Telangana State Council Higher Education

Notations:

Highlighter:

Group Marks:

Auto Save on Console?:

- Options shown in green color and with vicon are correct.
- 2. Options shown in red color and with * icon are incorrect.

Question Paper Name: TS ICET 2019 23rd May Shift 2

 Subject Name:
 TS ICET 2019

 Creation Date:
 2019-05-24 11:23:22

Duration: 150 **Total Marks:** 200

Display Marks: No **Share Answer Key With Delivery** Yes

Engine:

Actual Answer Key: Yes **Calculator:** None Magnifying Glass Required?: No Ruler Required?: No **Eraser Required?:** No **Scratch Pad Required?:** No Rough Sketch/Notepad Required?: No **Protractor Required?:** No **Show Watermark on Console?:** Yes

TS ICET 2019

Group Number:

Group Id: 66726923
Group Maximum Duration: 0
Group Minimum Duration: 150
Revisit allowed for view?: No
Revisit allowed for edit?: No
Break time: 0

No

No

Analytical Ability

200

Section Id: 66726967

Section Number:

Section type : Online **Mandatory or Optional:** Mandatory

Number of Questions:60Number of Questions to be attempted:60Section Marks:75Display Number Panel:YesGroup All Questions:No

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 667269461

Question Shuffling Allowed: Yes

 $Question\ Number: 1\ Question\ Id: 6672694571\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్సెన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్మ, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవేచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్సిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగింది, ఇబ్సిన ప్రవేచనాలు ప్రశ్మకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు వర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంగ్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాస్తమయితో మీ జవాబు (2) గా గురించండి.
- (c) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కల్పి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపోతో జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్రం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

p and q are positive integers. What is the number of positive divisors of p?

p మరియు q లు ధన పూర్ణాంకాలు. p యొక్కధన భాజికాల సంఖ్య ఎంత?

I.
$$p = q^{10}$$

II. q is a prime number.

Options : 1. **≈** 1

2. 🗱 2

3. 🖋 3

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 2\ Question\ Id: 6672694572\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మార్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్రం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

If p and q are positive integers whose product is 72, then what is the value of p+q?

వాటి లబ్దము 72 అయ్యేటట్లుగా p మలయు q లు ధన పూర్ణాంకాలు అయితే, అష్మడు p+q

ವಿಲುವ ಎಂತ?

I. p > q

II. |p-q|=1

Options : 1. **≈** 1

2. 🖋 2

3 % 3

4. * 4

 $Question\ Number: 3\ Question\ Id: 6672694573\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్పిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్పిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగింబి, ఇబ్పిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంగ్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగింబి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్తం కాక అదనపు దత్రాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

If n and m are integers, is n > m?

n మరియుm లు పూర్ణాంకాలు అయితే, n>m అవుతుందా?

- I. 3n + 2m = 11
- II. n-m=1

2. ***** 2 3. ***** 3 4. ***** 4

 $Question\ Number: 4\ Question\ Id: 6672694574\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేషక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్దారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మార్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దతాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

Is the positive integer n divisible by 35?

🛚 ధన పూర్ణాంకము 35 చే భాగింపబడుతుందా?

I. 15 divides n.

n ని 15 భాగిస్తుంది.

28 divides n.

🛮 ని 28 భాగిస్తుంది.

Options:

1. 🗱 1

2. 🗱 2

3. 🖋 3

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 5\ Question\ Id: 6672694575\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్పిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్పిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగింబి, ఇబ్పిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్గారించాలి. ఈ నిర్గారణకు (కింది మాంగ్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాత్రమయితే మీ జవాబు (2) గాగుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What is the value of $\sin \theta + \cos \theta$?

 $\sin\theta + \cos\theta$ యొక్క విలువ ఎంత?

I.
$$\sin 2\theta = \frac{1}{2}$$

II.
$$\csc\theta + \sec\theta = 5$$

Options:

- 1. * 1
- 2. # 2



 $Question\ Number: 6\ Question\ Id: 6672694576\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేషక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మార్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్తం కాక అదనపు దతాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

In the triangle PQR, what is the length of the side QR?

త్రిభుజం PQR లో, భుజము QR యొక్కపాదవు ఎంత?

- I. PO = 8 cm, PR = 5 cm
- II. Area of the triangle PQR = 10 sq.cm.

PQR త్రిభుజం యొక్కవైశాల్యం = 10 చసెంమీ.

2. ***** 2 3. ***** 3 4. **4** 4

 $Question\ Number: 7\ Question\ Id: 6672694577\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్పిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్బిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇబ్బిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిరారించాలి. ఈ నిరారణకు (కింది మాంగ్రదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్రమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్రం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్హించండి .

How much is the loss percent?

ಕಷ್ಟಕಾತಂ ಎಂತ?

The loss is 20% of the selling price.

అమ్మకపు వెలలో దష్టం 20% .

II. The cost price is Rs. 250.

కొన్న వెల రూ. 250.

2. ***** 2 3. ***** 3

4. * 4

 $Question\ Number: 8\ Question\ Id: 6672694578\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్సిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్సిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగింబి, ఇబ్సిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంధ్రర్మక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జనాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గాగురించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

If n is an integer and $10 \le n \le 100$, then what is n?

n ఒక పూర్ణాంకం మలియు $10 \le n \le 100$ అయితే, అప్పడు n ఎంత?

I. The sum of the digits in n is 12.

🛚 లోని అంకెల మొత్తము 12.

II. One digit in n is 3 times the other.

🕧 లోని ఒక అంకె, రెండవదానికి 3 రెట్లు.

Options:

1. * 1

2. * 2

3. **%** 3 4. **4** 4

 $Question\ Number: 9\ Question\ Id: 6672694579\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్సెన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవేచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్సిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇబ్సిన ప్రవేచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంక్షదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం Π మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలెప్ పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపౌతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాస్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

For two sets A and B, what is $n(A \cap B)$?

రెండు సమితులు A మలియు B లకు, $n(A \cap B)$ ఎంత?

I.
$$n(A) = 10$$
 and $n(B-A) = 9$.
 $n(A) = 10$ aboots $n(B-A) = 9$.

II.
$$n(A-B) = 7$$
, $n(B-A) = 9$ and $n(A \cup B) = 19$. $n(A-B) = 7$, $n(B-A) = 9$ about $n(A \cup B) = 19$.

Options : 1. ***** 1

2. 🖋 2

9 % 9

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 10\ Question\ Id: 6672694580\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్పిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్పిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇబ్పిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మార్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు పరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్హించండి.
- (b) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్రమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపౌతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్రం కాక అదనపు దతాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What percent of 16 is x?

16 యొక్క ఎంత శాతము x అవుతుంది?

- 200 percent of x is less than 1.
 - 🗴 యొక్క 200 శాతం 1 కంటె తక్కువ.
- II. x is 5 percent of 10.
 - 10 యొక్క 5 శాతం 🗴

Options : 1. **≈** 1

2. 🖋 2

3. 🗱 3

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 11\ Question\ Id: 6672694581\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేషక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంక్ష్ దర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గాగురించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపోతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్హించండి .

What is the value of $x^2 - y^2$?

$$x^2 - y^2$$
 యొక్కవిలువ ఎంత?

I.
$$(x-2018)^2 + (y+2019)^2 = 0$$

II.
$$(x+2018)^2 - (y-2019) = 0$$

Options:

3. 🗱 3

 $Question\ Number: 12\ Question\ Id: 6672694582\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Comment Monday 1 Warman Monday 0

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్పిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్పిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇబ్పిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంగ్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What is the value of x?

🗓 ಯುಕ್ಕ ವಿಲುವ ಎಂತ?

I.
$$3^{48} \equiv x \pmod{10}$$

II.
$$0 \le x \le 9$$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2, # 2

 $Question\ Number: 13\ Question\ Id: 6672694583\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి, ఈ నిర్ధారణకు (కింది మార్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాత్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాత్రమయితే మీ జవాబు (2) గాగురించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్రమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

Will B take more than 9 hours to complete the job alone?

ఆ పనిని ఒక్కడే పూల్త చేయడానికి B తొమ్మిది 9 గంటలకంటె ఎక్కువ తీసుకొంటాడా?

A works faster than B.

B కంటె A వేగంగా పని చేస్తాడు.

II. A and B can together finish the job in 6 hours.

A మలియు B లు కలిసి ఆ పనిని 6 గంటలలో పూల్తి చేయగలరు.

Options:

1. * 1

2. * 2

3. **%** 3 4. **4** 4

 $Question\ Number: 14\ Question\ Id: 6672694584\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్పిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I.II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్పిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగింబి, ఇబ్బిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంధ్రర్మక సూ(తాలు ఉపయోగింబి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What is the area of the rhombus?

ల సమచతుర్వజము వైశాల్యము ఎంత?

Each of its sides is 120 cm.

దాని యొక్క ప్రతి భజము 120 సెం. మీ.

II. Each of its opposite angles are 60°.

దాని యొక్క రెందు ఎదురెదురు కోణములు ఒకటోకటి 60° .

Options:

1. 🗱 1

2 # 2

3. 🖋 3

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 15\ Question\ Id: 6672694585\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

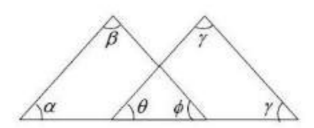
- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్బెన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద LII అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్బిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇబ్బిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మార్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాత్రమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాత్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపోతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

In the figure given below, what is the value of $\alpha + \beta + \gamma + \delta$?

ఈ బిగువన ఇచ్చిన పటంలో, $\alpha+\beta+\gamma+\delta$ యొక్క బిలువ ఎంత?



I.
$$\alpha + \beta = \gamma + \delta$$

II.
$$\theta + \phi = 90^{\circ}$$

Options:

1. * 1

2. * 2

3. 🗱 3

4. 🖋 4

 $Question\ Number: 16\ Question\ Id: 6672694586\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్మ, దాని (కింద LII అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్మకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్దారించాలి. ఈ నిర్దారణకు (కింది మార్గదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి,
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాత్రమయితే మీ జవాబు (2) గాగురించండి.
- (c) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What is the day of the week was 31st December of that year?

ఆ సంవత్సరం డీశంబరు 31 వ తేదీ వారంలో ఏ రోజు అయింది?

- In that year the first of March was Monday.
 - **ఆ సంవత్సరం మాల్షి ఒకటవ తేబి సోమవారం.**
- II. That year was a leap year.
 - **ల** సంవత్సరం ఒక రీపు సంవత్సరం.

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 # 2
- 3 🗱 3
- 4. 🗱 4

 $Question\ Number: 17\ Question\ Id: 6672694587\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement Π alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేషక్మలోను ఒక ప్రక్ని, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాస్థాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్వారించాలి. ఈ నిర్వారణకు (కింది మార్తదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (e) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్రమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

A, B, C, D and E are sitting around a circular table facing the centre.

Who is sitting to the immediate left of C?

 $A,\,B,\,C,\,D$ మరియు E లు ఒక గుండ్రని మేజా బల్ల చుట్మూ కేంద్రాభిముఖంగా కూర్వోని ఉన్నారు.

🗸 కి వెను వెంటనే ఎదమవైపు కూర్చొని ఉన్నది ఎవరు?

I. Only A is between E and B.

E మలయు B ల మధ్యలో A మాత్రమే ఉన్నాడు.

II. D is to the immediate left of B.

B కీ వెగువెంటనే ఎడమ వైపున D ఉన్నాడు.

Options:

1. 🏶 1

2 # 2

3. 🖋 3

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 18\ Question\ Id: 6672694588\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

(i) Data Sufficiency దత్తాంశ పర్యాప్తత

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్సెన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్సిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇబ్సిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిరారించాలి. ఈ నిరారణకు (కింది మాంధ్రర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాస్తమయితో మీ జవాబు (2) గా గురించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపోతో జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What is the area of the sector A of the circle?

ఆ వృత్తం యొక్క సెక్టర్ 🔏 యొక్క వైశాల్యం ఎంత?

I. The sector A makes an angle 60° at the centre.

ఆ సెక్టరు A, కేంద్రం వద్ద 60° కోణం చేస్తోంది.

II. Length of the arc of the sector A is 110/21cm.

ఆ సెక్టరు A యొక్క చాపం పాడవు 110/21 సెం. మీ.

Options : 1. **≈** 1

0 88 0

2. 🍍 2

3. 🖋 3

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 19\ Question\ Id: 6672694589\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

(i) Data Sufficiency దత్తాంశ పర్యాప్తత

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇచ్చిన ప్రత్యేషక్మలోను ఒక ప్రశ్న, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని ఉపయోగించి, ఇచ్చిన ప్రవచనాలు ప్రశ్నకు సమాధానాన్ని ఇచ్చేందుకు పర్యాస్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంధ్రదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గాగురించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిప్ పర్యాప్తమయి. అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాప్తం కాక అదనపు దత్తాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What is the area of the right angled triangle?

ಲಂಬರ್ಣಿ ತ್ರಿಭುಜಂ ಯುಕ್ಕ ವಿಕಾಲ್ಯಂ ಎಂತ?

Its longest side is 6 cms.

దాని గలిష్ట పాడవు గల భుజం 6 సెం. మీ.

II. One of its angle is 45°.

దాని కోణములలో ఒకటి 45° .

Options:

1. 🗱 1

0 28 0

3. 🖋 3

4. 🗱 4

 $Question\ Number: 20\ Question\ Id: 6672694590\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

(i) Data Sufficiency దత్తాంశ పర్యాప్తత

Note: In questions numbered 1 to 20, a question is followed by data in the form of two statements labeled as I and II. You must decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Using the data make an appropriate choice from (1) to (4) as per the following guidelines:

- (a) Mark choice (1) if the statement I alone is sufficient to answer the question.
- (b) Mark choice (2) if the statement II alone is sufficient to answer the question.
- (c) Mark choice (3) if both the statements I and II are sufficient to answer the question but neither statements alone is sufficient.
- (d) Mark choice (4) if both the statements I and II together are not sufficient to answer the question and additional data is required.

సూచన: 1 నుండి 20 వరకు ఇబ్పిన ప్రత్యేక్మలోను ఒక ప్రశ్మ, దాని (కింద I,II అని గుర్తులు గల రెండు ప్రవచనాలు దత్తాంశాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇబ్పిన దత్తాంశాన్మి ఉపయోగించి, ఇబ్బిన ప్రవచనాలు ప్రశ్మకు సమాధానాన్మి ఇచ్చేందుకు పర్యాప్తాలు అవుతాయా లేదా అని మీరు నిర్ధారించాలి. ఈ నిర్ధారణకు (కింది మాంగ్రదర్శక సూ(తాలు ఉపయోగించి (1) నుండి (4) వరకు సరి అయిన జవాబును ఎంపిక చేయండి.

- (a) ప్రశ్నేకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం I మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (1) గా గుర్తించండి.
- (b) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనం II మాత్రమే పర్యాప్తమయితే మీ జవాబు (2) గా గుర్తించండి.
- (c) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిపి పర్యాప్తమయి అందులో ఏ ఒక్కటి కూడా పర్యాప్తం కాకపొతే జవాబు (3) గా గుర్తించండి.
- (d) ప్రశ్నకు సమాధానం ఇచ్చేందుకు ప్రవచనాలు I,II కలిసి కూడా పర్యాత్తం కాక అదనపు దతాంశం అవసరమయితే మీ జవాబు (4) గా గుర్తించండి .

What is the value of $8a^3 + b^3 - 27c^3$?

$$8a^3 + b^3 - 27c^3$$
 యొక్కవిలువ ఎంత?

I.
$$abc = 10$$

II.
$$2a+b=3c$$

2. **×** 2 3. **√** 3 4. **×** 4

Sub-Section Number:

2

Sub-Section Id:

667269462

Question Shuffling Allowed:

Yes

Question Number: 21 Question Id: 6672694591 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

అనుక్రమాలు, త్రేణులు

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూ-చేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్మి పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సల అయిన జవాబును ఎన్ముకోని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలంచాలి.

100:	1	11	+ +	144		
TUU.	1	1 1		144	+	

- (1) 156
- (2) 149
- (3) 154
- (4) 157

Options:

1. \$ 1

2. 3 2

3. 🗱 3

4. 🖋 4

Question Number: 22 Question Id: 6672694592 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూచేశ: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబడ్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సల అయిన జవాబును ఎన్ముకోని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలంచాలి.

182: ____ :: 210:380

- (1) 156
- (2) 240
- (3) 272
- (4) 342

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 23 Question Id: 6672694593 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూ-చేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబడ్ధమైన నియమాన్మి పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సలి అయిన జవాబును ఎన్ముకొని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలించాలి.

: 122 : : 168 : 290

- (1) 43
- (2) 48
- (3) 50
- (4) 49

Options:

- 1. * 1
- 2. 🗸 2
- 3. 3 3
- 4. * 4

Question Number : 24 Question Id : 6672694594 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూచేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు పిచ్ఛికాల నుండి సలి అయిన జివాబును ఎన్ముకోని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలించాలి.

12:132::14:_____

- (1) 182
- (2) 172
- (3) 184
- (4) 174

Options:

1. 🗸 1

2. 3 2

3. * 3

4. 34 4

Question Number : 25 Question Id : 6672694595 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూ-చేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్మి పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సల అయిన జవాబును ఎన్ముకోని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలంచాలి.

12:1872:: : 2366

- (1) 14
- (2) 18
- (3) 13
- (4) 16

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. * 4

 $Question\ Number: 26\ Question\ Id: 6672694596\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

- Problem Solving సమస్యే సాధన
- Sequence and Series (a)

అనుక్రమాలు, శేణులు

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని భాకోని ఇచ్చిన నాల్లు ఐచ్వికాల నుండి సలి అయిన జివాబును ఎన్ముకొని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలించాలి.

corden	1.0	zrogbq	4	: pxivi	20
corden		ZIUZUU		. paivi	v

- mulmul (1)
- sulsul (2)
- (3) munmun
- (4) srspql

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

Question Number: 27 Question Id: 6672694597 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూ-చేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబడ్డమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు పాచ్ధికాల నుండి సల అయిన జివాబును ఎన్ముకోని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలంచాలి.

COUNSEL: BITIRAK: GUIDANCE:

- EOHYZKBB
- (2) FOHYZJBB
- (3) FPHZZKAB
- (4) HOHYBJBA

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 3 3
- 4. 34 4

Question Number : 28 Question Id : 6672694598 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూ-చేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సలి అయిన జవాబును ఎన్ముకోని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలించాలి.

 $D \times I : 19 \times 9 : : K \times F :$

- (1) 5 × 15
- (2) 15 × 5
- (3) 16 × 21
- (4) 21 × 16

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. 3 2
- 3 3 3
- 4. 34 4

Question Number : 29 Question Id : 6672694599 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూ-చేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబడ్ధమైన నియమాన్మి పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని ఖాకోని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సలి అయిన జివాబును ఎన్ముకోని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలించాలి.

2	13	4.	17	
2	13	*	10	·

- (1) 29
- (2) 23
- (3) 37
- (4) 31

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number : 30 Question Id : 6672694600 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

- (i) Problem Solving సమస్యా సాధన
- (a) Sequence and Series

Note: In each of the questions numbered 21 to 30, a sequence of numbers or letters that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. This has to be filled by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

సూ-చేశు: ప్రశ్నలు 21 నుండి 30 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోనూ ఇచ్చిన సంఖ్యలు గాని అక్షరాలు గాని ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోని భాకిని ఇచ్చిన నాల్గు ఐచ్ఛికాల నుండి సల అయిన జవాబును ఎన్ముకొని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కలుగకూండా పూలంచాలి.

1331:11::____: 22

- (1) 3432
- (2) 4234
- (3) 6324
- (4) 10648

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3 * 3
- 4. 🖋 4

Sub-Section Number: 3

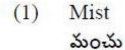
Sub-Section Id: 667269463 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Number: 31 Question Id: 6672694601 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Note: In questions numbered 31 to 35 pick the odd thing out:

గమనిక: 31 నుండి 35 వరకు గల ప్రశ్నలలో సలిపాలనిబి గుల్తించుము.



- (2) Cloud మేఘము
- (3) Vapour ෂබ්රි
- (4) Rain వర్గము

Options:

- 1. * 1
- 2. 🗱 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

 $Question\ Number: 32\ Question\ Id: 6672694602\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Note: In questions numbered 31 to 35 pick the odd thing out:

గమనిక: 31 నుండి 35 వరకు గల ప్రశ్నలలో సలిపోలనిబి గుల్తించుము.

$$(1) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$(2) \qquad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$(3) \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$$

$$(4) \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 16 \end{bmatrix}$$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. # 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 33 Question Id: 6672694603 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Note: In questions numbered 31 to 35 pick the odd thing out:

గమనిక: 31 నుండి 35 వరకు గల ప్రశ్నలలో సలిపోలనిటి గులించుము.

- (1) 54
- (2) 53
- (3) 55
- (4) 56

1.	×	1
2.	4	2
З.	×	3

4. 3 4

Question Number: 34 Question Id: 6672694604 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Note: In questions numbered 31 to 35 pick the odd thing out:

గమనిక: 31 నుండి 35 వరకు గల ప్రశ్నలలో సలిపాలనిబి గుల్తించుము.

- (1) Tiger
- (2) Deer

ಜಿಂಕ

ప్పలి

- (3) Lion సింహం
- (4) Fox ১১১

Options:

- 1. * 1
- 2 🗸 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number : 35 Question Id : 6672694605 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Note: In questions numbered 31 to 35 pick the odd thing out:

గమనిక: 31 నుండి 35 వరకు గల ప్రశ్నలలో సలిపాలనిబి గుల్తించుము.

(1)
$$x^2 - 0.2 x + 0.01$$

(2)
$$x^2 + 2x + 1$$

(3)
$$x^2 + 6x + 9$$

(4)
$$x^2 - 2x + 2$$

Options:

- 1. * 1
- 2. * 2
- 3. 3 3
- 4. 🖋 4

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 667269464

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Number : 36 Question Id : 6672694606 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Note: Each of the questions from 36 to 45 follow a definite pattern.

Observe the same and fill in the blanks with suitable answers.

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో ఖాకోలను పూలించండి.

- (1) 94
- (2) 86
- (3) 80
- (4) 90

Options:

- 1. 🗱 1
- 2. * 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🗸 4

 $Question\ Number: 37\ Question\ Id: 6672694607\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Note: Each of the questions from 36 to 45 follow a definite pattern.

Observe the same and fill in the blanks with suitable answers.

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో ఖాకోలను పూలించండి.

$$11\frac{1}{9}$$
, $12\frac{1}{2}$, ______, $16\frac{2}{3}$, 20

- (1) $13\frac{6}{7}$
- (2) $14\frac{1}{7}$
- (3) $14\frac{2}{7}$
- (4) $13\frac{1}{8}$

Options:

- 1. * 1
- 2. 🍍 2
- 3. 🗸 3
- 4. 3 4

Question Number : 38 Question Id : 6672694608 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో ఖాకోలను ఫూలించండి.

E, G, K, _____, Q, S, _____

- (1) M, W
- (2) M, U
- (3) L, W
- (4) N, U

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. * 2
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

Question Number : 39 Question Id : 6672694609 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో ఖాకోలను పూలించండి.

768921350, 68921350, 6892135, 892135,

- (1) 92135
- (2) 89215
- (3) 89213
- (4) 82135

Options:

- 1. * 1
- 2. # 2
- 3. 🖋 3
- 4. 3 4

 $Question\ Number: 40\ Question\ Id: 6672694610\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో బ్లాకోలను పూలించండి.

11, 30, 128, 346, _____

- (1) 1221
- (2) 1331
- (3) 1224
- (4) 1334

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🗸 4

 $Question\ Number: 41\ Question\ Id: 6672694611\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో ఖాకోలను పూలించండి.

- 11, 22, 35, 50, 67, _____
- (1) 88
- (2) 84
- (3) 86
- (4) 82

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3.
- 4. * 4

 $Question\ Number: 42\ Question\ Id: 6672694612\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Note: Each of the questions from 36 to 45 follow a definite pattern.

Observe the same and fill in the blanks with suitable answers.

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో ఖాకోలను పూలించండి.

18, 20, 17, 21, 16, 22, 15, _____

- (1) 23
- (2) 24
- (3) 26
- (4) 25

Options:

1. 🖋 1

2. * 2

3. 🗱 3

4. * 4

Question Number: 43 Question Id: 6672694613 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Note: Each of the questions from 36 to 45 follow a definite pattern.

Observe the same and fill in the blanks with suitable answers.

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో ఖాకోలను పూలించండి.

$$\left\{\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}\right\}, \left\{\frac{1}{8}, \frac{1}{11}, \frac{1}{14}\right\}, \left\{\frac{1}{17}, \frac{1}{22}, \frac{1}{27}\right\},$$

(1)
$$\left\{\frac{1}{29}, \frac{1}{34}, \frac{1}{39}\right\}$$

(2)
$$\left\{\frac{1}{28}, \frac{1}{36}, \frac{1}{43}\right\}$$

(3)
$$\left\{\frac{1}{32}, \frac{1}{38}, \frac{1}{46}\right\}$$

(4)
$$\left\{\frac{1}{32}, \frac{1}{39}, \frac{1}{46}\right\}$$

Options:

1. * 1

2. 🍍 2

3. * 3

4 🖋 4

Question Number: 44 Question Id: 6672694614 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Note: Each of the questions from 36 to 45 follow a definite pattern.

Observe the same and fill in the blanks with suitable answers.

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని

గమనించి సలియగు సమాధానాలతో భాకోలను పూలించండి.

$$(a+b), (a^2-b^2), (a+b)^2 (a-b), (a^2-b^2)^2, (a+b)^3 (a-b)^2,$$

- (1) $(a^2-b^2)^3$
- (2) $(a^2-b^2)^2$
- (3) $(a^2-b)^3$
- (4) $(a-b)^3(a+b)^2$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. 3 2
- 3. 3 3
- 4. * 4

 $Question\ Number: 45\ Question\ Id: 6672694615\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

గమనిక: 36 నుండి 45 వరకు గల ప్రశ్నలు ఒక ఖచ్చితమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ఆ నియమాన్ని గమనించి సలయగు సమాధానాలతో బ్లాకోలను పూలించండి.

CGK, OSW, AEI, ____

- (1) LQU
- (2) MPU
- (3) M Q V
- (4) MQU

Options:

1. 🗱 1

2. 3 2

3. 🗱 3

4. 🖋 4

Sub-Section Number: 5

Sub-Section Id: 667269465 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Id: 6672694616 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (46 to 48)

Data Analysis

దత్తాంశ విశ్లేషణ

Study the following table carefully and answer the questions 46, 47 and 48. The numbers given in the table represent the number of students from various schools playing different games.

ఈ క్రింబి పట్టికను జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేసి బిగువన ఇచ్చిన 46, 47, 48 ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. పట్టికలో ఇచ్చిన సంఖ్యలు, వేర్వేరు ఆటలను ఆడే వివిధ పాఠశాలలోని విద్యార్థుల సంఖ్యను సూచిస్తాయి.

Students విద్యార్థులు						
Schools పాఠశాలలు Games తటలు	A	В	С	D	E	
Foot ball ఫుట్ బాల్	125	250	100	175	250	
Basket ball బాస్కెట్ బాల్	175	200	195	245	225	
Cricket §365	250	200	225	215	200	
Tennis బెబ్మన్	240	210	200	130	165	
Badminton బాడ్ మంటన్	75	125	55	45	100	

Sub questions

Question Number: 46 Question Id: 6672694617 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

If 20% of the students playing football from school 'A' also play Badminton, then the total number of students playing Badminton from School 'A' is.

పాఠశాల 'A' నుండి పుట్ బాల్ అడే విద్యార్థులలో 20% విద్యార్థు లు బాడ్ మింటన్ కూడా ఆడుతుంటే పాఠశాల 'A' నుండి బాడ్ మింటన్ అడే మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య :

- (1) 120
- (2) 95
- (3) 100
- (4) 110

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. 3 4

Question Number: 47 Question Id: 6672694618 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The number of students playing Basketball from School 'C' is approximately what percent of the number of students playing basketball from School 'E'?

ವಾಠಕಾಲ 'C' ನುಂಡಿ ಬಾಸ್ಕಾಟಿ ಬಾಲಿ ಅದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥುಲ సಂಖ್ಯ , ವಾಠಕಾಲ 'E' ನುಂಡಿ ಬಾಸ್ಕಾಟಿ ಬಾಲಿ ಅದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥುಲ సಂಖ್ಯಲ್ ಸುಮಾರುಗಾ ಎಂತ ಕಾತಂ?

- (1) 70%
- (2) 75%
- (3) 87%
- (4) 94%

- 1. * 1
- 2. 🍍 2
- 3. 🗸 3

 $Question\ Number: 48\ Question\ Id: 6672694619\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The difference between the average number of students playing all the games from school 'B' and the number of students playing badminton from that school is:

పాఠశాల ${}^{`}B{}^{`}$ నుండి అన్ని ఆటలను ఆదే విద్యార్థుల సరాసల సంఖ్యకు ఆ పాఠశాలలో బాడ్ మింటన్ ఆదే విద్యార్థుల సంఖ్యకు మధ్యగల భేదం.

- (1) 72
- 69
- 65 (3)
- (4) 78

Options:

- 1. 🗸 1
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

Sub-Section Number:

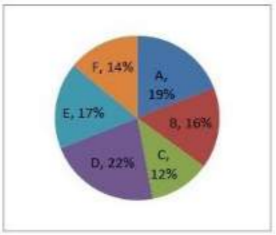
Sub-Section Id: 667269466 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Id: 6672694620 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension **Ouestions: No**

Question Numbers: (49 to 53)

Note: The Pie chart given below shows the percentage-wise break up of students studying various specializations A,B,C,D,E and F in M.B.A. course in a university. The total number of students how took admission in MBA in that university is 8000. Study the chart carefully and answer the questions 49 to 53 given below.

గమనిక : ఈ బిగువన ఇచ్చిన ోప్ - పటం, ఒక యూనివల్సటీ (విశ్వవిద్యాలయం) లో M.B.A. చబివే 8000 మంబి మొత్తం విద్యార్థులు ఎంచుకున్న (పత్యేక కోర్పులు A.B.C.D.E & Fe విభజన శాతముల వివరమును తెలుపుతుంది. ఈ పటాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేసి, క్రింద ఇచ్చిన 49 నుండి 53 వరకు గల ప్రశ్న లకు జవాబు రాయండి.



Sub questions

Question Number: 49 Question Id: 6672694621 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The total number of students studying the specializations in C, D and F is

C,D మరియు F స్పెషలైజేషన్గా తీసుకొని చబివే విద్యార్థుల మొత్తం సంఖ్య.

- (1) 4080
- (2) 3840
- (3) 4000
- (4) 4240

- 1. * 1
- 2. 🗸 2
- 3 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 50 Question Id: 6672694622 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Students studying B as specialization forms approximately what percent

of students studying A as specialization?

B ను స్పెషలైజేషన్గా చబివే విద్యార్థులు, A ను స్పెషలైజేషన్గా చబివే విద్యార్థులలో

సుమారుగా ఎంతశాతం?

- (1) 84
- (2) 83
- (3) 82
- (4) 85

Options:

1. 🗸 1

2 * 2

3. 🗱 3

4. 34 4

Question Number: 51 Question Id: 6672694623 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Option (Vertical)

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The total number of students studying E as specialization.

🗵 ని స్పెషలైజేషన్గ్ తీసుకొని చబివే మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య.

- (1) 1760
- (2) 1520
- (3) 1280
- (4) 1360

- 1. 3 1
- 2 3 2
- 3. 🍍 3
- 4. 🗸 4

Question Number: 52 Question Id: 6672694624 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The ratio of the students studying C as specialization to students studying

F as specialization is.

స్పెషలైజేషన్ $oldsymbol{\mathsf{Tr}}$ తీసుకొని చబివే విద్యార్థులకు $oldsymbol{\mathsf{F}}$ స్పెషలైజేషన్ $oldsymbol{\mathsf{Tr}}$ తీసుకొని చబివే విద్యార్థులకు మధ్య

ಗಲ ನಿಷ್ಣತ್ತಿ.

- (1) 4:7
- 6:7 (2)
- 11:19 (3)
- (4) 18:13

Options:

- 1. 3 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

Question Number: 53 Question Id: 6672694625 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

If x: y represent the ratio of the number of students studying F and C to

the number of students studying D, then x - y =

x:y అనేది F మలయు C చదివే విద్యార్థుల సంఖ్యకు, D చదివే విద్యార్థుల సంఖ్యకు

మధ్యగల నిష్పత్రిని సూచిస్తుంటే, అప్పడు x-y=

- $(1)^{\frac{1}{15}}$

- $(2)\frac{2}{17}$ $(3)\frac{1}{11}$ $(4)\frac{3}{14}$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

- 1.1
- 2.2

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 667269467 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Id: 6672694626 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (54 to 55)

Note: Study the following data and answer questions 54 & 55.

"In a study of 1500 rivers the following data were reported: 520 rivers were polluted by sulphur compounds, 335 were polluted by phosphates, 425 were polluted by crude oil, 100 were polluted by both crude oil and sulphur compounds; 180 were polluted by both sulphur compounds and phosphates; 150 were polluted by both phosphates and crude oil and 28 were polluted by sulphur compounds, phosphates and crude oil."

గమనిక: ఈ క్రింబి సమాచారము (దత్తాంశము) ను అధ్యయనం చేసి 54, 55 ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి.

"1500 గదులపై జలపిగ అధ్యయనంలో ఈ క్రింబి సమాచారం లపోర్ట్ చేయబడింది: 520 గదులు గంధకం సమ్మేళనాల చేతను 335 ఫాస్పెట్ల చేతను, 425 క్రూడ్ అయిల్ చేతను, 100 క్రూడ్ అయిల్ మలియు గంధకం సమ్మేళనాలచేతను, 180 గంధకం సమ్మేళనాలు మలియు ఫాస్పెట్ల చేతను, 150 ఫాస్పెట్ల మలియు క్రూడ్ అయిల్ చేతను, 28 గంధకం సమ్మేళనాలు, ఫాస్పెట్లు మలియు క్రూడ్ అయిల్ చేతను కాలుష్యం చెందాయి."

మలియు గంధకం సమ్మేళనాలచేతను, 180 గంధకం సమ్మేళనాలు మలియు ఫాస్ఫెట్ల చేతను, 150 ఫాస్ఫెట్ల మలియు క్రూడ్ అయిల్ చేతను, 28 గంధకం సమ్మేళనాలు, ఫాస్ఫెట్లు మలియు క్రూడ్ అయిల్ చేతను కాలుష్యం చెందాయి."

Sub questions

Question Number: 54 Question Id: 6672694627 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The number of the rivers polluted by at least one of the three impurities is

మూడింటిలో కనీసం ఒక కల్హషంచే కాలుష్యం కాబడీన నదుల సంఖ్య

- (1) 878
- (2) 359
- (3) 781
- (4) 504

Options:

1. 🗸 1

2. 🧱 :

3 🗱 3

4 🐺 4

Question Number: 55 Question Id: 6672694628 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The number of the rivers polluted by exactly one of the three impurities is

మూడింటిలో కచ్చితంగా ఒక కల్మప్తం చేతనే కాలుష్యం కాబడిన నదుల సంఖ్య.

(1) 504

(2) 878

(3) 492

(4) 638

Options:

1. 🗸 1

2 # 2

२ 🎇 २

4. 34 4

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 667269468

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Id: 6672694629 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (56 to 60)

(c) Coding and Decoding Problems కోడింగ్ డీకోడింగ్ సమస్యలు

Direction for Questions 56 to 60

In a certain code, the r^{th} letter of the English alphabet is coded as $r+10 (\equiv \text{mod } 26)^{th}$ letter cyclically. For example, 4^{th} letter D is coded as 14^{th} letter N and 24th letter X is coded as 8th letter H (because $r + 10 \equiv \text{mod } 26$). The reverse process is used for decoding. Basing on this coding and decoding, answer questions 56 to 60.

56 నుండి 60 వరకు గల ప్రశ్నలకు సూచన:

ఒక నిర్దిష్టకోడ్లో, అంగ్ల అక్షరమాలలోని r-వ అక్షరాన్మి $r+10 (\equiv \mod 26)^{th}$ వ అక్టరంగా చక్రేయంగా కోడ్-చేస్తారు. ఉదాహరణకు 4వ అక్టరం D ను, 14వ అక్టరం N గాను మరియు 24వ అక్టరం X మ 8వ అక్టరం H గాను కోడ్-చేయబడతాయి. (ఎందుకంటే $r+10 (\equiv \mod 26)$ కాబట్టి). డీకోడింగ్ కి బీని వ్యత్యయ లేదా విలోమ క్రమంను వాడతారు. ఈ కోడింగ్ మలియు డీకోడింగ్ననూ ఆధారంగా చేసుకొని 56 నుండి 60 వరకు గల ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి.

Sub questions

Question Number: 56 Question Id: 6672694630 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

'ARMY' is coded as

'ARMY' ఇట్లా కోడ్ చేయబడుతుంది.

- (1) KBWH
- (2)KBWJ
- (3) KBVI
- (4) KBWI

- 2. 3 2

```
Question Number: 57 Question Id: 6672694631 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 'SEVEN' is coded as
 'SEVEN' ఈ విద్ధంగా కోడ్ చేయబడుతుంది.
 (1)
        COFOY
 (2)
        COGOY
 (3)
        COFOX
 (4)
        COEOX
Options:
1. 3 1
2. 3 2
3. 🗸 3
4. * 4
Question Number: 58 Question Id: 6672694632 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 Which word is coded as 'MYVN'?
  ఏపదం 'MYVN' గా కోడ్ చేయబడింది?
 (1)
        COIN
 (2)
        BOLD
 (3)
        COLD
 (4)
        COME
```

Options:

1. * 1

2. * 2

3. * 3

4. * 4

Single Li	Number: 59 Question Id: 6672694633 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes ine Question Option: No Option Orientation: Vertical Marks: 1 Wrong Marks: 0	
The code for 'TSICET' is		
'TSIC	CET' § 565	
(1)	ECSMPE	
(2)	DCTMOD	
(3)	DCSMPD	
(4)	DCSMOD	
Options	:	
1. ~ 1 2. % 2		
z z 3. * 3		
4. 🗸 4		
Single Li	Number: 60 Question Id: 6672694634 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes ine Question Option: No Option Orientation: Vertical Marks: 1 Wrong Marks: 0	
Whic	ch word is coded as 'GKB'?	
ති කිස්	ం 'GKB' గా కోడ్ చే యబడింది?	
(1)	WAS	
(2)	WAR	
(3)	CAT	
(4)	YET	
Options	:	
1. 🗱 1		
2. 🖋 2		
3. 🗱 3		
4. * 4		

Question Id: 6672694635 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (61 to 65)

Note: In a certain code language, '481' means "sky is blue", '246' means

"sea is deep" and '698' means "sea looks blue". Using this

information, answer the questions 61 to 65.

గమనిక: ఒక నిర్దిష్ఠ కోడ్ భాషలో, 481 అంటే 'sky is blue' 246 అంటే 'sea is deep'

మలియు 698 అంటే 'sea looks blue' అని అర్జము. ఈ సమాచారంను వాడు కొంటూ,

61 నుండి 65 వరకు గల ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి.

Sub questions

Question Number: 61 Question Id: 6672694636 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What is the code for "deep"?.

"deep" **కి కోడ్ పబ**?

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 4
- (4) 6

Options:

1. 3 1

2 🗸 2

2 # 2

4. 34 4

Question Number: 62 Question Id: 6672694637 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The c	code for 'sea sky looks' is
'sea s	ky looks' 🕏 🕫 👼
(1)	619
(2)	492
(3)	846
(4)	298
Options : 1. ✓ 1	
2. * 2	
3. * 3	
4. 🗱 4	
Single Lin Correct M	Number: 63 Question Id: 6672694638 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes the Question Option: No Option Orientation: Vertical Iarks: 1 Wrong Marks: 0
The o	code for 'Sky blue is deep' is:
'sky	blue is deep' 8 865
(1)	6281
(2)	8194
(3)	1824
(4)	1842
Options :	
1. % 1 2. % 2	
3. * 3	
4. 🖋 4	
Question 1	Number : 64 Question Id : 6672694639 Question Type : MCQ Ontion Shuffling : No Display Question Number : Yes

Question Number: 64 Question Id: 6672694639 Question Type: MCQ Option Sh Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

- 692 is the code for 692 **ඩිනයි 9්ඩ් ඉතුණාංඩ.**(1) deep is sea
 (2) sky is blue
- (3) blue looks deep
- (4) sea looks deep

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number : 65 Question Id : 6672694640 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What is the code for "blue sea"?

'blue sea' కి కోడ్ పబ ?

- (1) 19
- (2) 68
- (3) 86
- (4) 91

Options:

- 1. 38 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. * 4

Sub-Section Id: 667269470

Question Shuffling Allowed:

Question Number: 66 Question Id: 6672694641 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Yes

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Date, Time & Arrangement Problems (d)

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

What day of the week was 26th January 1983?

26 සත්තව 1983 කත්රවේ ඛ රීම්ස මගාංඩ?

1) Monday

సేశీమవారం

Wednesday 2)

ಬುಧವಾರಂ

3) Thursday

ಗುರುವಾರಂ

4) Friday

శుక్రవారం

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4 * 4

Question Number: 67 Question Id: 6672694642 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

If a clock takes 22 seconds to strike 12, how many seconds will it take to strike 9?

12 కొట్టడానికి ఒక గడియారం 22 సెకండ్లు తీసుకొంటే, 9 కొట్టడానికి అది ఎన్ని సెకండ్లు

తీసుకొంటుంది?

- (1) $16\frac{1}{2} \sec$
 - $16\frac{1}{2}$ సెకండ్లు
- (2) 18 sec

18 సేకండ్లు

(3) 16 sec

16 సేకండ్లు

(4) 17 sec

17 సేకండ్లు

Options:

- 1. * 1
- 2 * 2
- 3. 🗸 3
- 4. * 4

Question Number : 68 Question Id : 6672694643 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

At what time between 2 O clock and 3 O clock will the two hands in a clock be at right angle to each other?

2 మరియు 3 గంటల మధ్య ప సమయంలో గడియారంలోని రెండు ముల్లులు ఒక దానితో మరొకటి లంబ కోణాన్ని చేస్తాయి?

- (1) $2.25\frac{5}{11}$
- (2) $2.23\frac{4}{11}$
- (3) $2.26\frac{3}{11}$
- (4) $2.27\frac{3}{11}$

Options:

- 1. * 1
- 2 # 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number : 69 Question Id : 6672694644 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

Introducing a man, a woman said "he is the only son of my mother's mother", How is the woman related to the man?

ఒక పురుషుని పలచయం చేస్తూ, ఒక్రస్త్రీ ఇట్లా అంది "ఇతడు నా తల్లి యొక్క తల్లికి పక్రైక కుమారుడు" ఆ పురుషునికి, ఈ స్త్రీ ప విధమైన బంధుత్వంలో ఉంది?

- (2) Sister
- (3) Aunt
 తబ్లి లేక తండ్రి సాందల / మేనమామ భార్య
- (4) Mother

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. 🗱 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 70 Question Id: 6672694645 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

Reaching the place of meeting 15 minutes before 8.30 a.m. Ram found himself half an hour earlier than the man who was 40 minutes late to the meeting. Then the scheduled time of the meeting is.

8.30 a.m కి 15 నిముషాల ముందర మీటింగ్ స్థలానికి చేరుకొన్న రామ్, మీటింగ్ కు 40 నిముషాలు అలస్యంగా వచ్చిన ఒక పురుషుని కంటె అర్థగంట ముందుగా వచ్చినట్లు గమనించాడు, అప్పడు మీటింగ్ నిర్వహణకు నిర్దేశించిన సమయం.

- (1) 8:20 a.m.
- (2) 8:15 a.m.
- (3) 8:10 a.m.
- (4) 8:05 a.m.

Options:

- 1. 🗱 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🗸 4

Question Number: 71 Question Id: 6672694646 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

If t_1 is the time elapsed between 9:25 a.m to 2:50 p.m, and if t_2 is the time elapsed between 10:10 a.m to 5:15 p.m then t_1 : t_2 =

9.25 a.m දී 2.50 p.m දී කරුවේ රසීඑන් సమయం t_1 කවරා 10.10 a.m දී

 ${f 5:15}~{
m p.m}$ දී කಧ್ಯಲಿ ಗಡಿವಿಕ సమయం t_2 මගාල්, මෘష్టడు $t_1:t_2$ =

- (1) 17:13
- (2) 13:17
- (3) 53:73
- (4) 73:53

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 3 3
- 4. 34 4

Question Number: 72 Question Id: 6672694647 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

Six persons P, Q, R, S, T and U are sitting around a round table facing the centre of the table. T is between P and S, R is to the immediate left of U and to the immediate right of Q and Q is to the immediate right of S. Who is sitting between R and S?

 $P,\,Q,\,R,\,S,\,T$ మరియు U అనే ఆరుగురు వ్యక్తులు ఒక గుండ్రని బల్ల చుట్టూ కేంద్రాభిము ఖులై కూర్చొని ఉన్నారు. P మరియు S ల మధ్య T ఉన్నాడు. U కి వెనువెంటనే ఎడమవైపు మరియు Q కి వెనువెంటనే కుడివైపు R ఉన్నాడు మరియు S కి వెనువెంటనే కుడివైపు Q ఉన్నాడు. R మరియు S ల మధ్యలో ఎవరు కూర్చొని ఉన్నారు?

- (1) T
- (2) S
- (3) R
- (4) Q

Options:

- 1. 3 1
- 2. 3 2
- 3. 🗯 3
- 4. 🗸 4

Question Number: 73 Question Id: 6672694648 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

If α denotes multiplication, β denotes division, γ denotes addition and δ denotes subtraction, then, $\delta \delta \left[\left\{ \left(6\gamma 4 \right) \beta 8 \right\} \alpha 2 \right] =$

lpha గుణకారాన్మి, etaభాగహారాన్మి, Υ సంకలనం (కూడిక) ను మలియు δ వ్యవకలనం (తీసివేత) ను సూచిస్తుంటే, అష్టడు $6\delta\Big[ig\{ig(6\gamma 4ig)eta 8ig\}lpha 2\Big]=$

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

Options:

- 1. * 1
- 2 12
- 3. 🗱 3
- 4. 3 4

Question Number : 74 Question Id : 6672694649 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

For any real numbers a and b, if a*b=a+b-ab then

$$(1*2)*(3*4) =$$

పవైనా వాస్తవ సంఖ్యలు a మరియు b లకు a*b=a+b-ab అయితే,

అష్టడు
$$(1*2)*(3*4)=$$

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

 $Question\ Number: 75\ Question\ Id: 6672694650\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

తేదీ, సమయం, అమరికల సమస్యలు

If Z denote the set of integers then the number of elements in the set

$$A = \{(a, b): 2a^2 + 3b^2 = 25; a, b \in \mathbb{Z}\}$$
 is

Z అన్ని పూర్ణాంకాల సమితి అయినప్పడు సమితి $A = \left\{ \left(a, \ b\right) : 2a^2 + 3b^2 = 25; \ a, \ b \in \mathbb{Z} \right\}$

లోని మూలకాల సంఖ్య

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 2
- (4) 12

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all candidates.

Options:

- 1.1
- 2. 2
- 3. 3
- 4.4

Section Id:

Mathematical Ability

66726968

Section Number:

Section type:

Online

Mandatory or Optional:

Mandatory

Mandatory

Number of Questions:75Number of Questions to be attempted:75Section Marks:75Display Number Panel:YesGroup All Questions:No

Sub-Section Number: 1

Sub-Section Id: 667269471

Question Shuffling Allowed: Yes

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

ಅಂತ ಗಡಿತ ನಾಮರೈತ

$$x^y = y^x \Longrightarrow \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{y}{x}} =$$

- (1) 0
- (2) 1
- $(3) \qquad x^{\frac{y}{x}-1}$
- $(4) y^{1-\frac{y}{x}}$

Options:

- 1. * 1
- 2 \$ 2
- 2 🗱 2
- 4. 🗸 4

 $Question\ Number: 77\ Question\ Id: 6672694652\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

ഉഠട്ട റർിക് సామర్థ్యత

$$x^{x\sqrt{x}} = (x\sqrt{x})^x \Rightarrow x = \underline{\hspace{1cm}}$$

- (1) $\frac{3}{2}$
- (2) $\frac{9}{4}$
- (3) 1
- (4) $\frac{1}{2}$

Options:

1. 🗱 1

2. 🗸 2

5 % 5

4. 3 4

 $Question\ Number: 78\ Question\ Id: 6672694653\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

ಅಂತ ಗಡಿತ ಸಾಮರೈತ

 $\frac{1}{a}: \frac{1}{b}: \frac{1}{c} = 3:5:7 \implies a:b:c =$

(1) 30: 15: 21

(2) 32: 18: 12

(3) 35: 21: 15

(4) 37: 23: 17

Options:

1. 3 1

2. 3 2

3. 🗸 3

4. 34 4

Question Number: 79 Question Id: 6672694654 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

(i) Arithmetical Ability

ഉഠട്ട റർിക് సామర్థ్యత

If for the natural numbers a, b, c, $a^3 + b^3 + c^3 = 8072$ and

a:b=b:c=3:2, then a=

సహజ సంఖ్యలు a, b, c, లు $a^3 + b^3 + c^3 = 8072, a:b=b:c=3:2,$

ന്ന ഇ**ൽ**ുല്ലാര്ല, a =

- (1) 12
- (2) 14
- (3) 16
- (4) 18

Options:

- 1. 3 1
- 2. 3 2
- 3. 3 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 80 Question Id: 6672694655 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

ഉട്ടെ റർിക്ട సామర్థ్యత

$$\frac{1}{\sqrt{5}-2} - \frac{1}{2-\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}-1} + 1 =$$

- (1) 0
- (2) 1
- (3) $\sqrt{5}$
- (4) $2\sqrt{5}$

Options:

1. 3 1

2. 🗱 2

3. 🗸 3

4. * 4

 $Question\ Number: 81\ Question\ Id: 6672694656\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

ಅಂತ ಗಡಿತ ಸಾಮರೈತ

$$\sqrt{18 + x\sqrt{2}} = \sqrt{12} + \sqrt{6} \Rightarrow x =$$

(1) 6

(2) 8

(3) 12

(4) 18

Options:

1. * 1

2. 🍍 2

3. 🗸 3

4. 34 4

Question Number: 82 Question Id: 6672694657 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

When a positive integer is divided by 783 the remainder was 48. What will be the remainder when the same numbers is divided by 29?

ఒక ధనాత్మక పూర్ణాంకాన్ని $783\,$ భాగిస్తే శేషం $48\,$ వచ్చింది. అదే సంఖ్యను $29\,$ తో భాగిస్తే

వచ్చే శేషమెంత?

- (1) 13
- (2) 17
- (3) 19
- (4) 23.

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. 34 4

Question Number: 83 Question Id: 6672694658 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability
 అంక గణిత సామర్థ్యత

The numbers of divisors of 1248 other than 1 and the number itself is:

ఇచ్చిన సంఖ్యను 1 ని మినహాయిస్తే 1248 విభాజకాల సంఖ్య :

- (1) 16
- (2) 18
- (3) 22
- (4) 24

Options:

- 1. 38 1
- 2 # 2
- 3. 🗸 3

4 3 4

 $Question\ Number: 84\ Question\ Id: 6672694659\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

ഇട് നർർ సామర్థ్యత

What is the least number which when subtracted from 3000 is exactly divisible by 7, 11, 13?

7, 11, 13 ల చే నిశ్వేషంగా భాగింప బడాలంటే 3000 లనుండి తీసివేయవలసిన

కనిష్ట సంఖ్య ఎంత ?

- (1) 898
- (2) 996
- (3) 997
- (4) 998

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 3 3
- 4. 🗸 4

Question Number: 85 Question Id: 6672694660 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

What is the largest number which will divide 1354, 1866 and 2762 leaving 10 as remainder in each case?

1354, 1866, 2762 లను భాగించినపుడు ప్రతిసాల 10 శేషంగా మిగిల్పే గలష్ట సంఖ్య పబి?

- (1) 32
- (2) 48
- (3) 64
- (4) 128

Options:

- 1. 🗱 1
- 2. * 2
- 3. 🗸 3
- 4. * 4

 $Question\ Number: 86\ Question\ Id: 6672694661\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Abilityఅంక గణిత సామర్థ్యత

If the recurring decimal number $3.7\overline{84}$ is equal to the rational number $\frac{p}{q}$ and GCD(p, q)=1, then p+q=

పునరావృత దశాంశ సంఖ్య $3.7\overline{84}$ కు సమాన మయిన ఆకరణీయసంఖ్య $\frac{p}{q}$ మరియు గసాభా (p,q)=1 అయితే p+q=

- (1) 1057
- (2) 1579
- (3) 3118
- (4) 4737

Options:

1. 🗱 1

2 🗸 2

_ - -

4. 3 4

Question Number: 87 Question Id: 6672694662 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

ഉഠട്ട റർിക് సామర్థ్యత

$$3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5 + \frac{1}{6}}} =$$

- (1) $\frac{421}{130}$
- (2) $\frac{431}{140}$
- (3) $\frac{441}{150}$
- (4) $\frac{451}{160}$

Options:

1. 🗸 1

2. 🏁 2

3. 🗱 3

4. 3 4

Question Number: 88 Question Id: 6672694663 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

(i) Arithmetical Ability

The largest among the following number is:

ఈ క్రింబి సంఖ్యలలో గలష్ట సంఖ్య :

- (1) $\sqrt{2}$
- (2) ₹3
- (3) ₹5
- (4) $\sqrt[7]{7}$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 # 2
- 2 % 2
- 4. 34 4

Question Number : 89 Question Id : 6672694664 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

Which of the following statements is true?

ఈ క్రింబి ప్రవచనాలలో పబి సత్యమైనబి ?

(1)
$$1\frac{1}{4} > 1\frac{5}{6} > 1\frac{7}{8} > 1\frac{8}{9}$$

(2)
$$1\frac{1}{4} > 1\frac{7}{8} > 1\frac{8}{9} > 1\frac{5}{6}$$

(3)
$$1\frac{8}{9} > 1\frac{7}{8} > 1\frac{5}{6} > 1\frac{1}{4}$$

$$(4) \qquad 1\frac{8}{9} > 1\frac{5}{6} > 1\frac{1}{4} > 1\frac{7}{8}.$$



4. 34 4

Question Number: 90 Question Id: 6672694665 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability
 అంక గణిత సామర్వత

40 liters of milk contains 10% of water. How many liters of water are to be added to increase the water content to 20%?

40 రీటర్ల పాలలో 10% నీళ్లున్నాయి. పాలలోని నీళ్లగాతాన్ని 20% కు పెంచాలంటే ఎన్ని రీటర్లు

నీళ్లు కలప వలసి వుంటుంది?

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. 3 4

Question Number: 91 Question Id: 6672694666 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The salary of an employee was increased by 20% and then reduced by 10%. What was the net change in the employee's salary?

ఒక ఉద్యోగి జీతాన్మి $\ 20\%$ ఎక్కువ చేసి తర్వాత దానిని 10% తగ్గిస్తే. ఆ ఉద్యోగి జీతంలో నికర

తేదా పమి అవుతుంది?

- (1) 10% increase 10% ఎక్కువ
- (2) 8% increase 8% ఎక్కువ
- (3) 8% decrease 8% తక్కువ
- (4) 5% increase5% తక్కువ

Options:

1. * 1

2. 🗸 2

3. 🗱 3

4. * 4

Question Number : 92 Question Id : 6672694667 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

If an article is sold at a loss of 9% instead of loss of 15% a dealer gets Rs. 420 more. The cost price of the article (in Rs.) is ఒక అమ్మకందారు ఒక వస్తువును 15% నష్టానికి బదులు 9% నష్టానికి అమ్మితే అతనికి రూ॥ 420 ఎక్కువ వస్తుంది. ఆ వస్తువు కొన్నదర (రూ॥ లలో)

- (1) 6,000
- (2) 7,000
- (3) 8,000
- (4) 9,000

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

Question Number: 93 Question Id: 6672694668 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

A person buys a car at 20% discount of the original price and sells it at 20% higher than the original price. The percentage gain in this transaction is

ఒక వ్యక్తి ఒక కారును అసలు ధరపై 20% తగ్గింపు ధరతో కొని దానిని అసలు ధరపై 20% ఎక్కువకు అమ్మాడు. ఈ లావా దేబీలో లాభశాతం

- (1) 20
- (2) 40
- (3) 50
- (4) $66\frac{2}{3}$

Options:

- 1. * 1
- 2. # 2
- 3. 🖋 3
- 4. 3 4

Question Number: 94 Question Id: 6672694669 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

- (1) 2160
- (2) 2240
- (3) 2280
- (4) 2340

Options:

- 1. * 1
- 2. 🗸 2
- 3. 3 3
- 4. 34 4

Question Number: 95 Question Id: 6672694670 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

P and O enter into a partnership with capitals in the ratio of 3:4. At the end of 10 months P with draws. If they share profit in the ratios 5:6 for how many months Q's capital was used?

 $P,\,Q$ లు $\,3:4\,$ నిష్మత్తుల మూలధనాలతో ఒక ఉమ్మడీ వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. $\,10\,$ నెలల అయిన తర్వాత P వైతొలగాడు. వచ్చిన లాభాన్ని వాళ్లు 5:6 నిష్పత్రిలో పంచుకొంటే Q మూలధనం ఎన్ని ನಿಲಲು ವಾದಾರು ?

- (1) 12
- (2) 10
- (3) 9
- 8 (4)

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. 34 4

 $Question\ Number: 96\ Question\ Id: 6672694671\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

A pipe can fill a tank in 15 hours. Another pipe can empty the full tank in 20 hours. If both the pipes are opened together the number of hours required to fill the tank is

ఒక పైపు ఒక తొట్టిని 15 గంటలలో నింపగలదు. వేరొక పైపు నిండుగా ఉన్న తొట్టిని 20 గంటలలో ఖాకో చేయగలదు. రెండు పైపులూ ఒకే సాల తెలస్తే తొట్టి నిండేందుకు కావలసిన సమయం గంటలలో

- (1) 50
- (2) 54
- (3) 60
- (4) 64

Options:

- 1. 🗱 1
- 2. 🍍 2
- 3. 🗸 3
- 4. 3 4

Question Number: 97 Question Id: 6672694672 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Two pipes P and Q can fill a tank in 12 minutes and 15 minutes respectively. If both are opened together and P is closed after 3 minutes then the time required to fill the tank (in minutes) is

 $P,\,Q$ అనే రెండు పైపులు ఒక తొట్టిని వరుసగా $12\,$ ని $_{ ext{II}},\,15\,$ ని $_{ ext{II}}$ లలో నింపగలవు. రెండింటినీ ఒకే సాల తెరచి $\,3\,$ ని $_{ ext{II}}$ తర్వాత $\,P\,$ ను మూసేస్తే తొట్టి నిండేందుక కావలసిన సమయం (నిముషములలో)

- (1) $11\frac{1}{4}$
- (2) $11\frac{1}{2}$
- (3) $12\frac{1}{4}$
- (4) $12\frac{1}{2}$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 3 4

Question Number: 98 Question Id: 6672694673 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

A Person runs 200 meters in 20 seconds. What is his speed in kmph?

ఒక వ్యక్తి 200 మీటర్ల దూరాన్ని 20 సెకండ్లలో పలిగెడతాడు. అతని దూరం గంటకు కిలో

మీటర్లలో ఎంత?

- (1) 28
- (2) 36
- (3) 38
- (4) 40

Options:

- 1. * 1
- 2. 🗸 2
- 3. 🗱 3
- 4. 3 4

Question Number: 99 Question Id: 6672694674 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Running at $\frac{5}{4}$ of his usual speed a person improves his timing by 30 minutes. What was his usual time in hours?

ఒక వ్యక్తి తను మా మూలుగా పలిగెత్తే వేగం కంటే $\frac{5}{4}$ వేగంతో పలిగెత్తడం వల్ల తన టైమింగ్ ను

30 నిముషాలు మెరుగు ఫరుచుకున్నాడు. అతని మాములు సమయం గంటలలో ఎంత?

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

Options:

- 1. * 1
- 2 * 2
- 3. 🗸 3
- 4. 🐺 4

Question Number: 100 Question Id: 6672694675 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

P's work is twice as much as Q. If both work together they finish a job in 12 days. If P works alone the number of days needed to complete that work?

P పని Q పని కంటే రెండు రెట్లు, వాలద్దరూ కలిసి పని చేస్తే పని పూల్త అయేందుకు 12 రోజులు పడుతుంది. P ఒక్కడే పనిచేస్తే ఆ పని పూర్తయేందుకు పట్టేరోజులు.

- (1) 16
- (2) 18
- (3) 19
- (4) 20

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4. 3 4

Question Number: 101 Question Id: 6672694676 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

- (i) Arithmetical Abilityఅంక గణిత సామర్థ్యత
- A, B, C completed a work and received \gtrsim 1800 as their wages. A worked for 6 days, B for 4 days and C for 9 days. If their wages are in the ratio of 5:6:4 the amount received by B (in rupees) is
- A, B, C లు ఒక పనిని పూల్త చేసినందుకు వాలకి వచ్చిన మొత్తం ప్రతిఫలం $\overline{*}$. 1800. ఈ పనిమీద A-6 రోజులు B-4 రోజులు C-9 రోజులు పనిచేశారు. వాల వేతనాలు 5:6:4 నిష్పత్రిలో ఉంటే B కి వచ్చిన ప్రతిఫలం రూ $_{\rm H}$ లలో
- (1) 600
- (2) 720
- (3) 480
- (4) 500

Options:

- 1. * 1
- 2. 🗱 2
- 3. 🗸 3
- 4. 34 4

 $Question\ Number: 102\ Question\ Id: 6672694677\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

The length and the breadth a rectangular field are in the ratio 3:2. The cost of fencing the field at the rate of ₹ 50 per meter is ₹ 25,000/-. The area of the field in square meters is

ఒక దీర్హ చతురస్రాకారపు పాలం పాడవు వెడల్ములు 3:2 నిష్పత్తిలో వున్నాయి. పాలం చుట్మా కంచె వేసేందుకు మీటరుకు 50 రూ။ చోప్పన అయిన ఖర్వు ₹25,000/-. ఆ పాలం వైశాల్యం చ.మీ.లలో :

- (1) 12,000
- (2) 12,225
- (3) 12,250
- (4) 15,000

Options:

- 1. * 1
- 2 # 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 103 Question Id: 6672694678 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The circumference of a circle is 352 meters. Taking the approximate value of π to be $\frac{22}{7}$, the area of the circle in square meters is

ఒక వృత్తం చుట్టుకొలత 352 మీటర్లు, π ఘమారు విలువను $\frac{22}{7}$ గా తీసుకొంటే ఆ వృత్త వైశాల్యం

చ.మీటర్లలో

- (1) 9546
- (2) 9646
- (3) 9756
- (4) 9856

Options:

- 1. * 1
- 3. 🗱 3
- 4. 🗸 4

Question Number: 104 Question Id: 6672694679 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The radius of the base of a cylinder is $\frac{1}{3}$ of the radius of the base of a

cone. If their heights are equal then the ratio of their volumes is

ఒక స్థూపం భూ వ్యా సార్థం ఒక శంకువు భూవ్యాసార్థంలో $\frac{1}{3}$ వ వంతు. వాటీ ఎత్తులు సమాన

మయితే వాటిఘన పలమాణాల నిష్పత్తి

- (1) 1:3
- (2) 2:3
- (3) 2:5
- (4) 3:2

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 # 2
- 3. 3 3
- 4. * 4

Question Number: 105 Question Id: 6672694680 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Three metal cubes of sides 6, 8 and 10 cms are melted and formed into a single cube. If there is no loss of metal in the process what is the side of the big cube (in cms)?

మూడు లో హప్ప ఘనాల భుజాలు వరుసగా 6, 8, 10 సెం.మీ $_{\rm II}$. బీటిని కరగించి ఒకే ఒక ఘనంగా చేశారు. ఈ విధానంలో ఏ విధమైన తరుగు లేకపోతే పెద్ద ఘనం భుజం (సెం.మీ.లలో) ఎంత?

- (1) 12
- (2) 14
- (3) 15
- (4) 16

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 🐺 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 106 Question Id: 6672694681 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

A semi-circle is constructed on each side of a square of side 2m. Then the whole area of the figure (in sq.m) is

2 మీ భుజంగా గల ఒక చతురస్రం ప్రతీ భుజం పై ఒక అర్థవృత్మాన్ని నిల్మించిలి. ఈ ఆకారం మొత్తం వైశాల్యం (చ.మీ.లలో)

- (1) $10\frac{2}{7}$
- (2) $10\frac{3}{7}$
- (3) $12\frac{2}{7}$
- (4) $20\frac{2}{7}$

Options:

1. 🗸 1

2 3 2

3. 🗱 3

4. 🛎 4

Question Number: 107 Question Id: 6672694682 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The difference between the circumference and radius of a circle is 111 cm. Then the area of the circle (in cm²)?

ఒక వృత్తం యొక్క చుట్టుకొలతకు దాని వ్యాసార్థానికి గల భేదం 111 సెం.మీ. అయిన ఆ వృత్తవైశాల్యం (చ.సెం.మీ. లలో)

- (1) 693
- (2) 1386
- (3) 2079
- (4) 2772

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 108 Question Id: 6672694683 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Two poles of height 15 meters and 30 meters are erected in a playground at a distance of 36 meters between them. The distance between their tops (in meters) is

15మీ. 30 మీ. ఎత్తుగల స్థంభాలను వాటి మధ్య 36 మీ. దూరం ఉండేట్లు ఒక మైదానంలో నిలబెట్టిల. ఆ స్థంభాల పై కొనల మధ్య దూరం (మీ. లలో)

- (1) 36
- (2) 38
- (3) 39
- (4) 40

Options:

- 1. 3 1
- 2 \$ 2
- 3. 🗸 3
- 4. 34 4

Question Number: 109 Question Id: 6672694684 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

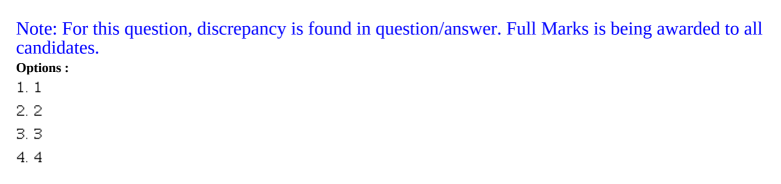
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability
 అంక గణిత సామర్థ్యత

The number equal to $(254)_5$ in ternary system is

(తిసంఖ్యామానంలో $(254)_5$ కు సమానమైన సంఖ్య

- (1) $(2221)_3$
- (2) $(2121)_3$
- (3) $(2112)_3$
- (4) $(2211)_3$



Question Number: 110 Question Id: 6672694685 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(i) Arithmetical Ability

The sum $(1010)_{(2)} + (102)_{(3)}$

$$(1010)_{(2)} + (102)_{(3)}$$
 అనే మొత్తం బ్యిసంఖ్యా మానంలో

- (1) $(10011)_{(2)}$
 - (2) $(10101)_{(2)}$
 - (3) $(10001)_{(2)}$
 - (4) (10110)₍₂₎

Options:

- 1. * 1
- 2. 🗸 2
- 3. 🗱 3
- 4 * 4

Sub-Section Number: 2

Sub-Section Id: 667269472

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Number: 111 Question Id: 6672694686 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

For any two statements p, q, the contrapositive of $p \Rightarrow q$ is:

పవేని రెండు ప్రవచనాలు $p,q,\,\,$ లకు $p\!\Rightarrow\!q\,\,$ యొక్క ప్రతి వర్తితం:

- (1) $q \Rightarrow p$
- (2) $\sim p \Longrightarrow q$
- (3) $\sim q \Rightarrow \sim p$
- (4) $\sim p \Longrightarrow \sim q$

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. * 4

 $Question\ Number: 112\ Question\ Id: 6672694687\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

బీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

For any two statements p, q the converse of $\sim p \Rightarrow q$ is

పవేని రెండు ప్రవచనాలు p,q లకు $\sim p \Longrightarrow q$ is యొక్క విపర్యయం

- (1) $\sim (p \wedge q)$
- (2) $p \wedge q$
- (3) $p \vee q$
- (4) $\sim (p \vee q)$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 \$ 2
- 3. 🍍 3
- 4. 34 4

Question Number: 113 Question Id: 6672694688 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

If a \mathbb{N} denotes the set $\{ax : x \in \mathbb{N}\}$ then $3\mathbb{N} \cap 7\mathbb{N} =$

సమితి $\{ax:x\in\mathbb{N}\}$ ను $a\,\mathbb{N}$ తో సూచిస్తే, $3\mathbb{N}\cap 7\mathbb{N}=$

- (1) 21 N
- (2) 42 N
- (3) $3 \mathbb{N}$
- (4) 7 N

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 2 2
- 3. 🗱 3
- 4. 3 4

Question Number: 114 Question Id: 6672694689 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

If $R = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a - b + \sqrt{2} \text{ is irrational} \}$ then the relation R on \mathbb{R}^2 is:

 $R = \{(a,\ b) \in \mathbb{R}^2: a-b+\sqrt{2}$ కరణీయ సంఖ్య $\}$ అయితే R అనేబి \mathbb{R}^2 పై ఎలాంటి

సంబంధమనగా అబి.

- (1) Symmetric సౌష్టవం
- (2) Transitive సంక్రమం
- (3) Reflexive పరావర్తనం
- (4) An equivalence relation
 తుల్యనంబంధం

Options:

- 1. 🗱 1
- 2. 3 2
- 3. 3 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 115 Question Id: 6672694690 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్హత

If
$$f(1)=1$$
 and $f(n)=2\sum_{k=1}^{n-1}f(k)$, $(n>1)$ then $\sum_{k=1}^{m}f(k)=$

$$f(1)=1$$
, $f(n)=2\sum_{k=1}^{n-1}f(k)$, $(n>1)$ නගානි $\sum_{k=1}^{m}f(k)=$

- $(1) \quad 3^m 1$
- (2) 3^m
- $(3) \quad 3^{m-2}$
- (4) 3^{m-1}

Options:

- 1. 🗱 1
- 2. 3 2
- 3. * 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 116 Question Id: 6672694691 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్హ్హత

The sum of the intercepts made by the line 7x+2y=28 on the coordinate axes is

సరకరేఖ 7x + 2y = 28 నిరూపకాక్షాలపై చేసే అంతరఖండాల మొత్తం

- (1) 9
- (2) 18
- (3) 14
- $(4) \frac{9}{14}$

Options:

Question Number: 117 Question Id: 6672694692 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

A line l passing through the point (1, -2) is perpendicular to the line x+2y+1=0. Then the point of intersection of l and x+2y+1=0 is:

- (1) (-1, 0)
- (2) (1, -1)
- $(3) \quad \left(\frac{7}{5}, -\frac{6}{5}\right)$
- (4) (5, -3)

Options:

- 1. 🗱 1
- 2 2 2
- 3. 🗸 3
- 4. * 4

Question Number: 118 Question Id: 6672694693 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

$$\cos(A+45^{\circ})+\sin(A-45^{\circ})=$$

- (1) $\sqrt{2} \sin A$
- (2) $\sqrt{2}\cos A$
- (3) 0
- (4) 1

Options:

- 1. * 1
- 2 \$ 2
- 3. 🗸 3
- 4. 34 4

Question Number: 119 Question Id: 6672694694 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

 $\cos^2 A = \sin A \tan A \implies \cot^6 A - \cot^2 A =$

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) -1

Options:

- 1 🗸 1
- 2 🐺 2
- 3. * 3
- 4. 3 4

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

$$\frac{\cos\theta}{7} = \frac{\sin\theta}{6} \implies 7\cos 2\theta + 6\sin 2\theta =$$

- (1) 6
- (2) $\frac{25}{17}$
- (3) 7
- (4) $\frac{17}{25}$

Options:

- 1. 🗱 1
- 2 \$ 2
- 3. 🖋 3
- 4. * 4

Question Number: 121 Question Id: 6672694696 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

The angle of elevation of a tower from a point 40 meters from foot of the

tower is $\cot^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$. Then the height (in meters) of the tower is

ఒక స్తంభం పాదం నుండి 40 మీటర్ల దూరంలోనున్న ఒక జిందువునుండి స్తంభం ఊర్థ్యకోణం

$$\cot^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$$
 මගාමේ, ප స్తంభం ఎత్తు (మీటర్లలో)

- (1) $33\frac{1}{3}$
- (2) 40
- (3) 50
- (4) $66\frac{2}{3}$

Options:

- 1. * 1
- 2 % 2
- 3. 3 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 122 Question Id: 6672694697 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

The quadratic polynomial in x which when divided by x-1, x+2, x+1 leave remainders 3, 24, 9 respectively is

 $x-1,\ x+2,\ x+1$ లచే భాగించగా వరుసగా $3,\ 24,\ 9$ శేషాలను కల్గిన x లో వర్గబహుపబి

- (1) $x^2 + x + 22$
- (2) $x^2 + 3x + 11$
- (3) $4x^2 + 3x + -2$
- (4) $4x^2 3x + 2$

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 123 Question Id: 6672694698 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

If x + a is the highest common factor of $x^2 + bx + c$ and $x^2 + dx + e$, then the value of a is

 $x^2+bx+c,\ x^2+dx+e$ ల గలిష్ట సామాన్య భాజికం x+a అయితే, a విలువ

- $(1) \qquad \frac{c-e}{b-d}$
- $(2) \qquad \frac{b-d}{c-e}$
- $(3) \qquad \frac{c+e}{b+d}$
- $(4) \qquad \frac{b+d}{c+e}$

Options:

- 1. 🗸 1
- 0 2 0
- 3. 🗱 3
- 4. 🗱 4

 $Question\ Number: 124\ Question\ Id: 6672694699\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

If p(x) is a quadratic polynomial such that

$$p(1)=7$$
, $p(-1)=3$, $p(0)=4$, then $p(10)=$

$$p(x)$$
 ಒక వర్గ బహుపబి అయి, $p(1) = 7, p(-1) = 3, p(0) = 4$, అయ్యేట్లుం కేప

$$p(10) =$$

- (1) 110
- (2) 120
- (3) 124
- (4) 69

Options:

- 1. 🗱 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. 34 4

 $Question\ Number: 125\ Question\ Id: 6672694700\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

The remainder when $x^4 + 4x^3 - 5x^2 - 6x + 7$ is divided by x - 3, is

$$x^4 + 4x^3 - 5x^2 - 6x + 7$$
 ను $x - 3$ చే భాగింపగా వచ్చు శేషం

- (1) 143
- (2) 131
- (3) 132
- (4) 133

1 🕷 1

2. 🗱 2

3. 🗱 3

4. 🗸 4

Question Number: 126 Question Id: 6672694701 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

If a number x exceeds its reciprocal by $2\frac{2}{3}$, than $x^2 =$

ఒక సంఖ్య x దాని వృs[త $_{\delta}$ మం కన్న $2\frac{2}{3}$ ఎక్కువ అయితే, $x^2=$

- (1) 4
- (2) 9
- (3) 16
- (4) 25

Options:

1 2 1

2. 🖋 2

3. 🍍 3

4. * 4

 $Question\ Number: 127\ Question\ Id: 6672694702\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

A fraction becomes $\frac{5}{7}$ if 2 is added to both its numerator and denominator. However, if 17 is subtracted from both numerator and denominator the fraction becomes $\frac{8}{15}$. If 1 is added to its numerator and denominator, the fraction becomes.

ఒక భిశ్మం యొక్కలవ, హారాలకు 2 శు కలుపగా అది $\frac{5}{7}$ అవుతుంది, కాగా అవహారాల నుండి 17 తీసి వేయగా అది $\frac{8}{15}$ అవుతుంది. ఆ భిశ్మం యొక్క లవహారాలకు 1 ని కలుపగా వచ్చే భిశ్మం

- (1) $\frac{17}{24}$
- (2) $\frac{16}{25}$
- (3) $\frac{18}{25}$
- (4) $\frac{15}{22}$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 # 2
- 2 % 2
- 4 🗱 4

Question Number: 128 Question Id: 6672694703 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

The sum of first three terms of a geometric progression is $\frac{13}{12}$ and their product is -1. Then the fourth term is

ఒక గుణశ్రేధిలోని మొదటి మూడు పదాల మొత్తం $\frac{13}{12}$ మలియు వాటి లబ్ధం -1 అపుడు నాల్గవ పదం

- (1) $\frac{-16}{9}$
- (2) $\frac{-8}{9}$
- (3) $\frac{-8}{3}$
- $(4) \frac{-4}{3}$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 # 2
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

 $Question\ Number: 129\ Question\ Id: 6672694704\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

How many first few terms of the geometric progression 3, 6, 12, 24, ... add up to 765?

గుణశ్రేధి $3, 6, 12, 24, \dots$ లోని మొదటి ఎన్ని పదాల మొత్తం 765 అవుతుంది?

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 7
- (4) 8

Options:

- 1. * 1
- 2 # 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 130 Question Id: 6672694705 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Option: Vertical

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Algebraic and Geometrical Ability (ii)

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

The coefficient of x^5 in the expansion of $\left(\frac{4x}{5} - \frac{5}{2x}\right)^9$ is

$$\left(\frac{4x}{5} - \frac{5}{2x}\right)^9$$
 యొక్క విస్తరణలో x^5 యొక్క గుణకం

(1)
$$\frac{9 \times 2^{14}}{5^6}$$

(2)
$$\frac{9 \times 2^{15}}{5^6}$$

(3)
$$\frac{9 \times 2^{16}}{5^5}$$

(4)
$$\frac{9 \times 2^{14}}{5^5}$$

Options:

Question Number: 131 Question Id: 6672694706 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

$$^{10}C_0 + ^{10}C_2 + ... + ^{10}C_{10} =$$

- (1) 2^{10}
- (2) 2^8
- (3) 2^9
- (4) 2^{11}

Options:

- 1. * 1
- 2 \$ 2
- 3. 🗸 3
- 4. 3 4

 $Question\ Number: 132\ Question\ Id: 6672694707\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} \Rightarrow 3x - 4y =$$

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

Options:

- 1. * 1
- 2 * 2
- 3 🏶 3
- 4. 🗸 4

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(ii) Algebraic and Geometrical Ability

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

The system of equations:

$$x + y + z = 3$$

$$2x + 5y + 4z = 11$$

$$5x + 2y + z = 10$$
 has

సమీకరణాల వ్యవస్థ

$$x + y + z = 3$$

$$2x + 5y + 4z = 11$$

$$5x + 2y + z = 10$$
 \$5

- unique solution
 ప్రక్రేక సాధన కలదు
- (2) no solution సాధన లేదు
- (3) infinitely many solutionsఅనంతమైనన్మి సాధనలు కలపు
- (4) two solutions**రెండు సాధనలు కలవు**

Options:

1. 🗸 1

2. 🥗 2

3. 3 3

4. * 4

Question Number: 134 Question Id: 6672694709 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{e^{5x} - e^{3x}}{e^{4x} - e^x} \right) =$$

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

Options:

- 1. 3 1
- 2. 🗸 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🗱 4

Question Number: 135 Question Id: 6672694710 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

$$(x+y)^{a+b} = x^a y^b \Rightarrow \frac{dy}{dx} =$$

- $(1) \qquad \frac{x+y}{x-y}$
- (2) $\frac{y}{x}$
- (3) $\frac{x}{y}$
- $(4) \qquad \frac{x-y}{x+y}$

Options:

- 1. * 1
- $2.\sqrt{2}$
- 2 🗱 2
- 4. 3 4

Question Number: 136 Question Id: 6672694711 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Algebraic and Geometrical Ability (ii)

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

In a $\triangle ABC$, $B = 55^{\circ}$, $C = 45^{\circ}$ and bisector of A meets BC at a point D. Then CAD =

ఒక $\triangle ABC$ లో $B = 55^\circ$, $C = 45^\circ$ మలయు A సమబ్బిఖండన రేఖ BC ని Dవద్ద కలుస్తున్నబి. అపుడు CAD =

- 80° (1)
- 40° (2)
- 50° (3)
- 60° (4)

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

Question Number: 137 Question Id: 6672694712 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

If the point A, B, C and D are Concyclic, Then $|\underline{ABC} + |\underline{ADC}| = |\underline{ABC} + |\underline{ADC}|$

జిందువులు A, B, C and D లు చక్రీయాలైతే, ABC + ADC =

- (1) 90°
- (2) 120°
- (3) 180°
- (4) 135°

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. 3 4

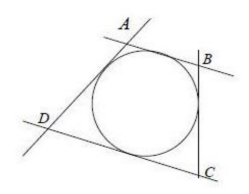
Question Number: 138 Question Id: 6672694713 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

A circle touches all the four sides of a quadrilateral ABCD as shown below. If AB = 3 cm, BC = 4 cm and CD = 5 cm then AD = 6

క్రింద చూపిన విధంగా ఒక వృత్తం ఒక చతురుృజం ABCD నాల్గు భుజాలనూ స్పృశిస్తుంది.

$$AB=3$$
 సి.మీ, $BC=4$ సి.మీ మరియు $CD=5$ సి.మీ. రియితే $AD=$



Options:

1. 🗸 1

...

3. 🗱 3

4. * 4

 $Question\ Number: 139\ Question\ Id: 6672694714\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

జీజేయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

The points A (5, 2), B (6, -15), C (0, 0) are vertices of the triangle which is

A(5,2), B(6,-15), C(0,0) ఈ క్రింబి త్రిభుజం యొక్క శీర్నాలు

- equilateral
 సమబాహువు
- (2) isoscelesసమబ్బబాహువు
- (3) right angled
- (4) right angled isoscelesలంబకోణ సమబ్బి బహువు

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4. * 4

Question Number: 140 Question Id: 6672694715 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

జీజీయ మరియు జ్యామితీయ సామర్థ్యత

If three vertices of a rectangle are (4, 1), (7, 4) and (13, -2) then the fourth vertex is

ఒక బీర్ఘచతురస్రపు మూడు శీర్నాలు $(4,1),\ (7,4),\ (13,-2)$ అయితే నాల్గో శీర్నం

- (1) (10, -5)
- (2) (-10, -5)
- (3) (-10, 5)
- (4) (10, 5)

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 # 2
- 2 % 2
- 4. 34 4

Sub-Section Number: 3

Sub-Section Id: 667269473

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Number: 141 Question Id: 6672694716 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

(iii) Statistical Ability సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

The arithmetic mean of 10 observations is 48. If two more observations 65 and 75 are added to the data, then the arithmetic mean of the entire data of 12 observations is:

10 పలశీలనల అంకగణిత సగటు 48. మరో రెండు పలశీలనలు 65 మ8యు 75 లను దత్తాంశానికి జోడించగా వచ్చే 12 పలశీలనల అంకగణిత సగటు

- (1) $51\frac{2}{3}$
- (2) $50\frac{2}{3}$
- (3) $52\frac{1}{5}$
- (4) $53\frac{3}{5}$

Options:

1. 🗸 1

2. 🍍 2

3. 🍍 3

4. 3 4

Question Number: 142 Question Id: 6672694717 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

(iii) Statistical Ability

సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

The median of first 2n natural numbers is

మొదటి 2n సహజ సంఖ్యల మధ్య గతం

- (1) n
- (2) $n + \frac{1}{2}$
- (3) n+1
- (4) n+2

Options:

- 1. 3 1
- 2. 🗸 2
- 3. 🛎 3
- 4. * 4

Question Number: 143 Question Id: 6672694718 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(iii) Statistical Ability

సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

For a data the median is 53.5 and the mean is 53.8. Then mode of the data is

ఒక దత్తాంశానికి మధ్యగతం 53.5 సగటు 53.8. అపుడు ఆ దత్తాంశపు బాహుళకం

- (1) 51.3
- (2) 52.7
- (3) 52.9
- (4) 53.4

Options:

1. 3 1

2. 🤻

3. ▼ 3

4. * 4

 $Question\ Number: 144\ Question\ Id: 6672694719\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

(iii) Statistical Ability

సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

The standard deviation of first 25 natural numbers is

మొదటి 25 సహజ సంఖ్యల ప్రామాణిక విచలనం

- (1) $\sqrt{54}$
- (2) $\sqrt{26}$
- (3) $\sqrt{13}$
- (4) $2\sqrt{13}$

Options:

- 1. * 1
- 2 % 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 145 Question Id: 6672694720 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

The variance of first n natural numbers is

మొదటి 🕧 సహజ సంఖ్యల విస్తృతి

- $(1) \qquad \frac{n^2 1}{12}$
- (2) $\frac{n^2-1}{6}$
- (3) $\frac{n^2-1}{3}$
- (4) $\frac{n^2-1}{24}$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 🐺 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 146 Question Id: 6672694721 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

If the sum of squares of the deviations of ranks of two players in n

sports is $\frac{2n(n+1)}{3}$, then the coefficient of rank correlation is

n ఆటల్లో ఇద్దరు ఆటగాశ్మ ర్యాంకుల విచలనాల వర్గాల మొత్తం $\frac{2n(n+1)}{3}$ అయితే,

§ිංහි సహసంబంధ గుణకం

- $(1) \qquad \frac{n-4}{n-1}$
- $(2) \qquad \frac{n-5}{n-1}$
- $(3) \qquad \frac{n-3}{n-1}$
- $(4) \qquad \frac{n-5}{n+1}$

Options:

- 1. * 1
- 2. 🗸 2
- 3. 3 3
- 4. 34 4

Question Number: 147 Question Id: 6672694722 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

If A and B are two events in a random experiment with the probabilities

$$P(A) = \frac{3}{8}$$
, $P(B) = \frac{1}{3}$ and $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, then $P(\overline{A} \cap \overline{B}) = \frac{1}{4}$

Here, \overline{A} is the complementary event of A)

ఒక యాదృచ్చిక ప్రయోగంలోని రెండు ఘటనలు A,B లకు సంబంధించి సంభ్యావ్య తలు

$$P(A) = \frac{3}{8}, P(B) = \frac{1}{3},$$
 అయ్యేట్లుంటే, $P(\overline{A} \cap \overline{B}) = \underline{\hspace{1cm}}$

(ఇక్కడ $\stackrel{-}{A}$ అనేబి A యొక్క పూరక ఘటన)

- (1) $\frac{13}{24}$
- (2) $\frac{11}{24}$
- (3) $\frac{7}{24}$
- $(4) \frac{5}{24}$

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. 3 2
- 3. 🏶 3
- л **Ж** л

Question Number: 148 Question Id: 6672694723 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

(iii) Statistical Ability సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్హ్హత

If a number is selected at random out of the first 120 natural numbers, then the probability that it is a composite number is

మొదటి 120 సహజ సంఖ్యల నుండి ఒక సంఖ్యను యాదృచ్చికంగా ఎన్నుకుంటే, అది လ်ဝင်္လာနွှဲ လ်ဝည့္ခ ဗင်္လေ့ လ်ဝၾာဆွဲ့ မ

(1)
$$\frac{89}{120}$$

(2)
$$\frac{87}{120}$$

(3)
$$\frac{31}{120}$$

(4)
$$\frac{1}{4}$$

Options:

1. 🗸 1

3. 🗱 3

4. * 4

Question Number: 149 Question Id: 6672694724 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

(iii) Statistical Ability సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

If three vertices are selected at random from the vertices of an octagon, then the probability that no two of their three vertices are adjacent to each other is

ఒక అష్టభుజి యొక్క-శీర్నాల నుండి మూడు శీర్నాలను యాదృచ్ఛికంగా ఎన్ముకంటే, ఆ మూడింటిలో ప రెండూ ప్రక్మప్రక్శన లేకుండా ఉండేట్లు సంభావ్యత

- (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{3}{7}$
 - (3) $\frac{4}{7}$
- $(4) \frac{5}{7}$

Options:

- 1. * 1
- 2 # 3
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

 $Question\ Number: 150\ Question\ Id: 6672694725\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

సాంఖ్యకశాస్త్ర సామర్థ్యత

If four boys and five girls sit in a row at random, then the probability that all boys sit together is

నల్గరు బాలురు, విదుగురు బాలికలు యాదృచ్ఛికంగా ఒక వరుసలో కూర్చింటే, బాలురందరూ ఒకే చోట కూర్చినే సంభావ్యత

(1)
$$\frac{1}{21}$$

(2)
$$\frac{2}{21}$$

(3)
$$\frac{1}{7}$$

$$(4) \frac{4}{21}$$

Options:

. . .

...

3. 🎇 3

4. * 4

Communication Ability

Section Id: 66726969 **Section Number:** 3 Online **Section type: Mandatory or Optional:** Mandatory **Number of Questions:** 38 **Number of Questions to be attempted:** 38 50 **Section Marks: Display Number Panel:** Yes **Group All Questions:** No

Sub-Section Number: 1

Sub-Section Id: 667269474

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Number: 151 Question Id: 6672694726 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct meaning for the word given:

Restive

- (1) restful
- (2) restless
- (3) quiet
- (4) laid-back

Options:

- 1. 38 1
- 2 🗸 2
- 3. 3 3
- 4. * 4

Question Number: 152 Question Id: 6672694727 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct meaning for the word given:

Wield

- (1) handle
- (2) farm
- (3) extend
- (4) increase

Options:

- 1. 🗸 1
- 9 🗱 9
- 2 🗱 2
- 4 3 4

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct meaning for the word given:

Whimsical

- (1) repulsive
- (2) impulsive
- (3) balanced
- (4) optimistic

Options:

1. 38 1

2. 🖋 2

3. 🗱 3

4. * 4

Question Number: 154 Question Id: 6672694729 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct meaning for the word given:

Vociferous

- (1) silent
- (2) friendly
- (3) loud
- (4) proud

Options:

1. * 1

2. 3 2

3. 🗸 3

1 **3** 1

 $Question\ Number: 155\ Question\ Id: 6672694730\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Choose the correct meaning for the word given:

Uprising

- (1) promising
- (2) rebellion
- (3) apprehension
- (4) approval

Options:

- 1. 3 1
- 2. 🗸 2
- 3. 3 3
- 4. * 4

Question Number: 156 Question Id: 6672694731 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct meaning for the word given:

Rampant

- (1) restrained
- (2) unsatisfactory
- (3) satisfactory
- (4) unrestrained

Options:

- 1. 3 1
- 2. 3 2
- 3. 🗱 3
- 4. 🖋 4

Sub-Section Number: 2

Sub-Section Id: 667269475 **Question Shuffling Allowed:** Yes

 $Question\ Number: 157\ Question\ Id: 6672694732\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Fill in the blank choosing the correct word The wealth of India tempted many foreign invaders. (1)scanty inadequate fabulous (3) salubrious (4) **Options:** 1. * 1 2. 🚨 2 4 3 4 $Question\ Number: 158\ Question\ Id: 6672694733\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$ Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0 Fill in the blank choosing the correct word The disaster was , thanks to timely action. (1)imminent (2)averted (3) certain

Question Number: 159 Question Id: 6672694734 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

(4)

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Options:

inescapable

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Fill in the blank choosing the correct word

The havoc	caused by the storm was	S
(1)	attractive	
(2)	phenomenal	
(3)	encouraging	
(4)	animating	
Single Line Questi Correct Marks : 1	: 160 Question Id : 6672694735 Question Option : No Option Orientation : Wrong Marks : 0	
Tim in the .	omine choosing the corr	
The state of the s	re measures	by the Government benefited the entire
society.		
(1)	suppressed	
(2)	generated	
(3)	stalled	
(4)	isolated	
Options: 1. * 1 2. * 2 3. * 3 4. * 4		
	Sub-Section Number:	3
	Sub-Section Id: Question Shuffling Allowed	667269476 : Yes
Question Number Single Line Questi		estion Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

The package of MS Office that is used to curate documents is known as

- (1) Word
- (2) Excel
- (3) PowerPoint
- (4) Internet

Options:

- 1. 🗸 1
- 2. 🗱 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number : 162 Question Id : 6672694737 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

A barcode reader is an example for

- (1) Output device
- (2) Input device
- (3) Processing device
- (4) Storage device

Options:

1. * 1

2. 🗸 2

3. 🍍 3

4. \$ 4

 $Question\ Number: 163\ Question\ Id: 6672694738\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Algorithm consists of

- (1) a set of discontinuous steps
- (2) a set of sequential steps
- (3) a set of imprecise steps
- (4) a set of random steps

Options:

- 1. 3 1
- 2. 🗸 2
- 3. 🗱 3
- 4. 3 4

 $Question\ Number: 164\ Question\ Id: 6672694739\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

Which of the following is <u>not</u> an operating system?

- (1) Microsoft
- (2) Linux
- (3) Windows
- (4) Ios

Options:

1. 🗸 1

2 2 2

3. 3 3

4. * 4

Question Number: 165 Question Id: 6672694740 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Which of the following provide bi-directional communication but in one direction at a time?

- (1) Simplex
- (2) Halt-duplex
- (3) Full duplex
- (4) Half-simplex

Options:

1. * 1

2. 🗸 2

3. 🗱 3

4. 3 4

Question Number: 166 Question Id: 6672694741 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

The abbreviation 'NAV' of mutual funds stands for

- (1) Net Asset Value
- (2) Net Amount Value
- (3) Non Accrued Value
- (4) Non Admissible Value

Options:

1. 🗸 1

2 3 2

3. 3 3

4. 34 4

Question Number: 167 Question Id: 6672694742 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

A Security agent against a loan is known as

- (1) Collateral
- (2) Mortgage
- (3) Commercial paper
- (4) Invoice

Options:

- 1 🗸 1
- 2. 🍍 2
- 3. 🗱 3
- 4 3 4

Question Number: 168 Question Id: 6672694743 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

Thinking creatively, abandoning all pre conceptions is often described as thinking

- (1) Beyond the box
- (2) Beyond the sky
- (3) Outside the box
- (4) Cogently

Options:

1. * 1

2. 3 2

3. 🖋 3

4. 3 4

Question Number: 169 Question Id: 6672694744 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The Empirical School of Management emphasizes on the

- (1) Experience of managers
- Experience of the subordinates (2)
- Experience of the consumers (3)
- (4) Experience of the public

Options:

- 1. 🗸 1
- 3. 🗱 3
- 4 \$ 4

Question Number: 170 Question Id: 6672694745 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

The wage system wherein a definite sum of money is paid for a particular of work is known as

- The piece wage system (1)
- The time wage system (2)
- The differential piece wage system (3)
- The incentive wage system (4)

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 3. 🗱 3
- 4. 34 4

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 667269477 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Number: 171 Question Id: 6672694746 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

- A: "Are you worried about Ramya"
- B: "No, not at all! I know she can give as good as she gets."

'B' implies that

- (1) Ramya pays compliments to all
- Ramya is very generous
- (3) Ramya hates every one
- (4) Ramya can argue or fight as strongly as one's opponent does.

Options:

- 1. * 1
- 2. * 2
- 3. * 3
- 4. 🖋 4

Question Number: 172 Question Id: 6672694747 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

A: "We thought everything was settled, but now they say they are not happy."

B: "So you are back to square one again."

'B' implies that

- the deal is partly a success
- (2) the deal is given up
- (3) the deal is back to where they started
- (4) the deal is settled

Options:

- 1. * 1
- 2. 3 2
- 3. 🗸 3
- 4 \$ 4

"Enter it in the register." Change the above sentence into passive voice.

- (1) Let it be entered in the register
- (2) It should be entered in the register
- (3) Find the register
- (4) Has it been entered in the register?

Options:

1. 🗸 1

2. * 2

2 % 2

4. * 4

Question Number: 174 Question Id: 6672694749 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

"I tried to explain, but the manager cut me short." According to the speaker the manager

- (1) allowed him to complete what he was saying
- (2) questioned him on his explanation
- (3) interrupted him and did not allow him to finish
- (4) scolded him roughly

Options:

1. * 1

2. 🍍 2

3. 🖋 3

4. 3 4

 $Question\ Number: 175\ Question\ Id: 6672694750\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

A: "How your weekend?"

B: "It was a roller coaster ride."

'B' implies that the weekend was

- (1) unexciting
- characterized by unexpected sudden change
- (3) strenuous
- (4) spent in entertainment

Options:

- 1. 🎏 1
- 2. 🗸 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 176 Question Id: 6672694751 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the correct answer

"If the room had been brighter, I would have been able to read for a while before bed time." The speaker implies

- (1) the room had light
- (2) the room had light enough to read
- (3) the room had no light at all
- (4) the room had light but not enough to read

Options:

- 4 22 4
- 2. 3 2
- 2 % 2
- 4. 🗸 4

 $Question\ Number: 177\ Question\ Id: 6672694752\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

"The manager kept his staff at a distance." The manager implies that the manager

- asked his staff to stand at a distance (1)
- asked his staff to stay at a distance (2)
- (3) was not friendly with his staff
- was friendly with his staff. (4)

Options:

- 1. 3 1
- 2. 🗱 2
- 3. 🗸 3
- 4. 34 4

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 667269478

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Number: 178 Question Id: 6672694753 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Fill in the blanks with the appropriate phase/verbs/ preposition:

"Are you hungry? Would you care_____ something to eat?"

- (1) for
- of (2)
- (3) about
- (4) on

Options:

1. 🗸 1

2. 🍍 2

4. 34 4

Question Number: 179 Question Id: 6672694754 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Fill in	the l	olanks with	the appropriate phase/verbs/ preposition:
His sa	lary i	s not enoug	h to live
	(1)	by	
	(2)	of	
	(3)	for	
	(4)	on	
Options:			
2. 🗱 2			
3. 🗱 3			
4. 🖋 4			
The st		re	_strike.
	(1)	011	
	(2)	by	
	(3)	in	
	(4)	through	
Options:			
2. * 2			
3. * 3			
4. 🗱 4			
Question I Single Lin	Number e Questi	: 181 Question Idion Option : No O	d: 6672694756 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Option Orientation: Vertical

Fill in	the b	lanks with the a	appropriate phase/verbs/ preposition:
In a fit of emotion he		motion he	his job.
	(1)	threw up	
	(2)	threw over	
	(3)	turned over	
	(4)	turned up	
Options: 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4			
Single Lin Correct M	e Questi arks : 1	on Option: No Option On Wrong Marks: 0	94757 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes rientation: Vertical appropriate phase/verbs/ preposition:
They	were	asked to	the decision of their supervisors.
	(1)	abide in	
	(2)	abide with	
	(3)	abide for	
	(4)	abide for	
Note: Focandida Options: 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4		question, discrepan	cy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all
Question I Single Lin	Number e Questi	: 183 Question Id : 66726 on Option : No Option O	94758 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes rientation: Vertical

Fill in the blanks with	the appropriate	phase/verbs/	preposition:
-------------------------	-----------------	--------------	--------------

Fill in	the b	lanks with the appropriate phase/verbs/ preposition:
If you	ı make	e a mistake on the form, just
	(1)	put it off
	(2)	cross it out
	(3)	turn it off
	(4)	turn it away
Options: 1. * 1 2. * 2		
3. 🗱 3		
4. * 4 Question I	Number :	184 Question Id: 6672694759 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yo
_	-	on Option : No Option Orientation : Vertical Wrong Marks : 0
Fill in	the b	lanks with the appropriate phase/verbs/ preposition:
Engir	neers _	a new channel for the stream to follow.
	(1)	gouged
	(2)	goaded
	(3)	steered
	(4)	slithered
Options :		

4. 3 4

 $Question\ Number: 185\ Question\ Id: 6672694760\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Fill in the blanks with the appropriate phase/verbs/ preposition:

Do her parents	about it?	

- (1) knew
- (2) knows
- (3) know
- (4) known

Options:

1. 🗱 1

2 # 2

3. 🗸 3

4. 3 4

Sub-Section Number: 6

Sub-Section Id: 667269479

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Id: 6672694761 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (186 to 190)

Read the following passage and answer question

What are the economic impediments to greater financial inclusion? Perhaps the most important is the economic condition of the excluded. World over, the poor, the small and the remote are excluded. It is not just because the financial system is underdeveloped, but because they are hard to service profitability. Nevertheless, this is not a reason to abandon hope, but to ask how we can overcome the impediments in the way of inclusion.

The excluded may live in remote areas or may belong to communities or segments of society that undertake economic activity informally-they do not maintain records or have signed contracts or documentation. They often do not own property or have regular established sources of income. As a result, a banker, especially if as is typical, he is not from the local region, will have difficulty getting sufficient information to offer financial products.

Sub questions

Question Number: 186 Question Id: 6672694762 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Whom does the passage exclude in the category of "the excluded"?

- (1) the small
- (2) the poor
- (3) the illiterate
- (4) the remote

Options:

1 * 1

2 # 2

3. 🗸 3

4. * 4

Question Number: 187 Question Id: 6672694763 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

What is the main reason for economic exclusion?

- (1) the backwardness of the people
- (2) the difficulty in offering profitable financial services
- (3) the lack of money with the poor
- (4) the undeveloped financial resources

Options:

1. 38 1

2. 🖋 2

3. 🗱 3

4. 34 4

Question Number: 188 Question Id: 6672694764 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Which is <u>not</u> stated as a common feature of the excluded?

- not having a regular source of income
- (2) not owning property
- doing financial transactions informally
- (4) being financially illiterate

Options:

1. 3 1

2 36 2

3. 3 3

4. 🗸 4

 $Question\ Number: 189\ Question\ Id: 6672694765\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Why does the banker have difficulty in getting sufficient information about his customers?

- he does not understand their language
- (2) he belongs to the same region as his customers
- (3) he is not local to the region
- (4) he does not have time

Options:

- 1. 🗱 1
- 2 🐺 2
- 3. 🗸 3

 $Question\ Number: 190\ Question\ Id: 6672694766\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What does the term 'impediments' mean?

- drawbacks (1)
- apparatus
- barriers
- implications (4)

Options:

3. 🗸 3

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 667269480

Question Shuffling Allowed: Yes

Question Id: 6672694767 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (191 to 195)

Read the following passage and answer questions

Every Olympic athlete, every leader, and very human being has a little known brain part in common: a Quit Switch. Some people out of lifelong habit throw the quit switch at the first sign of frustration. Their day of phone calls gets frustrating, so they throw the switch and go for coffee with a co-worker for two hours of sympathetic negativity. Everyone has a Quit Switch. Not everyone knows it. Get to know it; notice yourself flipping the switch. You can't quit and you won't quit until you throw the switch. A human being is built like any animal to persist until a goal is reached. Somewhere along the way, though, we learn about this little switch. Soon, we start flipping the switch. We quit. If you weren't in the habit of throwing the switch too early, you would achieve virtually any goal you ever set. Whether you flip it early or late is only habit.

The switch flipping habit is misinterpreted as lack of will power, courage, drive or desire, but that is nonsense. It's a habit and like any other habit, it can be replaced with another habit. Make it your habit not to throw the Quit Switch early in any process.

Sub questions

Question Number: 191 Question Id: 6672694768 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What is a 'Quit Switch'?

- (1) an electric point
- (2)a sudden desire to give up
- (3) a portable gadget
- (4) a sudden feeling of happiness

Options:

```
1. * 1
```

2. 🖋 2

4. 3 4

Question Number: 192 Question Id: 6672694769 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What are most people unaware of?

(1) that no one is infallible

(2) that success comes to one and all

- (3) that permission is uncommon
- (4) that failure is inevitable

Options:

- 1. 🗸 1
- 2 \$ 2
- 3. 🗱 3
- 4. * 4

Question Number: 193 Question Id: 6672694770 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

When do people use the 'Quit Switch'?

- when they are too lazy
- (2) when they are too busy
- (3) when they are frustrated
- (4) when they do not want to work

Options:

- 1. * 1
- 2. # 2
- 3. 🗸 3
- 4 \$ 4

Question Number: 194 Question Id: 6672694771 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Why is it unnatural to 'Quit'?

- (1) it is a flaw
- (2) it is a solution
- (3) it is normal
- (4) persistence is in-built in humans

Options:

- 1 2 1
- 2. * 2

3. ***** 3 4. ***** 4

 $Question\ Number: 195\ Question\ Id: 6672694772\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Why can the 'Quit Switch' be overcome?

- (1) because it is a habit
- (2) because it is lack of will power
- (3) because it is lack of courage
- (4) because it is lack of motivation

Options:

1. 🗸 1

2. 3 2

2 🗱 2

4. 34 4

Sub-Section Number:

8

Sub-Section Id:

667269481

Question Shuffling Allowed:

Yes

Question Id: 6672694773 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (196 to 200)

Read the following and answer questions

From the very first day of my stay with him Gokhale made me feel

completely at home. He treated me as though I were his younger brother. He

acquainted himself with all my requirements and arranged to see that I got all I

needed. Fortunately my wants were few and as I had cultivated the habit of self -

help. I needed very little personal attendance. He was deeply impressed with my

habit of tending for myself, my personal cleanliness, perseverance and regularity,

and would often overwhelm me with praise.

He seemed to keep nothing private from me. He would introduce me to all

the important people that called on him. This is how he introduced Dr. Ray: "This

is Prof. Ray who having a monthly salary of Rs. 800, keeps just Rs.40 for himself

and devotes the balance to public purposes. He is not, and does not want to get

married."

To see Gokhale at work was as much a joy as an education. He never wasted

a minute. His private relations and friendships were all for public good. India's

poverty and subjection were matters of constant and intense concern to him.

Sub questions

Question Number: 196 Question Id: 6672694774 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

According to the passage, how old is the author?

(1)as old as Gokhale

- (2)older than Gokhale
- younger than Gokhale (3)
- younger than Gokhale's brother (4)

Options:

1. * 1

3. 🗸 3

4 3 4

Single Li	ne Questi	: 197 Question Id : 6672694775 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes on Option : No Option Orientation : Vertical Wrong Marks : 0
Why	were tl	ne author's requirements few?
	(1)	he was a clean man
	(2)	he was self-reliant
	(3)	he was a public figure
	(4)	he was a guest at Gokhale's house
Options 1. * 1 2. * 2 3. * 3 4. * 4	:	
Single Li	ne Questi	: 198 Question Id : 6672694776 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes on Option : No Option Orientation : Vertical Wrong Marks : 0
How	much	did Dr. Ray spend every month for purpose?
	(1)	Rs. 800
	(2)	Rs.40
	(3)	Rs.760
	(4)	Rs.740
Note: I candid Options 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4	ates.	question, discrepancy is found in question/answer. Full Marks is being awarded to all
Single Li Correct	ne Questi Marks : 1	: 199 Question Id : 6672694777 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes on Option : No Option Orientation : Vertical Wrong Marks : 0
Wha	t does	the phrase "called on" in the passage mean?
	(1)	phoned
	(2)	spoke to
	(3)	called him by name
	(4)	visited

Options: 1. * 1 2. * 2 3. * 3 4. * 4

 $Question\ Number: 200\ Question\ Id: 6672694778\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Identify the false statement about Gokhale.

- (1) He never wasted his time
- (2) He was never concerned with India's freedom
- (3) He was deeply concerned with India's poverty
- (4) He worked for public good

Options:

- 1. * 1
- 2. 🖋 2
- 2 % 2
- 4. 3 4