

TNPSC GROUP I & II / IIA – 2026

SYLLOGISM, STATEMENT & CONCLUSION INEQUALITY WORK SHEET

SYLLOGISM

1. Statements: All pencils are erasers.
Some sharpeners are pencils.
Conclusions: I. Some sharpeners are erasers.
II. All pencils are sharpeners
- a. Neither conclusion I nor II follows
b. Both conclusions I and II follow
c. Only conclusion II follows
d. Only conclusion I follows
- கூற்றுக்கள்: அனைத்து பென்சில்களும் அழிப்பான்கள்.
சில கூர்மைப்படுத்திகள் பென்சில்கள்.
முடிவுகள்: I. சில கூர்ப்பான்கள் அழிப்பான்கள்.
II. அனைத்து பென்சில்களும் கூர்ப்பான்கள்.
- a. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை
b. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன
c. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
d. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
2. Statements: Some apartments are bungalows.
Some bungalows are flats.
Conclusions: I. Some apartments are flats.
II. Some flats are bungalows.
- a. Only conclusion I follows
b. Both conclusions I and II follow
c. Neither conclusion I nor II follows
d. Only conclusion II follows
- கூற்றுக்கள்: சில அடுக்குமாடி வீடுகள் பங்களாக்கள்.
சில பங்களாக்கள் பிளாட்கள்.
முடிவுகள்: I. சில அடுக்குமாடி வீடுகள் பிளாட்கள்.
II. சில பிளாட்கள் பங்களாக்கள்.
- a. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
b. முடிவு I மற்றும் முடிவு II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன
c. முடிவு I அல்லது முடிவு II பின்பற்றப்படுவதில்லை
d. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது

3. Statements: Some schools are colleges.
All colleges are universities.
Conclusions: I. All universities are schools.
II. Some universities are colleges

- a. Either conclusion I or II follows.
b. Only conclusion I follows.
c. Only conclusion II follows
d. Both the conclusions follow

கூற்றுக்கள்: சில பள்ளிகள் கல்லூரிகள்.
அனைத்து கல்லூரிகளும் பல்கலைக்கழகங்கள்.

முடிவுகள்: I. அனைத்து பல்கலைக்கழகங்களும் பள்ளிகள்.
II. சில பல்கலைக்கழகங்கள் கல்லூரிகள்.

- a. முடிவு I அல்லது II இரண்டில் ஒன்று பின்பற்றப்படுகிறது.
b. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
c. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
d. இரண்டு முடிவுகளும் பின்பற்றப்படுகின்றன.

4. Statements: Some Pans are Bottles.
All Bottles are Mugs.
Conclusions: I. All Mugs are Bottles.
II. Some Mugs are Pans.

- a. Neither conclusion I nor II follows:
b. Only conclusion I follows.
c. Only conclusion II follows.
d. Both conclusions I and II follow

கூற்றுக்கள்: சில பாக்கள் பாட்டில்கள்.
அனைத்து பாட்டில்களும் குவளைகள்.

முடிவுகள்: I. அனைத்து குவளைகளும் பாட்டில்கள்.
II. சில குவளைகள் பாக்கள்.

- a. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை.
b. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
c. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன.

5. Statements: All calculators are markers.
Some markers are pencils.
Some pencils are erasers.

Conclusions: I. Some erasers are markers.
II. Some pencils are calculators.

- a. Neither conclusion I nor II follows. b. Both the conclusions follow.
c. Only conclusion I follows. d. Only conclusion II follows

கூற்றுக்கள்: அனைத்து கால்குலேட்டர்களும் குறிப்பான்கள்.
சில குறிப்பான்கள் பென்சில்கள்.

சில பென்சில்கள் அழிப்பான்கள்.

முடிவுகள்: I. சில அழிப்பான்கள் குறிப்பான்கள்.

II. சில பென்சில்கள் கால்குலேட்டர்கள்.

- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை.
- இரண்டு முடிவுகளும் பின்பற்றப்படுகின்றன.
- முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
- முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.

6. Statements: All employees are tax-payers.
Some employees are farmers.
Some farmers are doctors.

Conclusions: I. No farmer is a tax-payer.
II. Some farmers are tax-payers.

- Only conclusion II follows.
- Only conclusion I follows.
- Both the conclusions follow.
- Either conclusion I or II follows.

கூற்றுக்கள்: அனைத்து ஊழியர்களும் வரி செலுத்துபவர்கள்.
சில ஊழியர்கள் விவசாயிகள்.
சில விவசாயிகள் மருத்துவர்கள்.

முடிவுகள்: I. எந்த விவசாயியும் வரி செலுத்துபவர் அல்ல.
II. சில விவசாயிகள் வரி செலுத்துபவர்கள்.

- முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
- முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
- இரண்டு முடிவுகளும் பின்பற்றப்படுகின்றன.
- முடிவு I அல்லது II இரண்டில் ஒன்று பின்பற்றப்படுகிறது.

7. Statements: All bats are sticks.
All sticks are woods.

Conclusion: I. Some woods are not bats.
II. All bats are woods.

- Only conclusion I follows
- Both conclusion I and II follow
- Only conclusion II follows
- Neither conclusion I nor II follows

கூற்றுக்கள்: அனைத்து மட்டைகளும் குச்சிகள்.
அனைத்து குச்சிகளும் மரக்கட்டைகள்

முடிவுகள்: I. சில மரக்கட்டைகளும் மட்டைகள் அல்ல.
II. அனைத்து மட்டைகளும் மரக்கட்டைகள்.

- முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன
- முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை

8. Statements: All computers are calculators.
All calculators are boxes.
Conclusions: I. All computers are boxes.
II. Some boxes are computers.
a. Both conclusions I and II follows b. Only conclusion II follows
c. Neither conclusion I nor II follows d. Only conclusion I follows
கூற்றுக்கள்: அனைத்து கணினிகளும் கால்குலேட்டர்கள்.
அனைத்து கால்குலேட்டர்களும் பெட்டிகள்.
முடிவுகள்: I. அனைத்து கணினிகளும் பெட்டிகள்.
II. சில பெட்டிகள் கணினிகள்.
a. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன
b. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
c. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை
d. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
9. Statements: All rats are cats.
Some cats are not dogs.
Conclusions: I. Some dogs are not rats
II. Some dogs are rats
a. Both conclusions I and II follow b. Only conclusions II follows
c. Only conclusions I follow d. Neither conclusion I nor II follows
கூற்றுக்கள்: அனைத்து எலிகளும் பூனைகள்.
சில பூனைகள் நாய்கள் அல்ல.
முடிவுகள்: I. சில நாய்கள் எலிகள் அல்ல
II. சில நாய்கள் எலிகள்
a. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன
b. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
c. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது
d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை
10. Statements: 1. All carrots are beans.
2. Some lemons are beans.
Conclusions: I. All carrots are lemons.
II. Some lemons are carrots.
a. Either conclusion I or conclusion II follows.
b. Only conclusion I follows.
c. Only conclusion II follows.
d. Neither conclusion I nor conclusion II follows.
கூற்றுக்கள்: அனைத்து கேரட்டுகளும் பீன்ஸ்.
சில எலுமிச்சைகள் பீன்ஸ்.
முடிவுகள்: I. அனைத்து கேரட்டுகளும் எலுமிச்சைகள்.
II. சில எலுமிச்சைகள் கேரட்டுகள்.
a. முடிவு I அல்லது முடிவு II இரண்டில் ஒன்று பின்பற்றப்படுகிறது.

- b. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
c. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
d. முடிவு I மற்றும் முடிவு II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை.

11. Statements : All cakes are rocks.
All rocks are dams.
Conclusion : I. Some dams are cakes.
II. All rocks are cakes.
a. Neither conclusion I nor II follows. b. Only conclusion II follows.
c. Both conclusions I and II follows. d. Only conclusion I follows
கூற்றுகள்: அனைத்து கேக்குகளும் பாறைகள்.
அனைத்து பாறைகளும் அணைகள்.
முடிவுகள்: I. சில அணைகள் கேக்குகள்.
II. அனைத்து பாறைகளும் கேக்குகள்.
a. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை.
b. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
c. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன.
d. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.

12. Statements: Some cats are mice.
All mice are dogs.
Conclusion: I. No dogs are cats.
II. All cats are dogs
a. Only conclusions I follows.
b. Both conclusions I and II follows.
c. Only conclusions II follows.
d. Neither conclusions I nor II follows.
கூற்றுகள்: சில பூனைகள் எலிகள்.
அனைத்து எலிகளும் நாய்கள்.
முடிவுகள்: I. எந்த நாயும் பூனை அல்ல.
II. அனைத்து பூனைகளும் நாய்கள்.
a. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
b. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன.
c. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை.

13. Statements: I. All ships are water vessels.
II. Some boats are ships
Conclusions: I. All boats are water vessels
II. All water vessels are ships.
a. Both conclusions I and II follows. b. Only conclusion I follows.
c. Only conclusion II follows. d. Neither conclusion I nor II follows.

- கூற்றுக்கள்: I. அனைத்து கப்பல்களும் நீர்க் கப்பல்கள்.
II. சில படகுகள் கப்பல்கள்.
- முடிவுகள்: I. அனைத்து படகுகளும் நீர்க் கப்பல்கள்.
II. அனைத்து நீர்க் கப்பல்கள்களும் கப்பல்கள்
- a. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன.
b. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
c. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை.

14. Statements : Some table are ears.
All ears are spoons.
Some spoons are glasses.
- Conclusions : I. Some glasses are tables.
II. Some glasses are ears
- a. Neither conclusion I nor conclusion II follows.
b. Only conclusion II follows.
c. Only conclusion I follows.
d. Both conclusion I and II follows

- கூற்றுக்கள்: சில மேஜைகள் காதுகள்.
அனைத்து காதுகளும் ஸ்பூன்கள்.
சில ஸ்பூன்கள் கண்ணாடிகள்.
- முடிவுகள்: I. சில கண்ணாடிகள் மேஜைகள்.
II. சில கண்ணாடிகள் காதுகள்.
- a. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுவதில்லை.
b. முடிவு II மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
c. முடிவு I மட்டுமே பின்பற்றப்படுகிறது.
d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றப்படுகின்றன.

STATEMENT & CONCLUSION

கூற்று மற்றும் முடிவு

Concept:

- **Statement and conclusion:** A statement is followed by a set of conclusions. The conclusion which most suitably and appropriately follows is the correct and logical answer.

கூற்று மற்றும் முடிவு: ஒரு கூற்றை தொடர்ந்து முடிவுகளின் தொகுப்பு இடம்பெறும் மிகவும் பொருத்தமான மற்றும் சரியான தக்க ரீதியான முடிவு விடையாகும்.

some key points:

சில முக்கிய குறிப்புகள்:

a. Any facts, views, problem situation or any other condition expressed in words forms a statement.

ஒரு கூற்று ஏதேனும் ஒரு உண்மைகள், பார்வைகள், சிக்கல்கள், அல்லது வேறு ஏதேனும் நிபந்தனைகளை எழுத்து வடிவில் விவரிக்கும்.

b. A belief, opinion or inference which can be derived from the statement is inclusion.

கூற்றிலிருந்து ஒரு நம்பிக்கை கருத்து அல்லது அனுமானம் பெறப்படும்.

c. only one conclusion may follow and all the conclusions given may follow.

ஒரு முடிவு அல்லது அனைத்து முடிவுகளும் வரலாம்.

d. No assumption should be made while answering the statement and conclusion based questions. The given data is the entire information.

கூற்று மற்றும் முடிவு அடிப்படையிலான கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கும்போது எவ்வித அனுமானமும் சேர்க்கக் கூடாது கொடுக்கப்பட்ட தரவே முழுமையானது.

Tick to solve statements and conclusion based questions.

கூற்று மற்றும் முடிவு கேள்விகளை தீர்க்கும் வழி:

1. If there are two or more sentences which are used to frame a statement, then, the sentences must be interrelated, and mutual should be there.

ஒரு கூற்றில் இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வாக்கியங்கள் இருந்தால் அவை ஒன்றுடன் ஒன்று தொடர்புடையவை.

2. Read the statement carefully and look for keywords which are common between the statement and the conclusions

3. If there is more than one conclusion which is applicable for the statement, candidates must ensure that the conclusions they opt have some relation with each other.

Example :-

Statement: The Team Manager humiliated Varun in front of his colleagues on a Monday morning.

Conclusion I: The Team Manager did not like Varun

Conclusion II: Varun was not as popular as his other colleagues

Ans: In the statement it is not given that the team manager did not like Varun and Varun is not as popular as his other colleagues.

Neither conclusion 1 nor 2 follow.

Statement and assumption: In a statement and assumption question, a statement is given in the question followed by a few assumptions made on the basis of them.

Points to remember:

நினைவில் கொள்க:

1. Assumption is always indefinite and positive
அனுமானம் எப்போதும் காலவரையற்றது மற்றும் நேர்மறையானது.
 2. If few word like "each, only, any, all, every, why, what, these, therefore, but, definitely, and certainly" are there, then that assumption will always be in explicit or false in nature.
“ஒவ்வொன்றும், மட்டும், ஏதேனும், அனைத்தும், ஏன், என்ன, இவை, எனவே, ஆனால், நிச்சயமாக” போன்ற சில வார்த்தைகள் இருந்தால் அந்த அனுமானம் எப்போதும் வெளிப்படையாகவோ அல்லது தவறானதாகவோ இருக்கும்.
 3. Some words like "some, to large extent, many, much", exist in the assumption then that assumption will always be implicit (True).
“சில, பெரிய அளவில், பல, அதிகம்” போன்ற வார்த்தைகள் அனுமானத்தில் இருந்தால் அவை மறைமுகமாக இருக்கும் (உண்மை).
 4. If the message of notice, appeal and advertisement is there then that assumption will always be true or implicit in nature.
அறிவிப்பு, மேல்முறையீடு மற்றும் விளம்பரம் என்ற செய்தி இருந்தால், அந்த அனுமானம் எப்போதும் உண்மையாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ இருக்கும்.
 5. Any assumption that is talking about social welfare (positive), govt, policies that assumption will always be implicit (True).
சமூகநலன் (நேர்மறை); அரசு, கொள்கைகள் பற்றி பேசும் அனுமானம் எப்போதும் உண்மையானதாக இருக்கும்.
 6. If assumption is related to past & future things then that assumption will always be false or explicit in nature.
அனுமானம் கடந்த கால மற்றும் எதிர்காலத்துடன் தொடர்புடையதாக இருந்தால் அது தவறாகவே இருக்கும்.
 7. If any assumption shows the word like suggestion, order, request then that will always be implicit (True).
எந்தவொரு அனுமானமும் பரிந்துரை, உத்தரவு, கோரிக்கை போன்ற வார்த்தைகளை கொண்டிருந்தால் அவை எப்போதும் உண்மையாக இருக்கும்.
- Ex. Statement:** Food poisoning due to the consumption of liquor is very common in rural areas
- Assumption I:** There are more illegal and unauthorized shops selling liquor in villages and rural areas
- Assumption II:** The ratio of people drinking liquor in villages is much more than that in towns
- எ.கா: கூற்று:** மது அருந்துவதால் உணவு கெடுதல் என்பது கிராமப்புறங்களில் மிகவும் பொதுவாகது.

அனுமானம் I: கிராமங்களில் மற்றும் கிராமப்புறங்களில் மது விற்கும் சட்டவிரோத மற்றும் அங்கீகரிக்கப்படாத கடைகள் அதிகம்.
அனுமானம் II: கிராமங்களில் மது அருந்தும் மக்களின் விகிதம் நகரங்களை விட அதிகம்.

Ans:

Assumption I : The statement is giving information about food poisoning which may be due to illegal and unauthorized shops selling liquor in towns and villages. Assumption 1 follows.

Assumption II: According to the statement it is given that food poisoning due to consumption of liquor in rural areas, it is not given that the ratio of people consuming alcohol is more in rural than towns. Assumption 2 does not follow.

Only assumption 1 follows.

Statement and course of action:

- A situation will be given as a statement and some probable course of actions will be given in the context of that situation.

கூற்று மற்றும் அதன் போக்கு

- ஒரு சூழ்நிலை கூற்றாக வழங்கப்படும் மற்றும் அந்த சூழ்நிலையின் பின்னணியில் சில சாத்தியமான செயல்கள் வழங்கப்படும்.

Points to remember:

நினைவில் கொள்க

1. We should not make personal தனிப்பட்ட கூற்றாக கொள்ளக்கூடாது.
2. The correct course of action should be a positive step towards the solution of the problem rather than harsh and undemocratic. சரியான நடவடிக்கையானது தீர்வுக்கு சாதகமாக இருக்க வேண்டும். கடுமையான மற்றும் ஜனநாயகமற்றதாக இருக்க கூடாது.
3. We should always go impartial and not go for personal thinking. எப்போதும் பாரபட்சமின்றி செல்ல வேண்டும். தனிப்பட்ட சிந்தனைக்கு செல்லக்கூடாது.
4. If any course of action is followed with word 'only' it makes action weak. செயல் 'மட்டும்' என்ற சொல்லை கொண்டிருந்தால் அது பலவீனமானது.
5. In most of the cases, a situation has more than one course of action. But they are never exclusive to each other. So our answer should be always "both follow" and not "either of them follows".

பல நேரங்களில், ஒரு சூழ்நிலை ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட செயல்களை கொண்டது. ஆனால் அவை ஒருபோதும் தனித்துவமானவை அல்ல. எனவே பதில் இரண்டும் பின்பற்றும் என இருக்க வேண்டும். ஏதேனும் ஒன்று என இருக்க கூடாது.

Ex. Statement:

எ.கா. கூற்று:

If the retired professors of some institutes are also invited to deliberate on restructuring of the organisation, their contribution may be beneficial to the institute.

சில கல்வவி நிறுவனங்களின் ஓய்வு பெற்ற பேராசிரியர்களும் நிறுவனத்தை மறுசீரமைப்பது குறித்து விவாதிக்க அழைக்கப்பட்டால், அவர்களின் பங்களிப்பு நிறுவனத்திற்கு பயனுள்ளதாக இருக்கும்.

Courses of Action

செயலின் போக்கு:

- I. Management may seek opinion of the employees before calling retired professors.
ஓய்வு பெற்ற பேராசிரியர்களை அழைப்பதற்குமுன் நிர்வாகம் ஊழியர்களின் கருத்தை தேடலாம்.

- II. Management should involve experienced people for the systematic restructuring of the organization.
நிறுவனத்தின் முறையான சீரமைப்புக்கு அனுபவம் வாய்ந்தவர்களை நிர்வாகம் ஈடுபடுத்த வேண்டும்.

- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| a. If only I follows
I மட்டும் சரியானது | b. If only II follows
II மட்டும் சரியானது |
| c. If either I or II follows
I அல்லது II சரியானது | d. If neither I nor II follows
I மற்றும் II தவறானது |
| e. If both I and II follows
I மற்றும் II சரியானது | |

15. Read the given statement and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statement is true, decide which of the given conclusions logically follows from the statement.

Statement: India's largest lender bank has announced that it will be allowing customers to exchange ₹2,000 notes without a requisition slip for amounts up to ₹ 20,000.

Conclusions:

- I. No one will be allowed to withdraw an amount of more than ₹ 20,000.
II. No requisition slip is required for exchange of up to ₹ 20,000.
a. Only Conclusion II follows
b. Both Conclusion I and Conclusion II follow
c. Neither Conclusion I nor Conclusion II follows
d. Only Conclusion I follows

கொடுக்கப்பட்ட கூற்று மற்றும் முடிவுகளை கவனமாக படிக்கவும். கூற்றில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் உண்மையானது எனக் கருதி, முடிவுகளில் தர்க்கரீதியாக எது பொருந்தும் என்பதை தேர்வு செய்க.

கூற்று: இந்தியாவின் மிகப்பெரிய கடன் வழங்கும் வங்கியானது வாடிக்கையாளர்களுக்கு ரூ. 2000 நோட்டுகளை ரூ. 20,000 வரை கோரிக்கை சீட்டு இல்லாமல் மாற்ற அனுமதிக்கும் என்று அறிவித்துள்ளது.

முடிவுகள்:

I. ரூ. 20,000-க்கும் அதிகமான தொகையை எடுக்க யாருக்கும் அனுமதி இல்லை.

II. ரூ. 20,000 வரை மாற்றம் செய்வதற்கு கோரிக்கை சீட்டு தேவையில்லை.

- முடிவு II மட்டும் பொருந்தும்
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தும்
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தாது
- முடிவு I மட்டும் பொருந்தும்

16. Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statement I : Ibrahim is taller than Rakesh who is taller than Shyam.

Statement II : Shyam is shorter than David.

Conclusion I : Ibrahim is taller than shyam.

Conclusion II : David is taller than Ibrahim

- Only I follows
- Neither I nor II follows
- Only II follows
- Both I and II follows

கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்று மற்றும் முடிவுகளை கவனமாக படிக்கவும். பொதுவாக அறியப்பட்ட உண்டைகளுடன் மாறுபாடு இருப்பதாகத் தோன்றினாலும் கூற்றில் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்கள் உண்மை எனக் கருதி, முடிவுகளில் எது தர்க்கரீதியாக பொருந்தும் எனக் காண்க.

கூற்று I: ஷியாமைவிட உயரமான ராக்கேஷை விட இப்ராஹிம் உயரமானவர்.

கூற்று II: ஷியாம், டேவிட்டை விட உயரம் குறைந்தவர்.

முடிவு I: இப்ராஹிம், ஷியாமைவிட உயரமானவர்.

முடிவு II: டேவிட், இப்ராஹிமை விட உயரமானவர்.

- I மட்டும் பொருந்தும்
- I மற்றும் II பொருந்தாது
- II மட்டும் பொருந்தும்
- I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தும்

17. **Directions:** A statement is given followed by two inferences I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given inferences, if any, follow from the given statement.

Statement: Many students are addicted to mobile games and this leads to poor academic performance.

Inference:

- I. Many Students are not paying attention to studies due to mobile games
 II. It is only because of mobile games that students fail in the examination.
 a. If only II follows
 b. If neither I nor II follows
 c. If both I and II follow
 d. If only I follows

வழிகாட்டுதல்கள்: I மற்றும் II என எண்ணிடப்பட்ட அனுமானங்கள் கூற்றை தொடர்ந்து கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. கூற்றில் உள்ள தகவல்கள் பொதுவாக அறியப்பட்ட உண்மைகளுடன் மாறுபட்டு தோன்றினாலும் உண்மை என கருதி அனுமானங்களில் பொருந்துவதை காண்க.

கூற்று: பல மாணவர்கள் அலைபேசி விளையாட்டுகளுக்கு அடிமையாகியுள்ளனர். இது மோசமான கல்வித்திறனுக்கு வழிவகுக்கிறது.

அனுமானங்கள்:

- I. அலைபேசி விளையாட்டினால் பல மாணவர்கள் படிப்பில் கவனம் செலுத்துவதில்லை.
 II. அலைபேசி விளையாட்டினால் மட்டுமே மாணவர்கள் தேர்தல் தோல்வி அடைகின்றனர்.
 a. II மட்டும் பொருந்தும்
 b. I மற்றும் II பொருந்தாது
 c. I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தும்
 d. I மட்டும் பொருந்தும்

18. In the following question, the statement is followed by two Conclusions. Which of the two Conclusions is/ are true?

Statement : $M < K > I < J > H = G \leq F$

Conclusion: I. $H = F$ II. $J > G$

- a. Only Conclusion I is true
 b. Both conclusions I and II are true
 c. Only Conclusion II is true
 d. Neither Conclusion I nor II is true

பின்வரும் வினாவில், கூற்றுக்குப் பின் இரண்டு முடிவுகள் உள்ளன. இரண்டு முடிவுகளில் எது / எவை சரியானது?

கூற்று : $M < K > I < J > H = G \leq F$

முடிவு: I. $H = F$ II. $J > G$

- a. முடிவு I மட்டும் சரி
 b. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி
 c. முடிவு II மட்டும் சரி
 d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

19. In this equation, the statement is followed by two Conclusions. Which of the two Conclusions is/ are true?

Statement

$A = B \geq C \leq D > G < E < F$

Conclusions:

I. $B > F$ II. $C < A$

- a. Only Conclusion I is true
 b. Only Conclusion II is true
 c. Neither Conclusion I nor II is true
 d. Both conclusions I and II are true

பின்வரும் சமன்பாட்டில், கூற்றுக்குப் பின் இரண்டு முடிவுகள் உள்ளன. இரண்டு முடிவுகளில் எது / எவை சரியானது?

கூற்று : $A = B \geq C \leq D > G < E < F$

- முடிவுகள்: I. $B > F$ II. $C < A$
- முடிவு I மட்டும் சரி
 - முடிவு II மட்டும் சரி
 - முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு
 - முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி

20. In this question, the statement is followed by two Conclusions. Which of the two Conclusions is/are true?

Statement:

$$Z > F \geq A = B = G > S < E$$

Conclusions:

- I. $Z < A$ II. $G < F$

- Only Conclusion I is true
- Only Conclusion II is true
- Both conclusions I and II are true
- Neither Conclusion I nor II is true

பின்வரும் வினாவில், கூற்றுக்குப் பின் இரண்டு முடிவுகள் உள்ளன. இரண்டு முடிவுகளில் எது /எவை சரியானது?

கூற்று: $Z > F \geq A = B = G > S < E$

- முடிவுகள்: I. $Z < A$ II. $G < F$

- முடிவு I மட்டும் சரி
- முடிவு II மட்டும் சரி
- முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

21. In the given question, the statement is followed by two Conclusions. Which of the two Conclusions is/are true?

Statement:

$$Z = E \geq R > G < Y > Q = F$$

Conclusion:

- I. $R < F$ II. $R \geq Z$

- Both conclusions I and II are true
- Only Conclusion II is true
- Only Conclusion I is true
- Neither Conclusion I nor II is true

பின்வரும் வினாவில், கூற்றுக்குப் பின் இரண்டு முடிவுகள் உள்ளன. இரண்டு முடிவுகளில் எது /எவை சரியானது?

கூற்று: $Z = E \geq R > G < Y > Q = F$

- முடிவுகள்: I. $R < F$ II. $R \geq Z$

- முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி
- முடிவு II மட்டும் சரி
- முடிவு I மட்டும் சரி
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

22. In the given question, the statement is followed by two Conclusions. Which of the two Conclusions is/are true?

Statement:

$$X < U = F > R \geq P < T < W$$

Conclusions:

I. $X < T$ II. $R > W$

a. Only Conclusion I is true

b. Neither Conclusion I nor II is true

c. Only Conclusion II is true

d. Both conclusions I and II are true

பின்வரும் வினாவில், கூற்றுக்குப் பின் இரண்டு முடிவுகள் உள்ளன. இரண்டு முடிவுகளில் எது / எவை சரியானது?

கூற்று: $X < U = F > R \geq P < T < W$

முடிவுகள்: I. $X < T$ II. $R > W$

a. முடிவு I மட்டும் சரி

b. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

c. முடிவு II மட்டும் சரி

d. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி

23. In the given question, the statement is followed by two Conclusions. Which of the two Conclusions is/are true?

Statement:

$$S \leq P = U < T > V \geq X > W$$

Conclusion:

I. $T > S$ II. $W < V$

a. Only Conclusion I is true

b. Both conclusions I and II are true

c. Neither Conclusion I nor II is true

d. Only Conclusion II is true

பின்வரும் வினாவில், கூற்றுக்குப் பின் இரண்டு முடிவுகள் உள்ளன. இரண்டு முடிவுகளில் எது / எவை சரியானது?

கூற்று: $S \leq P = U < T > V \geq X > W$

முடிவுகள்: I. $T > S$ II. $W < V$

a. முடிவு I மட்டும் சரி

b. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி

c. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

d. முடிவு II மட்டும் சரி

24. In the given question, the statement is followed by two Conclusions. Which of the two Conclusions is/are true?

Statement:

$$A \leq D < C = B > E \geq F < G$$

Conclusions:

I. $B > A$ II. $C < F$

a. Neither Conclusion I nor II is true

b. Both conclusions I and II are true

c. Only Conclusion II is true

d. Only Conclusion I is true

பின்வரும் வினாவில், கூற்றுக்குப் பின் இரண்டு முடிவுகள் உள்ளன. இரண்டு முடிவுகளில் எது / எவை சரியானது?

கூற்று: $A \leq D < C = B > E \geq F < G$

முடிவுகள்: I. $B > A$ II. $C < F$

- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் சரி
- முடிவு II மட்டும் சரி
- முடிவு I மட்டும் சரி

25. Read the given statement and Conclusions carefully. Decide which of the given Conclusions is/ are definitely true from the statement

Statement:

$F > B < E \leq C = D \geq A > G$

Conclusions:

I. $G < F$ II. $C > G$

- Only Conclusion II is true
- Both conclusions I and II are true
- Only Conclusion I is true
- Neither Conclusion I nor II is true

கொடுக்கப்பட்ட கூற்று மற்றும் முடிவுகளை கவனமாகப் படிக்கவும். கொடுக்கப்பட்ட முடிவுகளில் எது / எவை கூற்றிலிருந்து நிச்சயமாக சரியாக இருக்கும்?

கூற்று: $F > B < E \leq C = D \geq A > G$

முடிவுகள்: I. $G < F$ II. $C > G$

- முடிவு II மட்டும் சரி
- முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி
- முடிவு I மட்டும் சரி
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

26. Read the given statement and Conclusions carefully. Decide which of the given Conclusions is/ are definitely true from the statement

Statement:

$M < K \leq N > P = J > O \geq L$

Conclusions:

I. $N > L$ II. $O = M$

- Only Conclusion II is true
- Neither Conclusion I nor II is true
- Only Conclusion I is true
- Both conclusions I and II are true

கொடுக்கப்பட்ட கூற்று மற்றும் முடிவுகளை கவனமாகப் படிக்கவும். கொடுக்கப்பட்ட முடிவுகளில் எது / எவை கூற்றிலிருந்து நிச்சயமாக சரியாக இருக்கும்?

கூற்று: $M < K \leq N > P = J > O \geq L$

முடிவுகள்: I. $N > L$ II. $O = M$

- முடிவு II மட்டும் சரி
- முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு
- முடிவு I மட்டும் சரி
- முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி

27. Read the given statement and Conclusions carefully. Assuming that the information given in the statement is true. Decide which of the given Conclusions logically follows from the statement

Statement:

These new government policy aims to reduce carbon emission by 50% within the next decade.

Conclusions:

- I. The government will ban all the vehicles that run on fossil fuel immediately.
- II. The government will shut down all the coal-fired power plants
- a. Only conclusion I follows b. Both conclusion I and II follow
- c. Only conclusion II follows d. Neither conclusion I nor II follows

கொடுக்கப்பட்ட கூற்று மற்றும் முடிவுகளை கவனமாகப் படிக்கவும். கூற்றில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல் உண்மையானது என்று கருதி, கொடுக்கப்பட்ட முடிவுகளில் எது / எவை கூற்றிலிருந்து தர்க்கரீதியாகப் பின்பற்றுகிறது என்பதைத் தீர்மானிக்கவும்

கூற்று: இந்த புதிய அரசாங்கக் கொள்கையானது அடுத்த பத்தாண்டுகளுக்குள் கார்பன் உமிழ்வை 50% குறைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

முடிவுகள்: I. புதைபடிவ எரிபொருளால் இயங்கும் அனைத்து வாகனங்களுக்கும் அரசாங்கம் உடனடியாக தடை செய்யும்.

II. அனைத்து நிலக்கரி அனல் மின் நிலையங்களையும் அரசு மூடும்

- a. முடிவு I மட்டும் பின்பற்றுகிறது
- b. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றுகின்றன
- c. முடிவு II மட்டும் பின்பற்றுகிறது
- d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பின்பற்றுவதில்லை

28. A statement is followed by four Conclusions. Which of the Conclusions is/ are true based on the given statement?

Statement:

$$I < M < F \leq D \leq S = J$$

Statement:

I. $S < M$ II. $F = S$ III. $I > J$ IV. $M < D$

- a. Only Conclusion II is true b. Only Conclusion IV is true
- c. Conclusion I and III are true d. Conclusion IV and II are true

கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுக்குப் பின் நான்கு முடிவுகள் உள்ளன. கொடுக்கப்பட்ட கூற்றின் அடிப்படையில் முடிவுகளில் எது / எவை சரியானது?

கூற்று: $I < M < F \leq D \leq S = J$

முடிவுகள்:

I. $S < M$ II. $F = S$ III. $I > J$ IV. $M < D$

- a. முடிவு II மட்டும் சரி
- b. முடிவுகள் IV மட்டும் சரி
- c. முடிவுகள் I மற்றும் III மட்டும் சரி
- d. முடிவுகள் IV மற்றும் II மட்டும் சரி

INEQUALITY WORK SHEET

What is inequality? When a group of elements are given with a certain coded relationship denoted by $, = \leq$ or \geq , such types of questions fall under the category of reasoning Inequality.

$<$ → Less than

$>$ → Greater than

$=$ → Equal to

\leq → Less than or equal to

\geq → Greater than or equal to

சமத்துவமின்மை என்றால் என்ன?

ஒரு குழுவில் உள்ள கூறுகள் ஒரு குறிப்பிட்ட குறியீட்டு தொடர்பால் குறிக்கப்படுகின்றன, $, = \leq$ அல்லது \geq , இதுபோன்ற கேள்விகள் சமத்துவமின்மை என்ற பிரிவின் வகையின் கீழ் வருகின்றன.

$<$ → குறைவாக

$>$ → அதிகமாக

$=$ → சமம்

\leq → குறைவான அல்லது அதற்க்கு சமமாக

\geq → அதிகமான அல்லது அதற்க்கு சமமாக

Statement	Conclusion
$P > Q > R$	$P > R$
$P > Q \geq R$	
$P \geq Q > R$	
$P = Q > R$	
$P > Q = R$	
$P < Q < R$	$P < R$
$P < Q \leq R$	
$P \leq Q < R$	
$P \geq Q \geq R$	$P \geq R$
$P = Q \geq R$	
$P \geq Q = R$	
$P \leq Q \leq R$	$P \leq R$
$P = Q \leq R$	
$P \leq Q = R$	

29. Statement: $I < M < F \leq D \leq S = J$

Conclusions: (I) $S < M$

(II) $F = S$

(III) $I > J$

(IV) $M < D$

a. Only conclusion IV is true.

b. Conclusions I and III are true.

c. Only conclusion II is true.

d. Conclusions IV and II are true

கூற்று: $I < M < F \leq D \leq S = J$

முடிவுகள்:

(I) $S < M$

(II) $F = S$

(III) $I > J$

(IV) $M < D$

- a. முடிவு IV மட்டும் சரி. b. முடிவுகள் I மற்றும் III சரி.
c. முடிவு II மட்டும் சரி. d. முடிவுகள் IV மற்றும் II சரி.

30. Statement: $M < K > I < J > H = G \leq F$

Conclusions:

I. $H = F$ II. $J > G$

- a. Only conclusion I is true b. Both conclusions I and II are true
c. Only conclusion II is true d. Neither conclusion I nor II is true

கூற்று: $M < K > I < J > H = G \leq F$

முடிவுகள்: I. $H = F$ II. $J > G$

- a. முடிவு I மட்டும் சரி b. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி
c. முடிவு II மட்டும் சரி d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

31. Statement: $F > B < E \leq C = D \geq A > G$

Conclusion I: $G < F$

Conclusion II: $C > G$

- a. Only Conclusion II is true
b. Both Conclusion I and Conclusion II are true
c. Only Conclusion I is true
d. Neither Conclusion I nor Conclusion II is true

கூற்று: $F > B < E \leq C = D \geq A > G$

முடிவு I: $G < F$

முடிவு II: $C > G$

- a. முடிவு II மட்டும் சரி
b. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி
c. முடிவு I மட்டும் சரி
d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

32. Statement : $Z > F \geq A = B = G > S < E$

Conclusions:

I. $Z < A$ II. $G < F$

- a. Only conclusion I is true. b. Only conclusion II is true.
c. Both conclusions I and II are true. d. Neither conclusion I nor II is true

கூற்று: $Z > F \geq A = B = G > S < E$

முடிவுகள்:

I. $Z < A$ II. $G < F$

- a. முடிவு I மட்டும் சரி. b. முடிவு II மட்டும் சரி.
c. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி. d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

33. Statement : $Z = E \geq R > G < Y > Q = F$

Conclusions : I. $R < F$ II. $R \geq Z$

- a. Both conclusions I and II are true

- b. Only conclusion II is true
c. Only conclusion I is true
d. Neither conclusion I nor II is true

கூற்று: $Z = E \geq R > G < Y > Q = F$

முடிவுகள் : I. $R < F$ II. $R \geq Z$

- a. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி.
b. முடிவு II மட்டும் சரி.
c. முடிவு I மட்டும் சரி.
d. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு

34. Statement: $Q > S < R > T = U \leq V$

Conclusions: I. $T = V$ II. $R > U$

- a. Both conclusions I and II are true b. Only conclusion I is true
c. Neither conclusion I nor II is true d. Only conclusion II is true

கூற்று: $Q > S < R > T = U \leq V$

முடிவுகள்: I. $T = V$ II. $R > U$

- a. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி. b. முடிவு I மட்டும் சரி.
c. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு d. முடிவு II மட்டும் சரி.

35. Statement: $P = Q \geq R \leq S > T < U$

Conclusions: I. $Q > U$, II. $R \leq P$

- a. Only conclusion II is true b. Neither conclusion I nor II is true
c. Both conclusions I and II are true d. Only conclusion I is true

கூற்று: $P = Q \geq R \leq S > T < U$

முடிவுகள்: I. $Q > U$, II. $R \leq P$

- a. முடிவு II மட்டும் சரி.
b. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு
c. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி.
d. முடிவு I மட்டும் சரி.

36. Statement: கூற்று

$E \leq D < K = A > P > Z$

- a. $Z = E$ b. $A \geq Z$ c. $P > D$ d. $A > E$

37. Statement: $P = Q \geq R \leq S > T < U$

Conclusions: I. $Q > U$, II. $R \leq P$

- a. Only conclusion II is true
b. Neither conclusion I nor II is true
c. Both conclusions I and II are true
d. Only conclusion I is true

கூற்று: $P = Q \geq R \leq S > T < U$

முடிவுகள் : I. $Q > U$, II. $R \leq P$

- a. முடிவு II மட்டும் சரி
b. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு
c. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி
d. முடிவு I மட்டும் சரி

38. Statement: கூற்று
 $R > M = N < Q < P = J$
a. $M > P$ b. $P < M$ c. $J > M$ d. $R < Q$

39. Statement : $A = B \geq C \leq D > G < E < F$
Conclusions : I. $B > F$ II. $C < A$

- a. Only conclusion I is true.
b. Only conclusion II is true.
c. Neither conclusion I nor II is true
d. Both conclusions I and II are true

கூற்று : $A = B \geq C \leq D > G < E < F$

முடிவு: I. $B > F$ II. $C < A$

- a. முடிவு I மட்டும் சரி.
b. முடிவுகள் I மற்றும் II இரண்டும் சரி.
c. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் தவறு
d. முடிவு II மட்டும் சரி

40. **Statement:** India's largest lender bank has announced that it will be allowing customers to exchange ₹2,000 notes without a requisition slip for amounts up to ₹ 20,000.

Conclusions:

I. No one will be allowed to withdraw an amount of more than ₹ 20,000.

II. No requisition slip is required for exchange of up to ₹ 20,000.

- a. Only Conclusion II follows
b. Both Conclusion I and Conclusion II follow
c. Neither Conclusion I nor Conclusion II follows
d. Only Conclusion I follows

கூற்று: இந்தியாவின் மிகப்பெரிய கடன் வழங்கும் வங்கியானது வாடிக்கையாளர்களுக்கு ரூ. 2000 நோட்டுகளை ரூ. 20,000 வரை கோரிக்கை சீட்டு இல்லாமல் மாற்ற அனுமதிக்கும் என்று அறிவித்துள்ளது.

முடிவுகள்:

I. ரூ. 20,000-க்கும் அதிகமான தொகையை எடுக்க யாருக்கும் அனுமதி இல்லை.

II. ரூ. 20,000 வரை மாற்றம் செய்வதற்கு கோரிக்கை சீட்டு தேவையில்லை.

- a. முடிவு II மட்டும் பொருந்தும்
b. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தும்
c. முடிவு I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தாது
d. முடிவு I மட்டும் பொருந்தும்
e. விடை தெரியவில்லை

41. Statement I : Ibrahim is taller than Rakesh who is taller than Shyam.

Statement II : Shyam is shorter than David.

Conclusion I : Ibrahim is taller than shyam.

Conclusion II : David is taller than Ibrahim

a. Only I follows

b. Neither I nor II follows

c. Only II follows

d. Both I and II follows

கூற்று I: ஷியாமைவிட உயரமான ராக்கேஷை விட இப்ராஹிம் உயரமானவர்.

கூற்று II: ஷியாம், டேவிட்டை விட உயரம் குறைந்தவர்.

முடிவு I: இப்ராஹிம், ஷியாமைவிட உயரமானவர்.

முடிவு II: டேவிட், இப்ராஹிமை விட உயரமானவர்.

a. I மட்டும் பொருந்தும்

b. I மற்றும் II பொருந்தாது

c. II மட்டும் பொருந்தும்

d. I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தும்

42. **Directions:** A statement is given followed by two inferences I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given inferences, if any, follow from the given statement.

Statement: Many students are addicted to mobile games and this leads to poor academic performance.

Inference:

III. Many Students are not paying attention to studies due to mobile games

IV. It is only because of mobile games that students fail in the examination.

a. If only II follows

b. If neither I nor II follows

c. If both I and II follow

d. If only I follows

வழிகாட்டுதல்கள்: I மற்றும் II என எண்ணிடப்பட்ட அனுமானங்கள் கூற்றை தொடர்ந்து கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. கூற்றில் உள்ள தகவல்கள் பொதுவாக அறியப்பட்ட உண்மைகளுடன் மாறுபட்டு தோன்றினாலும் உண்மை என கருதி அனுமானங்களில் பொருந்துவதை காண்க.

கூற்று: பல மாணவர்கள் அலைபேசி விளையாட்டுகளுக்கு அடிமையாகியுள்ளனர். இது மோசமான கல்வித்திறனுக்கு வழிவகுக்கிறது.

அனுமானங்கள்:

III. அலைபேசி விளையாட்டினால் பல மாணவர்கள் படிப்பில் கவனம் செலுத்துவதில்லை.

IV. அலைபேசி விளையாட்டினால் மட்டுமே மாணவர்கள் தேர்தல் தோல்வி அடைகின்றனர்.

a. II மட்டும் பொருந்தும்

b. I மற்றும் II பொருந்தாது

c. I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தும் d. I மட்டும் பொருந்தும்

43. **Statement:** The Prime Minister has made clear that his government will make concerted effort for the up liftmen of poor farmers and announced an annual pension for them.

Conclusions:

- I. Government understands that the condition of poor farmers needs immediate attention.
 II. No benefits are announced for other sections of society.
 a. Both Conclusions I and II follow. b. Only Conclusion II follows.
 c. Neither Conclusion I nor II follows. d. Only Conclusion I follows.

கூற்று : ஏழை விவசாயிகளை உயர்த்தும் தொழிலாளர்களுக்காக தனது அரசு ஒருங்கிணைந்த முயற்சிகளை மேற்கொள்ளும் என்று பிரதமர் தெளிவுபடுத்தி, அவர்களுக்கு வருடாந்திர ஓய்வூதியத்தை அறிவித்தார்.

முடிவு :

- I. ஏழை விவசாயிகளின் நிலை குறித்து உடனடி கவனம் தேவை என்பதை அரசு புரிந்துகொள்கிறது.
 II. சமூகத்தின் பிற பிரிவுகளுக்கு எந்த நன்மைகளும் அறிவிக்கப்படவில்லை.
 a. I மற்றும் II இரண்டும் பொருந்தும் b. II மட்டும் பொருந்தும்
 c. I மற்றும் II பொருந்தாது d. I மட்டும் பொருந்தும்

44. **Statements:**

- a. In our college, all first year students are cricket fans.
 b. Of the first year students some are also tennis - fans.
 c. Some tennis fans are also football fans.

Conclusions : In our college,

- I. All others, except first year students, are not fans of any game.
 II. Some first year students play cricket.
 III. All first year students are football fans.
 IV. Some first year students are not football fans.

- a. Only conclusion I follows b. Only conclusion II follows
 c. Only conclusion III follows d. Only conclusion IV follows

கூற்று:

- a. எங்கள் கல்லூரியில், முதல் ஆண்டு மாணவர்கள் அனைவரும் கிரிக்கெட் ரசிகர்கள்.
 b. முதல் ஆண்டு மாணவர்களில் சிலர் டென்னிஸ் ரசிகர்களும் கூட.
 c. சில டென்னிஸ் ரசிகர்களும் கால்பந்து ரசிகர்கள்தான்.

முடிவு

- I. முதல் ஆண்டு மாணவர்களைத் தவிர மற்ற அனைவரும் எந்த விளையாட்டின் ரசிகர்களும் அல்ல.
 II. சில முதல் ஆண்டு மாணவர்கள் கிரிக்கெட் விளையாடுகிறார்கள்.
 III. முதல் ஆண்டு மாணவர்கள் அனைவரும் கால்பந்து ரசிகர்கள்தான்.
 IV. சில முதல் ஆண்டு மாணவர்கள் கால்பந்து ரசிகர்கள் அல்ல.
 a. I மட்டும் பொருந்தும் b. II மட்டும் பொருந்தும்
 c. III மட்டும் பொருந்தும் d. IV மட்டும் பொருந்தும்

45. **Statement:** Is it necessary that education should be job oriented?

Arguments:

- I. Yes, the aim of education is to prepare persons for earning.
 - II. Yes, educated person should stand on his own feet after completion of education.
 - III. No, education should be for sake of knowledge only.
 - IV. No, one may take up agriculture where education is not necessary.
- a. Only I and II arguments are strong
 - b. Only III and IV arguments are strong
 - c. Only I argument is strong
 - d. Only I and III arguments are strong

SYLLOGISM, STATEMENT & CONCLUSION INEQUALITY ANS KEY

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