Megasthenes.

“ఇండికా” గ్రంథ రచయిత ఎవరు?

- 1) ఫాహియాన్
- 2) హుయన్ త్సాంగ్
- 3) ఆల్ బెరూనీ
- 4) మెగస్తనీస్

62. “Ziggurat” means

- 1) School
- 2) College
- 3) Office
- 4) Temple

“జిగూరాత్” అంటే

- 1) పాఠశాల
- 2) కళాశాల
- 3) కార్యాలయం
- 4) దేవాలయం

63. The first important king of Magadha

- 1) Ambhi
- 2) Bimbisara
- 3) Udayana
- 4) Shishunaga

మగధను పాలించిన మొదటి ప్రముఖరాజు

- 1) అంభి
- 2) బింబిసారుడు
- 3) ఉదయనుడు
- 4) శిశునాగుడు

64. Chenghis Khan belongs to which country?

- 1) China
- 2) Japan
- 3) Tibet
- 4) Mongolia

చంఘీస్ ఖాన్ ఏ దేశానికి సంబంధించిన వ్యక్తి?

- 1) చైనా
- 2) జపాన్
- 3) టిబెట్
- 4) మంగోలియా

65. The most important event of Asoka's

- 1) War with Greeks
- 2) War with Nanda kings
- 3) Kalinga war
- 4) War with Romans

అశోకుడి పాలనలో అతి ముఖ్యమైన సంఘటన

- 1) గ్రీకులతో యుద్ధం
- 2) నందరాజులతో యుద్ధం
- 3) కళింగయుద్ధం
- 4) రోమన్లతో యుద్ధం

66. "The Prince" written by

- 1) Cicero
- 2) Julius Caesar
- 3) Machia - Velli
- 4) Plato

"ది ప్రిన్స్" గ్రంథ రచయిత

- 1) సిసిరో
- 2) జూలియస్ సీజర్
- 3) మాకియవెల్లి
- 4) ప్లేటో

67. "Din – i – ilahi" was propounded by

- 1) Akbar
- 2) Babur
- 3) Aurangzeb
- 4) Humayun

“దీన్ - ఇ - ఇలాహి” ని స్థాపించినది.

- 1) అక్బర్
- 2) బాబర్
- 3) ఔరంగజేబ్
- 4) హుమాయూన్

68. Who painted the “Mona Lisa” and the “Last Supper”?

- 1) Donatello
- 2) Michelangelo
- 3) Leonardo da vinci
- 4) Andreas Vesalius

“మొనాలిస, ది లాస్ట్ సప్పర్” వేసిన చిత్రకారుడు ఎవరు?

- 1) డొనాటెల్లో
- 2) మైఖేలెంజిలో
- 3) లియోనార్డో డావిన్చీ
- 4) ఆండ్రీయస్ వెసాలిస్

69. Who preached the Advaita Philosophy?

- 1) Sankaracharya
- 2) Ramanujacharya
- 3) Madhavacharya
- 4) Vallabhacharya

అద్వైత సిద్ధాంతం బోధించినది ఎవరు?

- 1) శంకరాచార్యులు
- 2) రామానుజాచార్యులు
- 3) మధ్వాచార్యులు
- 4) వల్లభాచార్యులు

70. The secret organization founded by "Joseph Mazzini" is?

- 1) Young Germany
- 2) Young Italy
- 3) Young France
- 4) Young England

“జోసెఫ్ మాజిని” చేత ప్రారంభించబడిన రహస్య సంస్థ?

- 1) యంగ్ జర్మనీ
- 2) యంగ్ ఇటలీ
- 3) యంగ్ ఫ్రాన్స్
- 4) యంగ్ ఇంగ్లాండ్

71. Who wrote the “Ram charit manas”?

- 1) Surdas
- 2) Kabir
- 3) Tulasidas
- 4) Chaitanya Maha Prabhu

“రామ చరిత మానస్” రచించినది ఎవరు?

- 1) సూర్ దాస్
- 2) కబీర్
- 3) తులసీదాస్
- 4) చైతన్య మహాప్రభు

72. The United Nations emerged in the year?

- 1) 1945
- 2) 1944
- 3) 1946
- 4) 1947

ఐక్యరాజ్యసమితి ఆవిర్భవించిన సంవత్సరం

- 1) 1945
- 2) 1944
- 3) 1946
- 4) 1947

73. Who was the last sovereign king of the Kakatiya rulers?

- 1) Ganapati Deva
- 2) Mahadeva
- 3) Rudramadevi
- 4) Prataparudra - II

స్వతంత్ర కాకతీయరాజుల్లో చివరి రాజు ఎవరు?

- 1) గణపతి దేవుడు
- 2) మహాదేవుడు
- 3) రుద్రమదేవి
- 4) రెండవ ప్రతాపరుద్రుడు

74. The principles of the “Non Alignment Movement” (NAM) are called as

- 1) Panchasheel
- 2) Constitution
- 3) Agenda
- 4) Atlantic charter

అలీనోద్యమ ముఖ్య ఉద్దేశాలను ఏమని పిలుస్తారు?

- 1) పంచశీల
- 2) రాజ్యాంగము
- 3) ఎజెండా
- 4) అట్లాంటిక్ ఛార్టర్

ECONOMICS (Q. No. 75 - 87)

75. “Micro Economics” was popularized by

- 1) Marshall
- 2) Robbins
- 3) Jacob Viner
- 4) A. Samuelson

“సూక్ష్మ అర్థశాస్త్రాన్ని” వ్యాప్తిలోకి తెచ్చినది?

- 1) మార్షల్
- 2) రాబిన్స్
- 3) జాకబ్ వైనర్
- 4) ఎ. సామ్యూల్సన్

76. Who defined “Economic development is simply an increase in economic welfare”?

- 1) Kindle
- 2) Colin Clark
- 3) G. M. Mayor
- 4) To-daro

ఆర్థికాభివృద్ధిని క్లుప్తంగా చెప్పాలంటే “ఆర్థిక శ్రేయస్సులోని పెరుగదల” అని నిర్వచించినది ఎవరు?

- 1) కిండిల్
- 2) కాలిన్ క్లార్క్
- 3) జి. యం. మేయర్
- 4) తొడారో

77. "Veblen effect" belongs to

- 1) Essential commodities
- 2) Drinks
- 3) Inferior Goods
- 4) Prestigious Goods

"వెబ్లెన్ ప్రభావం" దేనికి సంబంధించినది?

- 1) నిత్యావసరాలు
- 2) పానియాలు
- 3) తక్కువరకం వస్తువులు
- 4) గౌరవసూచిక వస్తువులు

78. "Sarvashiksha Abhiyan" was established during?

- 1) 2005-2006
- 2) 2003-2004
- 3) 2001-2002
- 4) 2004-2005

"సర్వశిక్షా అభియాన్" స్థాపన

- 1) 2005-2006
- 2) 2003-2004
- 3) 2001-2002
- 4) 2004-2005

79. The marginal productivity theory of distribution was systematically evaluated by

- 1) Marshall
- 2) J. B. Clark
- 3) Benham
- 4) Boulding

ఉపాంత ఉత్పాదకత పంపిణీ సిద్ధాంతాన్ని క్రమ పద్ధతిలో అభివృద్ధి పరచినది ఎవరు?

- 1) మార్షల్
- 2) జె.బి.క్లార్క్
- 3) బెన్హమ్
- 4) బౌలింగ్

80. India stands first in the world, in the production of

- 1) Sugar cane
- 2) Groundnut
- 3) Cotton
- 4) Jute

ప్రపంచస్థాయిలో భారతదేశం, వీటి ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానంలో ఉంది

- 1) చెరుకు
- 2) వేరుశనగలు
- 3) ప్రత్తి
- 4) జనుము

81. Father of Green revolution

- 1) M. S. Swamynathan
- 2) B. F. John
- 3) S. Lakshman
- 4) Norman Borlog

హరిత విప్లవ పితామహుడు

- 1) ఎమ్. ఎస్. స్వామినాథన్
- 2) బి. ఎఫ్. జాన్
- 3) ఎస్. లక్ష్మణ్
- 4) నార్మన్ బోర్లోగ్

82. The current market value of all final goods and services produced in a country during a year is called as

- 1) Gross Domestic Product at market prices (GDP)
- 2) Gross National Product at market prices (GNP)
- 3) Net National Product at market prices (NNP)
- 4) Personal Income (PI)

ఒక సంవత్సర కాలంలో ఒక దేశంలో ఉత్పత్తి చేసిన అంతిమ వస్తుసేవల ప్రస్తుత మార్కెట్ విలువ మొత్తాన్ని ఏమని పిలుస్తారు

- 1) మార్కెట్ ధరలలో స్థూల దేశీయోత్పత్తి (GDP)
- 2) మార్కెట్ ధరలలో స్థూల జాతీయోత్పత్తి (GNP)
- 3) మార్కెట్ ధరలలో నికర జాతీయోత్పత్తి (NNP)
- 4) వ్యక్తి ఆదాయం (PI)

83. The 1956 Industrial policies resolution may be described as

- 1) Political Constitution
- 2) Civil Constitution
- 3) Constitution of the country
- 4) Economic Constitution

భారత పారిశ్రామిక తీర్మానము 1956ను ఏమని వర్ణిస్తారు?

- 1) రాజకీయ రాజ్యాంగం
- 2) పౌర రాజ్యాంగం
- 3) దేశ రాజ్యాంగం
- 4) ఆర్థిక రాజ్యాంగం

84. The annual statement showing the estimated receipts and expenditure of the Government

- 1) Agenda
- 2) Account
- 3) Resolution
- 4) Budget

ఒక సంవత్సరానికి ప్రభుత్వం యొక్క అంచనా ఆదాయాలను అంచనా రాబడిని తెలియజేసేది

- 1) ఎజెండా
- 2) అకౌంట్
- 3) తీర్మానం
- 4) బడ్జెట్

85. Planning commission was replaced with

- 1) R.B.I.
- 2) NITI Aayog
- 3) LIC
- 4) National Development Council

ప్లానింగ్ కమిషన్ స్థానంలో ఏర్పాటైన సంస్థ

- 1) రిజర్వు బ్యాంక్
- 2) నీతి ఆయోగ్
- 3) భారత జీవిత భీమా సంస్థ
- 4) జాతీయ అభివృద్ధి మండలి

86. Example for Near - Money

- 1) Machinery
- 2) Buildings
- 3) Treasury bills
- 4) Land

సమీప ద్రవ్యానికి ఉదాహరణ

- 1) యంత్రాలు
- 2) భవనాలు
- 3) ట్రెజరీ బిల్లులు
- 4) భూమి

87. World Trade Organisation's Head Quarters

- 1) New york
- 2) London
- 3) Delhi
- 4) Geneva

ప్రపంచ వాణిజ్య వ్యవస్థ ముఖ్యకార్యాలయం

- 1) న్యూయార్క్
- 2) లండన్
- 3) ఢిల్లీ
- 4) జెనీవా

CIVICS (88 - 100)

88. Who observed that “Man is a Social Animal”?

- 1) Plato
- 2) Aristotle
- 3) Machiavelli
- 4) Socrates

“మానవుడు సంఘజీవి” వర్ణించినది ఎవరు?

- 1) ప్లేటో
- 2) అరిస్టాటిల్
- 3) మాకీయవెల్లి
- 4) సోక్రటీస్

89. The chief architect of the theory of separation of power

- 1) Rousseau
- 2) Bodin
- 3) Montesquieu
- 4) J.S. Mill

అధికార వేర్పాటువాద సిద్ధాంతానికి మూలపురుషుడు

- 1) రూసో
- 2) బోడిన్
- 3) మాన్టెస్క్యూ
- 4) జె. ఎస్. మిల్

90. The first speaker of Lok Sabha was -

- 1) Baliram Bhagath
- 2) Sardar Hukum Singh
- 3) G.V. Mavalankar
- 4) G.S. Dhillon

మొదటి లోక్‌సభ స్పీకర్ ఎవరు?

- 1) బలిరాంభగత్
- 2) సర్దార్ హుకుంసింగ్
- 3) జి.వి. మౌలాంకర్
- 4) జి.యస్. ధిల్లాన్

91. Who mentioned 6 sources of Law?

- 1) Machiavelli
- 2) Holland
- 3) Woodrow Wilson
- 4) Solmand

చట్టానికి 6 మూలాధారాలను పేర్కొన్నవాడు ఎవరు?

- 1) మాకీయవెల్లి
- 2) హోలండ్
- 3) ఉడ్రోవిల్సన్
- 4) సాల్మాండ్

92. Public accounts committee consists of members

- 1) 30
- 2) 22
- 3) 15
- 4) 20

ప్రభుత్వఖాతాల సంఘంలో ఎంత మంది సభ్యులు ఉంటారు?

- 1) 30
- 2) 22
- 3) 15
- 4) 20

93. Mandamus Means _____

- 1) We command
- 2) to forbid
- 3) to be certified
- 4) None

మాండమస్ అనగా

- 1) మేము ఆజ్ఞాపిస్తున్నాం
- 2) నిషేధించుట
- 3) ధృవీకరించుట
- 4) ఏదీకాదు

94. Who propounded The “Theory of Natural Rights”?

- 1) Rousseau
- 2) H.J. Laski
- 3) John Locke
- 4) J.S. Mill

సహజ హక్కుల సిద్ధాంతంను ప్రతిపాదించినది ఎవరు?

- 1) రూసో
- 2) హెచ్.జె. లాస్కీ
- 3) జాన్ లాక్
- 4) జె.యస్. మిల్

95. Who is the leader of state legislative Assembly?

- 1) Governor
- 2) Chief Minister
- 3) Speaker
- 4) President of India

రాష్ట్ర విధానసభ నాయకుడు ఎవరు?

- 1) గవర్నర్
- 2) ముఖ్యమంత్రి
- 3) స్పీకర్
- 4) రాష్ట్రపతి

96. After bifurcation at Present the total strength of Andhra Pradesh state legislative Assembly.

- 1) 117
- 2) 175
- 3) 295
- 4) 120

రాష్ట్రవిభజన తర్వాత ప్రస్తుతం ఆంధ్రప్రదేశ్ విధానసభ మొత్తం సభ్యుల సంఖ్య ఎంత?

- 1) 117
- 2) 175
- 3) 295
- 4) 120

97. Who is the father of Political Science?

- 1) Plato
- 2) Socrates
- 3) Aristotle
- 4) Machiavelli

రాజనీతిశాస్త్ర పితామహుడు ఎవరు?

- 1) ప్లేటో
- 2) సోక్రటీస్
- 3) అరిస్టాటిల్
- 4) మాకీయవెల్లి

98. Who defined “Democracy is Government of the people by the people, and for the people”

- 1) A.V. Dicey
- 2) J.S. Mill
- 3) Lord Bryce
- 4) Abraham Lincoln

ప్రజాస్వామ్యం అనగా “ప్రజల యొక్క ప్రజల చేత ప్రజల కొరకు నిర్వహించబడే ప్రభుత్వం” - అని అన్నది ఎవరు?

- 1) ఎ.వి. డైసీ
- 2) జె.యస్. మిల్
- 3) లార్డ్ బ్రైస్
- 4) అబ్రహాం లింకన్

99. The soul of the constitution is _____

- 1) Fundamental duties
- 2) Directive Principles
- 3) Preamble
- 4) Citizenship

రాజ్యాంగానికి ఆత్మవంటిది ఏది?

- 1) ప్రాథమిక విధులు
- 2) ఆదేశ సూత్రాలు
- 3) పీఠిక
- 4) పౌరసత్వం

100. Who acts as the chief census officer in the District?

- 1) Zilla Parishad Chairman
- 2) District Collector
- 3) Joint Collector
- 4) District Development officer

జిల్లాలో జనాభా లెక్కల ముఖ్య అధికారిగా ఎవరు వ్యవహరిస్తారు?

- 1) జిల్లాపరిషత్ చైర్మన్
- 2) జిల్లా కలెక్టర్
- 3) జాయింట్ కలెక్టర్
- 4) జిల్లా అభివృద్ధి అధికారి