

# Educational Epiphany NGO

Venkata Ramana Colony, Nagole, Hyderabad Hyderabad, 500068, Telangana

## Prelims Verification 7th Class

Name: E236612352

Email: e236612352@eemt.com

Member Id: E236612352

Test Status: NA

Marks Scored: 100

Total Marks : 100

### \*\*\*\*\* Test Summary Report \*\*\*\*\*

Section - 1

Marks Scored : 100 / 60

#	Q No.	Q. Type.	Q. Tag	Status	Time Taken	Marks
---	-------	----------	--------	--------	------------	-------

1.	463	MC-SA	assessment q2	✓	00 : 01 : 52	3
----	-----	-------	---------------	---	--------------	---

Match the following

క్రింది వాటిని జతపరచండి

1. Savannas / సవన్నాలు	A) France/ ఫ్రాన్స్
2. Steppes/ స్టెప్పీలు	B) Kenya/ కెన్యా
3. Mediterranean/ మధ్యధరా	C) Angola/ అంగోలా
4. Equatorial/ భూమధ్యరేఖ	D) Ukraine/ ఉక్రెయిన్

- 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- 1-b, 2-d, 3-a, 4-c
- 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

2.	387	MC-SA	assessment q3	✓	00 : 01 : 27	1
----	-----	-------	---------------	---	--------------	---

Milk: Curd:: Water : ?

పాలు:పెరుగు::నీళ్లు :?

- Thirst/ దప్పిక
- Ice/ మంచు
- River/ నది
- Vapour/ ఆవిరి

3.	370	MC-SA	assessment q10	✓	00 : 00 : 48	1
----	-----	-------	----------------	---	--------------	---

Which of the following statement is false?

క్రింది వానిలో సరికానిది ఏది?

- Every natural number is an integer/ ప్రతి సహజ సంఖ్య ఒక పూర్ణ సంఖ్య అగును.
- Zero is an integer/ సున్నా ఒక పూర్ణ సంఖ్య.
- Every positive integer is a natural number/ ప్రతి ధన పూర్ణ సంఖ్య ఒక సహజ సంఖ్య అగును.
- Every negative number is an integer/ ప్రతి ఋణ సంఖ్య ఒక పూర్ణ సంఖ్య అగును.

4.	372	MC-SA	assessment q11	✓	00 : 00 : 26	1
----	-----	-------	----------------	---	--------------	---

The additive inverse of  $(-5+8-2-3)$  is \_\_\_\_\_

$(-5+8-2-3)$  యొక్క సంకలన విలోమం \_\_\_\_\_

- 2
- 1/2
- 2
- 1/2

5.

397

MC-SA

assessment q7



00 : 02 : 27

1

An ancient Time measuring device SUNDIAL at Jantar Mantar is in?

సన్ డయల్ వున్నటువంటి జంతర్ మంతర్ ఎక్కడ వున్నది.

- Bombay/ బాంబే
- Delhi/ ఢిల్లీ
- Ahmedabad/ అహ్మదాబాద్
- Lucknow/ లక్నో

6.

472

MC-SA

assessment q11



00 : 00 : 43

1

Who wrote Soundaryalahari

సౌందర్యలహరి ని రచించింది ఎవరు?

- Madwacharya/ మధ్యచార్యులు
- Vallabhacharya/ వల్లభాచార్యులు
- Adi Sankaracharya/ ఆది శంకరాచార్యులు
- Ramanujacharya/ రామానుజాచార్యులు

7.

362

MC-SA

assessment q5



00 : 00 : 23

2

Average of first four numbers is 27 rest of the five numbers average is 36. Find the average of total nine numbers?

మొదటి నాలుగు రాశులు సరాసరి 27 మిగిలిన 5 రాశులు సరాసరి 36 అయిన 9 రాశులు సరాసరి ఎంత?

- 18
- 28
- 7
- 32

8.

439

MC-SA

assessment q14



00 : 00 : 33

3

I am an important of life process that release energy from food with help of my friend. Who am I and who is my friend?

నా స్నేహితుని యొక్క సహాయం తో ఆహారం నుండి శక్తిని విడుదల చేసే ఒక ముఖ్యమైన జీవన క్రియను నేను. అయితే నన్ను మరియు నా స్నేహితుడిని గుర్తించండి.

- Digestion – Stomach/ జీర్ణక్రియ - జీర్ణాశయం
- Respiration – Oxygen/ శ్వాసక్రియ - ఆక్సిజన్
- Circulation – Blood/ ప్రసరణ - రక్తం
- None of these/ ఏదీకాదు

9. 462 MC-SA assessment q1 ✓ 00 : 00 : 57 1

How many galaxies are there in the Universe?

విశ్వంలో ఎన్ని గెలాక్సీలు(నక్షత్ర మండలాలు) ఉన్నాయి?

- 125 Billion/ 125 బిలియన్లు
- 110 Billion/ 110 బిలియన్లు
- 135 Billion/ 135 బిలియన్లు
- 104 Billion/ 104 బిలియన్లు

10. 378 MC-SA assessment q14 ✓ 00 : 00 : 24 1

The triangle in which two angles are  $70^\circ$ ,  $55^\circ$  is

ఒక త్రిభుజంలోని రెండు కోణాలు  $70^\circ$ ,  $55^\circ$  అయిన అది \_\_\_\_\_త్రిభుజం

- Equilateral Triangle/ సమబాహు త్రిభుజం
- Isosceles Triangle/ సమద్విబాహు త్రిభుజం
- Scalene Triangle/ విషమబాహు త్రిభుజం
- Right-angled Triangle/ లంబకోణ త్రిభుజం

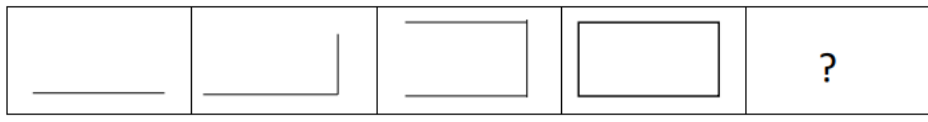
11. 391 MC-SA assessment q1 ✓ 00 : 01 : 11 1

Which substances are not giving energy

క్రింది వాటిలో ఏ పదార్థాలు శక్తినివ్వవు

- Carbohydrates/ పిండిపదార్థాలు
- Fats/ కొవ్వులు
- Proteins/ మాంసకృత్తులు
- All of these/ ఇవన్నీ

12. 385 MC-SA assessment q1 ✓ 00 : 00 : 13 1



- 
- 
- 
- 

13.

394

MC-SA

assessment q4



00 : 00 : 31

3

Which Statement is not correct for Saprotrophs?

పూతికాహారులకు సంబంధించింది కాదు

- 1) Grow on dead bodies/ మృత కళేబరాలపై పెరుగును
- 2) Cleaning the earth surface/ నేలను శుభ్రం చేస్తాయి
- 3) Not decompose dead matter and mix in the soil/ చనిపోయిన వాటిని కుళ్ళింప చేయవు మరియు నేలలో కలిసిపోతాయి
- 4) Perform Photo synthesis/ కిరణజన్య సంయోగక్రియను జరుపుతాయి

- 2,3
- 3
- 1,2
- 3,4

14.

466

MC-SA

assessment q5



00 : 00 : 30

1

what is the leading factor for the establishment of Babur's invasion in India

భారత్ దేశంలో బాబర్ దండయాత్రకి దారి తీసిన అంశం ఏది ?

- Chengij khan's invasion/ చంఘిజ్ ఖాన్ దండయాత్ర
- Tallikota war/ తళ్ళికోట యుద్ధం
- Timur's invasion/ తైమూర్ దండయాత్ర
- Malik cafur's invasion/ మలిక్ కాఫుర్ దండయాత్ర

15.

393

MC-SA

assessment q3



00 : 00 : 20

1

Bathroom cleaning chemicals contains?

బాత్రూం క్లీనింగ్ రాసాయనాలలో ఉండేవి?

- Nitric acid/ నత్రికామ్లం
- Hydrochloric acid/ హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
- Sulphuric acid/ సల్ఫురిక్ ఆమ్లం
- Carbonic acid కార్బోనిక్ ఆమ్లం

16.

396

MC-SA

assessment q6



00 : 00 : 14

1

Which Blood cells to boost our immunity and protect from disease causing micro-organisms.

ఏ రక్తకణాలు మనలోని వ్యాధి నిరోధకతను పెంచి, వ్యాధికారక సూక్ష్మ జీవుల నుండి రక్షిస్తాయి

- Erythrocytes/ ఎరిత్రోసైట్స్
- Platelets/ రక్తఫలకీకలు
- Leukocytes/ ల్యూకోసైట్స్
- All of these/ ఇవన్నీ

17.

379

MC-SA

assessment q15



00 : 00 : 30

1

The sum of  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  and 1 is

$\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  మరియు 1 ల మొత్తం

- $1\frac{3}{4}$
- $2\frac{1}{2}$
- $1\frac{1}{2}$
- $2\frac{3}{4}$

18.

360

MC-SA

assessment q4



00 : 00 : 57

3

Father age is three times as his son's age. 10 years ago father age was 5 times as his son's age then find the present age of father?

తండ్రి వయస్సు కొడుకు వయస్సు కు 3 రెట్లు. 10 సం||ల క్రితం తండ్రి వయస్సు ,కొడుకు వయస్సుకు 5 రెట్లు అయిన తండ్రి ప్రస్తుత వయస్సు = .....సం||

- 20
- 40
- 60
- 80

19.

422

MC-SA

assessment q13



00 : 00 : 41

3

Name the organism after reading the information given below

ఇవ్వబడిన సమాచారాన్ని చదివి జీవిని గుర్తించండి

Does not use oxygen, Reproduce by budding, Used to prepare wine

ఆక్సిజన్ను ఉపయోగించదు, కొరకీభవనం ద్వారా పునరుత్పత్తి చేస్తుంది, వైన్ తయారీకి ఉపయోగించబడుతుంది

- Bacteria – Yeast/ బాక్టీరియా - ఈస్ట్
- Virus – Corona/ వైరస్ - కరోనా
- Fungi – Rhizopus/ శిలీంధ్రాలు - రైజోపస్
- Fungi – Yeast/ శిలీంధ్రాలు - ఈస్ట్

20. 457 MC-SA assessment ✓ 00 : 00 : 17 1

When is "Constitution day" of India celebrated?

భారత "రాజ్యంగ దినోత్సవం" ను ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?

- January 26/ జనవరి 26
- August 15/ ఆగస్టు 15
- November 14/ నవంబర్ 14
- November 26/ నవంబర్ 26

21. 407 MC-SA assessment q11 ✓ 00 : 00 : 20 1

ENT Doctors used which type of mirrors.

ENT వైద్యులు ఉపయోగించే దర్పణాలు?

- Bi concave/ ద్విపుటాకారకార
- Convex/ కుంభాకార
- CONCAVE/ పుటాకారదర్పణం
- Bi convex/ ద్వికుంభాకార

22. 448 MC-SA assessment q1 ✓ 00 : 00 : 07 2

Recently the successful movie "Kantara" belongs to which film industry?

ఇటీవల విజయవంతమైన "కాంతార" సినిమా ఏ చిత్ర పరిశ్రమకు చెందినది?

- Tollywood/ టాలీవుడ్
- Kollywood/ కోలీవుడ్
- Sandlewood/ శాండిల్ వుడ్
- Bollywood/ బాలీవుడ్

23. 383 MC-SA assessment q19 ✓ 00 : 00 : 37 1

14, 15, 29, 44, 73, 117 \_\_\_\_\_

- 190
- 155
- 180
- 125

24. 444 MC-SA assessment q15 ✓ 00 : 00 : 22 1

A student took sample X in a test tube and added a few drops of diluted iodine to it. The sample turned blue – Black after a few seconds. Then the sample X may be

ఒక విద్యార్థి ఒక పరీక్షనాళిక లో నమూనా X తీసుకొని దానికి కొన్ని చుక్కల సజల అయోడిన్ ను కలిపాడు కొన్ని సెకన్ల తర్వాత ఆ నమూనా నీలం - నలుపు రంగులోకి మారింది అయితే నమూనా X ఏమై ఉంటుంది?

- Fat/ కొవ్వు
- Protein/ ప్రోటీన్
- Starch/ పిండిపదార్థాలు
- Mineral Water/ మినరల్ వాటర్

25. 469 MC-SA assessment q8 ✓ 00 : 00 : 45 3

Match the following

క్రింది వాటిని జత పరచండి

1.Sangama dynasty/ సంగమ వంశం	A) Venkatapathi raya-2/ వేంకటపతి రాయలు -2
2.Saluva dynasty/ సాళువ వంశం	B) Devaraya-2/ రెండోవ దేవరాయలు
3.Thuluva dynasty/ తుళువ రాజవంశం	C) Saluva Narasimharaya/ సాళువ నరసింహరాయలు
4. Araviti dynasty/అరవీటి వంశం	D) Atchuta rayalu/ అచ్యుత రాయలు

- 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
- 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

26. 395 MC-SA assessment q5 ✓ 00 : 00 : 27 2

During the process of exhalation how will the ribs move

ఉచ్ఛ్వాస క్రియలో ప్రక్కపైముకల కదలిక ఎలా వుండును?

- Down and air Inwards/ క్రిందకి కదిలి గాలి లోపలికి
- Down and air Outwards/ క్రిందకి కదిలి గాలి బయటవైపుకు
- Up and air Inward/ పైకి కదిలి గాలి లోపలికి
- Up and air Outwards/ పైకి కదిలి గాలి బయటవైపుకు

27. 460 MC-SA assessment q5 ✓ 00 : 00 : 47 3

Identify the correct statements of the person, who undertake a hunger strike for the formation of Andhra State?

ఆంధ్ర రాష్ట్ర ఏర్పాటు కొరకు ఆమరణ నిరాహార దీక్ష చేసిన వ్యక్తికి సంబంధించిన సరైన ప్రవచనాలను గుర్తించండి.

i) Undertake a hunger strike for 52 days/ 52 రోజుల పాటు నిరాహారదీక్ష చేసారు

ii) Revered as Amarajeevi/ అమరజీవిగా కీర్తింపబడారు

iii) His native place is Padamatipalli of Present Prakasam district/ ఆయన స్వగ్రామము ప్రస్తుత ప్రకాశం జిల్లాలోని పదమట్టి పల్లె.

iv) His memorial shrine is in Chennai/ ఆయన స్మారక మందిరం చెన్నై నందు కలదు.

- ii,iii&iv are correct/ ii,iii&iv సరైనవి
- i,ii only correct/ i,ii మాత్రమే సరైనవి
- i,ii & iii are correct/ i,ii & iii సరైనవి
- All are correct/ అన్నీ సరైనవే

28. 473 MC-SA assessment q12 ✓ 00 : 01 : 16 2

An Urdu medium school is established in Karnataka under which fundamental right it comes?

కర్ణాటకలో రాష్ట్రంలో ఒక ఉర్దూ పాఠశాలను స్థాపించారు, ఇది ప్రాథమిక హక్కులలో దేని క్రిందకు వస్తుంది?

- Right to education and culture/ సంస్కృతిక, విద్య విషయక హక్కు
- Right to Freedom/ స్వాతంత్ర్యపు హక్కు
- Right to equality/ సమనత్వపు హక్కు
- Right to freedom of Religion/మత స్వాతంత్ర్యపు హక్కు

29. 355 MC-SA assessment q1 ✓ 00 : 04 : 01 1

Who is known as "Ganitanand" in Indian mathematicians?

గణితానంద్ గా ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రముఖ భారతీయ గణిత శాస్త్రవేత్త ఎవరు?

- Srinivasa Ramanujan/ శ్రీనివాస రామానుజన్
- D.R. Kaprekar/ D.R. కాప్రేకర్
- Aryabhatta/ ఆర్యభట్ట
- Bramhagupta/ బ్రహ్మగుప్త

30. 365 MC-SA assessment q7 ✓ 00 : 00 : 18 3

The ratio of the angle and its conjugate angle is 2:3 then the difference between them

ఒక కోణం మరియు దాని సంయుగ్మ కోణాల నిష్పత్తి 2:3 అయిన ఆ కోణాల మధ్య భేదం .....

- 216°
- 300°
- 288°
- 72°

31. 369 MC-SA assessment q9 ✓ 00 : 00 : 17 2



The range of  $12x, 8x, 3x, 10x, 5x, (x > 0)$  is 108 then find the  $x$  value

$12x, 8x, 3x, 10x, 5x, (x > 0)$  రాశుల వ్యాప్తి 108 అయిన  $x = \dots\dots\dots$

- 18
- 12
- 24
- 27

32.

382

MC-SA

assessment ex18

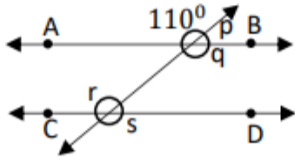


00 : 00 : 20

1

In the adjacent figure  $AB \parallel CD$ . Then incorrect statement is

ప్రక్క పటంలో  $AB \parallel CD$  అయిన అసత్య వాక్యం



- $\angle q = 110^\circ$
- $\angle r = 110^\circ$
- $\angle p = 110^\circ$
- $\angle s = 110^\circ$

33.

380

MC-SA

assessment q16



00 : 00 : 28

1

Chose the correct option using the below statements

క్రింద వున్న ప్రవచనాలను బట్టి సరైన జవాబును కనుగొనండి

**Statement I:** In an acute angled triangle the measure of each angle is less than  $90^\circ$

**ప్రవచనం I:** అల్పకోణ త్రిభుజంలో ప్రతికోణం కొలత  $90^\circ$  కన్నా తక్కువ

**Statement II:** Equilateral Triangle is an acute angled triangle

**ప్రవచనం II:** సమబాహు త్రిభుజం ఒక అల్పకోణ త్రిభుజం

- I is True and II is false/ I సత్యం మరియు II అసత్యం
- I is false and II is True/ I అసత్యం మరియు II సత్యం
- Both I and II are True/ I మరియు II రెండు సత్యం
- Both I and II are false/ I మరియు II అసత్యం

34.

381

MC-SA

assessment q17



00 : 00 : 44

3

The angles of a triangle are in the ratio  $1 : 2 : 3$ . Then the sum of 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> angles is \_\_\_\_\_

ఒక త్రిభుజంలోని కోణాల నిష్పత్తి  $1 : 2 : 3$  అయిన 2వ మరియు 3వ కోణాల మొత్తం \_\_\_\_\_

- $60^\circ$
- $90^\circ$
- $30^\circ$
- $150^\circ$

35.

384

MC-SA

assessment



00 : 00 : 21

1

Which of the following statement is true?

క్రింది వానిలో సరైన వాక్యం ఏది?

- $\frac{0}{7} = \frac{7}{0}$
- $\frac{7}{0} = 0$
- $\frac{0}{7} = 0$
- $\frac{7}{0} = 7$

36.

388

MC-SA

assessment q4

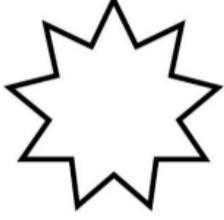


00 : 00 : 15

2

How many corners does the given shape have?

ఈ క్రంది పటంలో ఎన్ని మూలాలు కలవు



- 16
- 12
- 9
- 18

37.

445

MC-SA

assessment q16



00 : 00 : 39

2

Protein : Body building food :: Vitamins : \_\_\_\_\_

మాంసకృతులు : శరీర నిర్మాణ పోషకాలు :: విటమిన్లు : \_\_\_\_\_

- Disease giving food/ వ్యాధిని కలిగించే పోషకాలు
- Protecting food/ సంరక్షక పోషకాలు
- Energy yielding food/ శక్తినిచ్చే పోషకాలు
- None of these/ ఏది కాదు

38.

357

MC-SA

assessment q2



00 : 00 : 24

2

If  $53.49 = 5A + \frac{3}{B} + 4C + \frac{9}{D}$  then the value of  $A + B + C + D = \dots\dots\dots$

$53.49 = 5A + \frac{3}{B} + 4C + \frac{9}{D}$  అయిన  $A + B + C + D = \dots\dots\dots$

- 111.1
- 21
- 5349
- 5.349

39.

470

MC-SA

assessment q9



00 : 00 : 19

1

What is the number of sultans of Bahmani kingdom ?

బహమనీ రాజ్యంలో సుల్తానుల సంఖ్య?

- 15
- 13
- 11
- 14

40.

375

MC-SA

assessment q13



00 : 00 : 20

1

For finding favourite Cricketer in a class we use

తరగతిలో అభిమాన క్రికెట్ ఆటగాడిని కనుగొనేందుకు మనం ఉపయోగించునది

- Mode/ బహుళకం
- Median/ మధ్యగతం
- Mean/ సగటు
- Mean & Median/ సగటు & మధ్యగతం

41.

471

MC-SA

assessment q10



00 : 00 : 27

1

Which is a mismatched pair?

క్రింది వాటిలో సరి కాని జత ఏది?

- Jami Masjid – Delhi/ జామీ మసీదు - ఢిల్లీ
- Panch Mahal – Fatehpur Sikri/ పంచ్ మహల్ - ఫతేపూర్ సిక్రి
- Moti Masjid – Agra/ మోతీ మసీద్ - ఆగ్రా
- Ibadat Khana – Kanauj/ ఇబాదత్ ఖానా - కనోజ్

42.

459

MC-SA

assessment q4



00 : 00 : 16

1

Vinesh Phogat,Bajrang Punia,Sakshi Malik are associated with which of the following game?

వినేష్ ఫోగట్, బజరంగ్ పునియా, సాక్షి మాలిక్ మొదలయిన వారు ఈ క్రింది ఏ క్రీడతో సంబంధం కలిగి ఉన్నారు?

- Boxing/ బాక్సింగ్
- Archery/ ఆర్చరీ
- Shooting/ షూటింగ్
- Wrestling/ రెజ్లింగ్

43.

363

MC-SA

assessment



00 : 00 : 30

2

If  $27^x = \frac{9}{3^x}$  then the value of  $\frac{1}{x}$  is .....

$27^x = \frac{9}{3^x}$  అయిన  $\frac{1}{x} = \dots$

- $\frac{1}{3}$
- 3
- 2
- $\frac{1}{2}$

44. 467

MC-SA

assessment q6



00 : 00 : 13

2

Aparna went to a library and she took a book named 'Kreedabhiramam' written by vallabharaya for which kings he worked ?

అపర్ణ గ్రంథాలయానికి వెళ్ళి అక్కడ 'క్రీడాభిరామం' అనే పుస్తకాన్ని తీసుకుని చదవసాగింది. ఆ పుస్తకాన్ని 'వల్లభరాముడు' అనే కవి వ్రాసారు. ఈ కవి ఏ రాజుల కాలానికి సంబంధించిన వ్యక్తి?

- Vijayanagara/ విజయనగరం
- Kakatiya's/ కాకతీయుల
- Pandyas/ పాండు్యులు
- Yadava's/ యాదవులు

45. 458

MC-SA

assessment q3



00 : 00 : 27

2

In which area of the city of Hyderabad is the winter residence of the president of India?

భారత రాష్ట్రపతి శీతాకాల విడిది హైదరాబాద్ నగరంలో ఏ ప్రాంతంలో ఉంది?

- Golkonda/ గోల్కొండ
- Kacheguda/ కాచిగూడ
- Falaknuma/ ఫలక్ నుమా
- Bollaram/ బొల్లారం

46. 461

MC-SA

assessment q6



00 : 00 : 11

1

Identify the fruit name

ఈ క్రంది పండు పేరును గుర్తించండి.



- Kiwi/ కీవి
- Berry/ బెర్రీ
- Dragon/ డ్రాగన్
- Avocados/ అవకాడో

47. 465

MC-SA

assessment q4



00 : 01 : 40

2

Choose the odd one

క్రింది వాటిలో వేరుగా ఉన్న దానిని గుర్తించండి

Anaximander, Hacataeus, Herodotus, Mercator

అనాక్సిమాండర్, హెకేటస్, హెరోడోటస్, మెర్కేటర్

- Hacataeus/ హెకేటస్
- Herodotus/ హెరోడోటస్
- Mercator/ మెర్కేటర్
- Anaximander/ అనాక్సిమాండర్

48. 402 MC-SA assessment q10 ✓ 00 : 00 : 27 2

Which of the technique we produce single plant giving 40 types of fruits

ఒకే రకం మొక్కలో 40 రకాల ఫలాలను పొందటంలో ఉపయోగపడే విధానిం

- Grafting/ గ్రాఫ్టింగ్
- Budding/ కోరకీభవనం
- Ground layering/ నేల అంటు
- All of these/ ఇవన్నీ

49. 468 MC-SA assessment q7 ✓ 00 : 00 : 42 1

Pullari was

పుల్లరి అనగా

- A Tax collected for forest Products/ అటవీ వస్తువుల పై వేసే పన్ను
- A Tax upon flock/ పశువుల పై వేసే పన్ను
- A Tax for houses/ ఇంటి పన్ను
- Professional tax/ వృత్తి పన్ను

50. 390 MC-SA assessment q6 ✓ 00 : 00 : 28 3

If day after tomorrow is Saturday, What day was three days before yesterday?

రేపటి తర్వాత రోజు శనివారం అయిన, నిన్నటికి మూడు రోజుల ముందు ఏమగును?

- Monday/ సోమవారం
- Thursday/ గురువారం
- Sunday/ ఆదివారం
- Saturday/ శనివారం

51. 464 MC-SA assessment q3 ✓ 00 : 00 : 18 2

ICUN means

IUCN అనగా

- International union for conservation of nations/ అంతర్జాతీయ జాతీయ పరిరక్షణ సమితి
- International unity and country nationalism/ అంతర్జాతీయ సమగ్రత మరియు దేశాల జాతీయతావాదం
- International union for conservation of nature/ అంతర్జాతీయ ప్రకృతి పరిరక్షణ సమితి
- Indian union of conserving Nationalism/ భారత జాతీయత పరిరక్షణ సమితి

52.

358

MC-SA

assessment q3



00 : 00 : 11

2

Length and Breadth of the rectangle are  $2x+5$  m and  $x-10$  m. Perimeter of rectangle is 86m. then find  $X =$  \_\_\_\_\_

దీర్ఘచతురస్ర పొడవు  $2X+5$  మీ. వెడల్పు  $X-10$  మీ. మరియు దాని చుట్టుకొలత 86 మీ. అయిన  $X =$ .....

- 18
- 16
- 25
- 31

53.

398

MC-SA

assessment q8



00 : 00 : 18

2

Where can the key or switch be placed in the circuit?

వలయంలో స్విచ్ ను ఎక్కడ ఉంచుతారు

- Right side of the battery/ బ్యాటరీ కుడివైపు
- Can be placed anywhere in the circuit/ వలయంలో ఎక్కడైనా ఉంచవచ్చు
- Left side of the battery/ బ్యాటరీ ఎడమవైపు
- Near the positive terminal of the bulb/ బల్బ్ యొక్క ధన ధ్రువం వద్ద

54.

392

MC-SA

assessment q2



00 : 00 : 14

1

Goitre disease is caused due to deficiency of which mineral?

ఏ ఖనిజ లవణం లోపం వలన గాయిటర్ వ్యాధి వస్తుంది.

- Manganese/ మాంగనీస్
- Iodine/ అయోడిన్
- Iron/ ఇనుము
- Calcium/ కాల్షియం

55.

399

MC-SA

assessment q9



00 : 00 : 16

1

For long - lasting battery life cells are connected in which pattern.

బ్యాటరీ ఎక్కువ రోజులు రావడానికి ఘటాలను ఏ విధంగా అనుసంధానం చేస్తారు.

- Parallel/ సమాంతర
- Series - Parallel/ శ్రేణి - సమాంతర
- Series/ శ్రేణి
- None/ ఏది కాదు

56. 373 MC-SA assessment q12 ✓ 00 : 00 : 18 2

The number of one fourth's are to be added to  $3\frac{1}{4}$  to make 6 is

6 పొందడానికి  $3\frac{1}{4}$  కు కలపవలసిన  $\frac{1}{4}$  ల సంఖ్య

- 6
- 8
- 4
- 11

57. 413 MC-SA assessment q12 ✓ 00 : 00 : 49 1

The right lung is the larger than the left one. Because

కుడి ఊపిరితిత్తులు ఎడమ ఊపిరితిత్తుల కంటే పెద్దవి. ఎందుకంటే

- For minimum respiration/ కనీస శ్వాస కొరకు
- For easy respiration/ సులభమైన శ్వాస కొరకు
- To give space to heart/ గుండెకు చోటు కల్పించడానికి
- No reason at all/ ఎటువంటి కారణం లేదు

58. 386 MC-SA assessment q2 ✓ 00 : 00 : 29 1

How many times 9 occurs in numbers from 1 to 100?

1 నుంచి 100 వరకు వున్న సంఖ్యలలో 9 ఎన్ని సార్లు వస్తుంది?

- 20
- 99
- 19
- 9

59. 367 MC-SA assessment q8 ✓ 00 : 00 : 14 3

The ratio of two numbers is  $a : b$  and first number is  $x$ . then find the second number\_\_\_\_\_

రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి  $a : b$  వాటిలో మొదటి సంఖ్య  $x$  అయిన రెండవ సంఖ్య.

- $\frac{b}{ax}$
- $\frac{b}{a+b} x$
- $\frac{ab}{x}$
- $\frac{bx}{a}$

60.

389

MC-SA

assessment q5



00 : 00 : 39

2

Pick the odd one out?

వేరుగా ఉన్న దానిని గుర్తించండి

- S20
- J10
- O15
- Y25

\*\*\*\*\* Generated by CodeTantra.com \*\*\*\*\*