



Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

RRB ALP Exam

Previous Paper

Simplifying
Government Exams





RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Atmakur Village
Test Date:	29/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
Subject:	ALP Technicians

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 ఇవ్వబడిన ప్రశ్నని పరిగణించండి మరియు ఈ ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వదానికి ఈ క్రింది ప్రకటన లో

ఏది సరిపోతుందో నిర్ణయించండి.

ఒకమేళ U,V మరియు W లు బుణ సంఖ్యలు మరియు Z ఒక సంఖ్య అయితే, Z దన సంఖ్య అవుతుందా?

ప్రకటనలు:

1. $Z = V - W$
2. $Z \times V = U$

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient to answer the question.

If U, V and W are negative numbers, and Z is a number, then is Z positive?

Statements:

1. $Z = V - W$
2. $Z \times V = U$

Ans X 1.

ప్రశ్నకు సమాధానంగా 1 మాత్రమే సరిపోతుంది, అయితే 2 మాత్రమే సరిపోదు.

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.

X 2.

ప్రశ్నకు సమాధానంగా 1 మరియు 2 రెండూ సరిపోతాయి.

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question

X 3.

ప్రశ్నకు సమాధానంగా 1 లేదా 2 సరిపోతుంది.

Either 1 or 2 is sufficient to answer the question.

✓ 4.

ప్రశ్నకు సమాధానంగా 2 మాత్రమే సరిపోతుంది, అయితే 1 మాత్రమే సరిపోదు.

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.

Q.2

ಇವ್ಯಾಳಡಿನ ಜತ ಪದಾಲ ಅಥವಾರಂಗ ,ಹಾಳೀಲ್ ಲೇನಿ ಪದಂನು ಎಂಮುಕೊಂಡಿ.

RAT : 18120 :: GOD : _____

Select the missing term based on the given related pair of terms.

RAT : 18120 :: GOD : _____

- Ans 1. 7174
 2. 7144
 3. 7164
 4. 7154

Q.3 ಕ್ರಿಂದಿ ಸಮೀಕರಣಂಲೋ ಪ್ರಶ್ನೆಗಾಗಿ ಭರ್ತೀ ಚೇಸು ಎಂಬೆಕನು ಎಂಮುಕೊಂಡಿ.

$$2 + 5 \div [5 + 8 \div (1 + \frac{1}{3}) - 1] = ?$$

Select the option that can replace the question mark (?) in the following equation.

$$2 + 5 \div [5 + 8 \div (1 + \frac{1}{3}) - 1] = ?$$

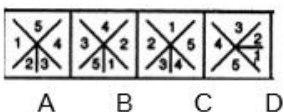
- Ans 1. $\frac{5}{2}$
 2. 2
 3. $\frac{1}{2}$
 4. $\frac{3}{2}$

Q.4 42, 63 ಮತ್ತಿಲ್ಲ 105 ಯೊತ್ತು ಗ.ಸೂ.ಭಾ(H.C.F):

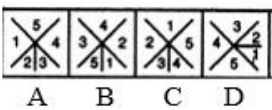
The HCF of 42, 63 and 105 is:

- Ans 1. 21
 2. 7
 3. 63
 4. 630

Q.5 ಕ್ರಿಂದಿ ಸಮೂಹಂಲೋ ದೆಂದನಿ ಚಿತ್ರಂ ನಿ ಎಂಮುಕೊಂಡಿ.



Select the figure that does NOT belong in the following group.



- Ans 1. C
 2. B

3. A

4. D

Q.6 X పై చూపిస్తూ, Y అను వ్యక్తిగారి ఏకైక పుతుడి కుమారుడు” అని చెప్పినట్లుయిఁ, అప్పుడు Y తండ్రి X యొక్క _____.
If pointing at X, Y says that X is the son of the only son of Y's mother, then Y's father is X's _____.
Ans

1. గూత
Grandfather
2. తండ్రి
Father
3. మామ
Mother
4. నోదరుడు
Brother

Q.7 పరమాణు సంఖ్య 17 తో గల ఒక మూలకము:

An element with an atomic number of 17 is:

1. ఒక జ్ఞారగుళ లోహము
an alkali metal
2. ఒక మార్ఫిడీ లోహము
a transition metal
3. ఒక హోలోజన్ వాయువు
a halogen gas
4. ఒక అరుదైన వాయువు
a rare gas

Q.8 ఇచ్చిన పదాల యొక్క జితకు అనుగుణమైన జితని ఎంచుకోండి.

వకీలు: అడ్డ-విచారణ (క్రాన్ ఇంటర్‌గేషన్)

Select the pair that is analogous to the given pair of words.

Lawyer : Cross-examine

1. పైన్యూం: తుపాకీ
Army : Gun
2. న్యాయం: న్యాయస్థానము
Justice : Court
3. పోలీసు: విచారణ
Police : Interrogate
4. పరీక్ష: కళాశాల
Exam : College

Q.9

_____ನ್ಯಾಚ್ವಂಡ ದರ್ಜುಲ ಖಚಿತಾತ್ಮಕಿ ಬಾಧ್ಯತ, ಮರಿಯು ಶರೀರಂ ಯೊಕ್ಕ ಭಂಗಿಮು ಮರಿಯು ಸಮಾಲ್ಯಾತು ನಿರ್ದ್ಯಾಪುಂಡಿ.

The _____ is responsible for precision of voluntary actions and for maintaining the posture and balance of the body.

Ans **ಮದ್ಯಮೆದಡು (ಮಿಡ್-ಬ್ರೈನ್)**

1. Mid-brain

2. ವೆಸ್ಟಿಂಪಾರ್ಮ್ಯ (ಸ್ವಯಂನಲ್ ಕಾರ್ಡ್)

3. Spinal cord

4. ಪೆದ್ದಮೆದಡು (ಸರಿಬ್ರಿಂ)

5. Cerebrum

6. ಚಿನ್ನಮೆದಡು (ಸರಿಬೆಲ್ಲಂ)

7. Cerebellum

Q.10 15 ಕ್ಲೋರೋಮುಲ ತ್ರಷ್ಟ್ರಾಂಗಿ ಗಲ ವಷ್ಟುವು ಸಮಾಗೆಗೆ 4 ms^{-1} ಶ್ರೀ ಕಡುಲಾತುಂದಿ. ಆ ವಷ್ಟುವುಕು ಗಲ ಗಳಿಂತಹ ಎಂತ?

An object of mass 15 kg is moving with a uniform velocity of 4ms^{-1} . What is the kinetic energy possessed by the object?

Ans 1. 1.2 ಜೌಲ್ಯು

2. 1.2 J

3. 60 ಜೌಲ್ಯು

4. 60 J

5. 12 ಜೌಲ್ಯು

6. 12 J

7. 120 ಜೌಲ್ಯು

8. 120 J

Q.11 ಇವುಗಳಿನ ಪ್ರಕಟನ ನಿಜಮನಿ ಭಾವಿಂಬಿ ಮರಿಯು ಕ್ರಿಂದಿ ಅಂಚನಾಲಲ್ಲೋ ವಿದಿ ನಿಸ್ಗಂದೆಪ್ಪಾಮೈನದ್ದೆ ನಿರ್ಣಯಿಂಚುಕೊಂಡೆ.

ಪ್ರಕಟನ:

ಅಮ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬ್ಯಾಂಕಿಲರ್ ಡೆರ್ಪಿ ಉತ್ತೀರ್ಣತ ಕರ್ನಿಸ್ ಅರ್ಥಾಗಾ ಕರಿಗಿನ

10 ಗಮತ್ತೆ ಉದ್ಯೋಗಾಲು ನಿಂಬಳಿತುನ್ನಾಯಿ ಅನಿ ಸಂಪೂರ್ಣ X ಪ್ರಕಟಿಂಬಿಂದಿ.

ಅಂಚನಾಲು:

1. ಬ್ಯಾಂಕಿಲರ್ ಡೆರ್ಪಿ ಉತ್ತೀರ್ಣತ ವೊಂದಿನವಾರು ಮಾತ್ರಮೇ ದರಖಾಸ್ತು ಚೇಸುಕಂಬಾರು.

2. ಮಾಸ್ಟರ್ಸ್ ಚೇಸುಕಂಬಾರು ಕೂಡಾ ದರಖಾಸ್ತು ಚೇಸುಕೊಂಡು

Consider the given statement to be true and decide which of the following assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

Company X announced that in their company, 10 clerical jobs will be filled, with the minimum eligibility criteria being bachelor's degree pass.

Assumptions:

1. Only those who have passed the bachelor's degree will apply.
2. Masters can also apply.

Ans

1. అంచనా 1 మరియు 2 రెండూ నిస్సందేహాలు.
2. Both assumptions 1 and 2 are implicit.
3. అంచన 1 మాత్రమే నిస్సందేహామైనది.
4. Only assumption 1 is implicit.
5. అంచన 2 మాత్రమే నిస్సందేహామైనది.
6. Only assumption 2 is implicit.
7. 1 లేదా 2 నిస్సందేహామైనది.
8. Either assumption 1 or 2 is implicit.

Q.12 మార్చి 2018 నాటికి సంపత్తి బోర్డు అధికారి పిల్చ సర్కిఫిషన్ (CBFC) అధ్యక్షులగా ఎవరు

నియమింపబడ్డారు ?

Who has been appointed as the Chairperson of the Central Board of Film Certification (CBFC) as of March 2018?

Ans జయ బచ్చన్

1. Jaya Bachchan
2. ప్రసూన్ జోషి Prasoon Joshi
3. సుభాశ్ ఘై Subhaash Ghai
4. Anupam Kher

Q.13 ఇవ్వబడ్డ ప్రకటనలు నుట్టం అని భావించండి మరియు ప్రకటనల నుంచి ఇవ్వబడ్డ ముగింపులలో

వేటిని తార్కికంగా అనుసరించాలో వీళ్లయించండి.

ప్రకటనలు:

కొన్ని కార్యాలయాలు కంపెనీలు. అన్ని కంపెనీలు కర్మగారాలు

ముగింపులు:

1. కొన్ని కర్మగారాలు కార్యాలయాలు.
2. అన్ని కార్యాలయాలు కర్మగారాలు.

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

Some offices are companies. All companies are factories.

Conclusions:

1. Some factories are offices.
2. All offices are factories.

Ans 1. ముగింపు 1 లేదా 2 ఎదో ఒకటి అనుసరిస్తుంది.

Either conclusion 1 or 2 follows.

2. ముగింపు 1 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

Only conclusion 1 follows.

3. ముగింపులు 1 మరియు 2 రెండు అనుసరిస్తుంది.

Both conclusions 1 and 2 follow.

 4. ముగింపు 2 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

Only conclusion 2 follows.

Q.14 క్రింది చెత్త శైటీలో లేని ఎంపికను ఎంచుకోండి.



A B C D

Select the option that does NOT belong in the following figure series.



A B C D

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Q.15 ఒక సమాంతర చతుర్భుజపు భూమి దాని ఏత్తుకు రెండు రెట్లు. ఆ సమాంతర చతుర్భుజము యొక్క

వ్యాఖ్యము 392 చదరపు మీటర్లు అయితే, దాని ఏత్తు ఎంత?

The base of a parallelogram is twice its height. If the area is 392 sq.m, What is its the height?

Ans  1. 12 m

 2. 28 m

 3. 14 m

 4. 24 m

Q.16 162, 54 మరియు 135 యొక్క గ.సా.బో.:

The HCF of 162, 54 and 135 is:

Ans  1. 9

 2. 27

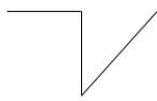
 3. 3

 4. 1

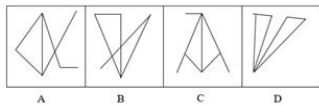
Q.17

ఇచ్చిన సమస్య ఆకృతి లో ఇచ్చిన జవాబు ఆకృతి లో ఒకటి ఇమిడ్ ఉంది. ఆ జవాబు ఆకృతి ఏమిటి?

ప్రశ్న ఆకృతి

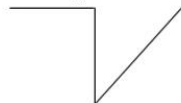


జవాబు ఆకృతి

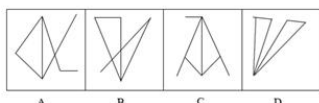


The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans X 1. A

X 2. D

✓ 3. B

X 4. C

Q.18 పుష్పాల్ రణములు దీనిలో ఉంటాయి:

Pollen grains are found in:

Ans X 1. కీలగ్రము

X 2. stigma

X 3. బీజక్కశాలు

ovules

X 4. అండరేణు

locule

✓ 5. పరాగ్కశాలు

anthers

Q.19 క్రింది దానిని సాధించండి:

$$252 \div [51 - \{27 - (9 - \overline{8 + 7})\}] = ?$$

Solve the following:

$$252 \div [51 - \{27 - (9 - \overline{8 + 7})\}] = ?$$

Ans ✓ 1. 14

X 2. 7

X 3. 18

4. 9

Q.20 A ಮರಿಯ B ಲು ಇದ್ದರೂ ಕಲಿಸಿ ಒಟ ಪನಿ 35 ರೋಜುಗಳ್ ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸ್ತಾರು. A ಒಂಟರಿಗಾ ಪನಿಕ್ಕೆನಿಂದಿಲ್ಲವೆ,

ಪನಿ $\frac{5}{7}$ ನು ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸಿ, ಮಿಗಿಲಿನ ಪನಿನಿ B ಪೂರ್ತಿ ಚೇಯದಂ ಕೊರಕ ವಿಡಿವಿಷಾದು, ಅವು ತು ಆ ಪನಿನಿ

ಒಂಟರಿಗಾ ಪೂರ್ತಿ ಚೇಯದಂ ಕೊರಕ 90 ರೋಜು ಪಟ್ಟಿಂದಿ. ಇದ್ದರಿಂದು ಮರಿಯ ಸಮರ್ಥಿಗಾ ಪನಿಕ್ಕೆನಿ A ಕೀ, ಮುತ್ತಿಂ

ಪನಿನಿ ಪೂರ್ತಿ ಚೇಯದಂ ಕೊರಕ ಎನ್ನೀರೋಜು ಪಡುತ್ತಾರೆ?

A and B can complete a task together in 35 days. If A works alone and completes $\frac{5}{7}$ of the task and then leaves the rest for B to complete by herself, it will take a total of 90 days to complete the task. How many days would it take A, the more efficient among the duo, to complete the entire work by herself?

- Ans 1. 45
 2. 42
 3. 48
 4. 40

Q.21 ಒಕೆ ವ್ಯಾಸಮುನ್ನ ಕಳಿಗಿಯನ್ನು 15 ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಒಟ ತೋಟನಿ 12 ನಿಮುಖಾಲ್ಲೋ ನಿಂತಿರುವು. ಅದೆ ತೋಟನಿ ಅದೆ ಪ್ರವಾಹವೆಗೆ ಮುಕ್ಕೆ ನಿಂದಾನಿಕಿ ಒಕ್ಕೆಕ್ಕೆ ರೆಣ್ಣಿಂತು ವ್ಯಾಸಮುಕ್ಕೆ ಉನ್ನೆ 6 ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಎಂತ ಸಮಯಮು ತೀಸುತ್ತಾರೆ?

15 pipes, each having the same diameter, can fill a cistern in 12 minutes. How long will it take for 6 pipes, each with double the original diameter, to fill the same cistern at the same speed of the flow?

- Ans 1. 12 ನಿಮುಖಾಲ್ಲು
 2. 12 minutes
 3. 10 ನಿಮುಖಾಲ್ಲು
 4. 10 minutes
 5. 9.5 ನಿಮುಖಾಲ್ಲು
 6. 9.5 minutes
 7. 7.5 ನಿಮುಖಾಲ್ಲು
 8. 7.5 minutes

Q.22 ಒಟ ಲಂಗರು ಹೇಳಿನ ಪಡವ ಅಲಲ ವಲ್ಲ 100 ಮೀಟರ್ ದೂರಂಗಳ ಪರಿಸ ಶೃಂಗಾಲತ್ತೆ ಉಗುತ್ತಾರೆ.

ಕಡುಲುತ್ತಾನ್ನು ಶೃಂಗಾಲ ಕಂಪನ ವೆಗಂ 25 ms^{-1} . ಆ ಪಡವ ಯೊತ್ತ ಉಗುದಲ ಪೊನಷ್ಟುವ್ಯಂ ಏಂತ?

A boat at anchor is rocked by waves whose consecutive crests are 100 m apart. The wave velocity of the moving crests is 25 ms^{-1} . What is the frequency of rocking of the boat?

- Ans 1. 0.25 ಹೆಚ್(Hz)
 2. 625 ಹೆಚ್(Hz)
 3. 100 ಹೆಚ್(Hz)
 4. 25 ಹೆಚ್(Hz)

Q.23 ಸ್ಥಿರಿಕ್ತಿ ಮರಿಯು ಗತಿಕ್ಕಿಲ ಮೊತ್ತಿಂನು ಇಲ್ಲಾ ಅಂಬಾರು:

The sum of potential energy and kinetic energy is known as:

- Ans 1. ವಿದ್ಯುತ್ಪಕ್ಕಿ
 2. Electrical energy

2. రసాయన శక్తి
 3. Chemical energy
 4. కొంతి శక్తి
 5. Light energy
 6. యూంత్రిక శక్తి
 7. Mechanical energy

Q.24 బీవీల పరిషుద్ధత మారియ అభివృద్ధి కోరకు కెంద్ర పర్మాఫరణ మంత్రిత్వాధి ద్వారా ప్రారంభించబడ్డ

ప్రాజెక్ట్ పేరేవిటి?

The Union Environment Ministry has launched a pilot project for beach clean-up and development named:

- Ans 1. బ్లూ ఫ్లాగ్
 2. స్వచ్ఛ భారత్
 3. గ్రీన్ ఫ్లాగ్
 4. క్లీన్ ఇండియా

Q.25 12°C సెంటీగ్రేడు వద్ద నీటి యొక్క భౌతిక స్థితి ఏమిటి?

What is the physical state of water at 12°C ?

- Ans 1. అయినిక (విద్యుత్ పూరిత)
 2. Ionic
 3. ఘనం
 4. Solid
 5. ద్రవం
 6. Liquid
 7. వాయు
 8. Gas

Q.26 రోజుకు 6 గంటల వంతున పని చేసి 4 గురు పనివారు ఒక గోడకు రంగులు వేయడాన్ని 21 రోజులలో

పూర్తి చేయగలరు. ఒకవేళ 7 మంది పనివారు రోజుకు 4 గంటల వంతున పని చేస్తే, అదే పనిని వారు ఎవ్వు రోజులలో పూర్తి చేయగలగుతారు?

4 workers working 6 hours per day can finish painting a wall in 21 days. If 7 workers work for 4 hours per day, in how many days will they be able to finish the same work?

- Ans 1. 28
 2. 32
 3. 24
 4. 18

Q.27 ప్రానప్రంశం యొక్క మార్పు రేటును ఇలా అంటారి:

The rate of change of displacement is called:

Ans

- 1. వడ్డి
- 2. Speed
- 3. త్వరణ
- 4. Acceleration
- 5. దూరం
- 6. Distance
- 7. వెగం
- 8. Velocity

Q.28 కీంది చిత్రం యొక్క ఖాళీ ప్రాంతంలో సరిగ్గా సరిపోయే ఎంపికను ఎంచుకోండి.



Select the option that will correctly fit in the blank space of the following figure.



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.29 ఒక న్యూష్ కేడ్ భాషలో, PUZZLING ని ZZPUGNIL గా మరయు JIPIJAPA ని IPIJAPAJ గా

ప్రాయిబడుతుంది, అప్పుడు SWIZZLED కూడా అదే కేడ్ లో ప్రాయిబడితే అదేంటి?

If in a certain code language, PUZZLING is written as ZZPUGNIL and JIPIJAPA is written as IPIJAPAJ, then what will SWIZZLED be written as in the same code?

Ans

- 1. ZIWSDEZL
- 2. ZIWDSSELZ
- 3. ZIWSEDLZ
- 4. ZIWSDELZ

Q.30 5 నిమిషాలకు ఒక్క సకన్ ఎక్కువ తీరిగే ఒక గడియారమును ఉదయం 6 వాడ్ సరియైన సమయం అనికి అమర్షార్య. వాప్సిపంగా మద్యాహ్నం 2 గంటలకు గడియారము ఎంత సమయం దూపీశ్వంది?

A watch gains 5 seconds per minute and was set right at 6 AM. What would be the time shown on the watch when the correct time is 2 PM?

Ans 1. మద్యాహ్నం 2.20

2.20 PM

2. మద్యాహ్నం 2.30

2.30 PM

3. మద్యాహ్నం 2.50

2.50 PM

4. మద్యాహ్నం 2.40

2.40 PM

Q.31 దిగువ పెర్మిన్చు చి కంపెనీలకు 2017 సెప్టెంబర్లో భారత ప్రభుత్వం ద్వారా మహారత్న కంపెనీ హోదా

ప్రసాదించడం జరిగింది?

Which of the following companies was bestowed the status of Maharatna company by the government of India in September 2017?

Ans 1.

ఆయుల్ అండ్ నాచురల్ గ్యాస్ కార్పొరేషన్ (ONGC)

Oil and Natural Gas Corporation (ONGC)

2.

భారత్ పెట్రోలియం కార్పొరేషన్ లిమిటెడ్ (BPCL)

Bharat Petroleum Corporation Limited (BPCL)

3. స్టీల్ అధారిటీ ఆఫ్ ఇండియా లిమిటెడ్ (SAIL)

Steel Authority of India Limited (SAIL)

4.

నెషనల్ థర్మల్ పవర్ కార్పొరేషన్ (NTPC)

National Thermal Power Corporation (NTPC)

Q.32 పసిపిక్ మహాసముద్రము నుండి అట్లాంటిక్ మహాసముద్రమును కలిపి కాలువ యొక్క పేరు ఏమి?

అది 1914 వ సంవత్సరములో తెల్పుబడింది.

What is the name of the canal that connects the Pacific Ocean to the Atlantic Ocean? It was commissioned in the year 1914.

Ans 1. తెల్ల సముద్రం కాలువ

2. White Sea Canal

3. కీల్ కాలువ

Kiel Canal

4.

పనామా కాలువ

5. Panama Canal

6.

Suez Canal

Q.33 ಈ ಕ್ರಿಂದಿವಾಟಿ ನುಂಡಿ ಸರಿಯೈನವಿ ಕಾನಿ ಜತಲನು ಎಂಪಿಕ ಚೆಯಂಡಿ.

- A. ತಾಮ್ರಮು (Cu):
- B. ಬಂಗಾರಂ – Au
- C. ಪಾದರಸಮು – Me
- D. ಷ್ವಾಟಿನಂ – Pt
- E. ರಜಂ – Ag

Select the INCORRECT match's from the following.

- A. Copper – Cu
- B. Gold – Au
- C. Mercury – Me
- D. Platinum – Pt
- E. Silver – Ag

Ans X 1. A ಮರಿಯು B

A and B

X 2. E ಮಾತ್ರಮೇ

Only E

D, B ಮರಿಯು C

X 3. D, B and C

C ಮಾತ್ರಮೇ

✓ 4. Only C

Q.34 5 ಕಿಲೋಮೀಟರು ಮರಿಯು 10 ಕಿಲೋಮೀಟರು ಮರಿಯು 2 ಇಟ್ಟು ಬಂತುಲು ಒಕ್ಕೆ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ಕರಿಗಿ ಇನ್ನಾಗ್ಯಾ.

ನಿಂತೋ ಏಕ್ಲೊ ಒಂದು ಒಂದು ಇಂತೋ ಒಂದು ಕರಳಿ ಹೇಗೂ ಪ್ರಯಾಣಿಸು ಉಪ್ಪು ಖಚಿತ ಅಥವಾ ಒಂದು?

Two balls of steel having mass of 5 kg and 10 kg each possess equal kinetic energy.
Which ball is moving faster, if at all?

Ans X 1.

10 ಕಿಲೋಮೀಟರು ಬಂತಿ ಎಕ್ಕುವ ವೇಗಂ ತೋ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವುದಿ

The 10 kg ball is moving faster.

ರೆಂದು ಬಂತುಲೂ ಒಕ್ಕೆ ವೇಗಂ ತೋ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವುದಾಗಿ.

X 2. Both the balls are moving at the same speed.

✓ 3.

5 ಕಿಲೋಮೀಟರು ಬಂತಿ ಎಕ್ಕುವ ವೇಗಂ ತೋ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವುದಿ

The 5 kg ball is moving faster.

X 4.

ಗತಿಶಕ್ತಿ ವಸ್ತುವು ವೇಗಂ ಪ್ರತಿ ಅಧಾರವಾಗಿ ಇಂದಿ.

Kinetic energy does not depend upon the speed of the body.

Q.35

_____ కేవల 12th శాఖలు యెక్క కాకతీయ రాజుల నిర్మించబడింది, కాగా అది 14th శాఖలు మల్టి కుతుంబ పోలీ సాప్రాజ్యమునే పునర్న్యుంచబడింది.

The _____ was built by the Kakatiya kings of the 12th century which was rebuilt by the Qutab Shahi dynasty in the 14th century.

Ans ଅର୍ପଣା କେଟୁ

1. Agra Fort

2. మాండు కేట

Mandu Fort

ಗೆಲ್ಲುಗೊಡ ಕೆಟ್
3

Golconda Fort

కొచ్చి కోట

1

Q 26. క్రితమానుషులు పీఠిభూమిలోను ఉన్నాడు. దొరువురులు తీగలున్నాడు. క్రితమానుషులు నుండి కొన్ని వ్యక్తిలు తీగలున్నారు.

If each of the two equal angles of an isosceles triangle is twice the third angle, the measure of the third angle is

Ans 1. 45°

• 45

2. 90°

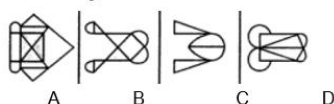
3. 36°

Q.37 ఇదీన సమస్య ఆక్రమించి మరియు జవాబు ఆక్రమిలో ఒకటి ఇమిడ్ ఉంది. ఆ జవాబు ఆక్రమి ఏమిటి?

ప్రశ్నలో ఇక్కి



జబాయి ఆక్షతి

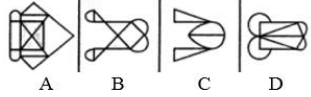


The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans ✓ 1. B

2. A

X 3. D

4

Q.38

కీంది సమూహంకు చెందని టొమ్యును ఎంచుకోండి.

;	.	:	+
A	B	C	D

Select the figure that does NOT belong in the following group.

;	.	:	+
A	B	C	D

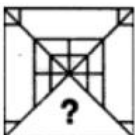
- Ans 1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Q.39 ఏ కణాగాన్ని కణం యొక్క ప్రధానం అంటారు?

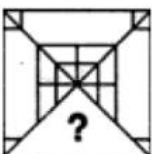
Which cell organelle is called the Master of the Cell?

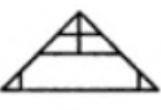
- Ans 1. కేంద్రకం
 2. Nucleus
 3. ఎండ్లాస్టిక్ రెటిక్యులం
 4. Endoplasmic reticulum
 5. కేంద్రకాంశం
 6. Nucleolus
 7. మైటోకాండ్రియా
 8. Mitochondria

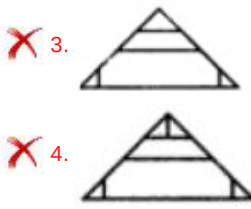
Q.40 ఇచ్చిన చిత్రంలో ఖాళీ స్థలంలో సరిపోయే ఎంపికను ఎంచుకోండి.



Select the option that will fit in the blank space in the given figure.



- Ans 1. 
 2. 



Q.41 ఈ కీంది వాటిలో ఒక రట్టింపు స్థానమంచరు ప్రతిచర్య కానిది ఏది?

Which of the following is not a double displacement reaction?

Ans 1. $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

2. $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{HCl}$

3. $\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{CuS} + \text{H}_2\text{SO}_4$

4. $\text{Mg}_3\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{Mg(OH)}_2 + 2\text{NH}_3$

Q.42 నీటిలో కాల్చియం యొక్క ప్రతిచర్యకు కింది వాటిలో ఏది సరియైనది కాదు?

Which of the following is NOT true for the reaction of Calcium with water?

Ans 1. ప్రతిచర్య తక్కువ తీవ్రమైనదిగా ఉంటుంది

The reaction is less violent

కాల్చియం తెలియాడుట మొదలవుతుంది

2. Calcium starts floating

వెలువడిన వేడి తక్కువగా ఉంటుంది

3. Heat evolved is less

H_2 వాయువు వెలువడినది

4. H_2 gas is evolved

Q.43 సమూహంలోని పదాల్లో భిన్నంగా ఉన్న పదంను ఎంచుకోండి?

Choose the word which is least like the other words in the group?

Ans 1. ఉడుతు

1. Squirrel

2. కాకి

Crow

3. కోతి

Monkey

4. బూతు

Duck

Q.44

ಇವು ಚಿತ್ರಂ ಲೋಟಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಯೆಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ ಎಂಬೆಂದು ಹೇಳಿ.



Select the option that represents the number of triangles in the given figure.



- Ans 1. 16
 2. 14
 3. 18
 4. 17

Q.45 ಸಾಧಾರಣ ಸಮುಂಪಾ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೋಟಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿ.

$$A \cup (B \cap C) =$$

In the usual set notation,

$$A \cup (B \cap C) =$$

- Ans 1. $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ =
 2. $(A \cup B) \cup (A \cup C)$ =
 3. $(A \cup B) \cap (A \cap C)$ =
 4. $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ =

Q.46 ಕುಂಭಾಕಾರ ಕಟಕ 50 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಾಫ್ಟ್‌ಎಂಟಾನಿನ್ನು ಕರಿಗಿ ಉಂಡಿ. ದಾನಿ ಸಾಮಾನ್ಯದಂತಹ.

A convex lens has a focal length of 50 cm. Calculate its power.

- Ans 1. 1 D
 2. 3 D
 3. 4 D
 4. 2 D

Q.47 ಈ ಕ್ರಿಂದಿ ವಾಟೀಲೋ ಏದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೆಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಅಥವಾ ವಾಪಾಕಂ?

- A) ಮೈಕಾ ಮರಿಯು ಸ್ವಿಟ್‌ಕಿಷಿಲ
B) ಲೋಟಿಕ್ಸ್‌ಲು ಮರಿಯು ರಬ್ಬಿರು
C) ಲೋಟಿಕ್ಸ್‌ಲು ಮರಿಯು ಮೈಕಾ

Which of the following are bad conductors of electricity?

- A) Mica and Quartz
B) Metals and Rubber
C) Metals and Mica

Ans 1. B మరియు C మాత్రమే

2. B and C only

3. A మాత్రమే

4. A మరియు C మాత్రమే

5. A and C only

6. A మరియు B మాత్రమే

7. A and B only

Q.48 ఒకవేళ 3tanθ=2 అయితే, $\frac{2\sin\theta-\cos\theta}{2\cos\theta-\sin\theta}$ యొక్క విలువను కనుక్కోండి.

If $3\tan\theta=2$, find the value of $\frac{2\sin\theta-\cos\theta}{2\cos\theta-\sin\theta}$

Ans 1. 0

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

3. $\frac{1}{4}$

4. $\frac{1}{2}$

Q.49 అసంతృప్త సమ్మైజనాల యొక్క దహన సమయంలో _____ కనిపిస్తుంది:

During combustion of unsaturated compounds a _____ is seen:

Ans 1. ఎర్ర మంట

2. red flame

3. నీలం మంట

4. blue flame

5. నిర్మల మంట

6. clean flame

7. పసుపు మంట

8. yellow flame

Q.50 $3\frac{1}{12} - \left[1 - \frac{3}{4} + \left\{ 2\frac{1}{2} - \left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \right]$: యొక్క విలువ యొక్క విలోమము:

The reciprocal of the value of

$3\frac{1}{12} - \left[1 - \frac{3}{4} + \left\{ 2\frac{1}{2} - \left(1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \right]$ is

Ans 1. $\frac{2}{3}$

2. 1

3. 0

4. 2

Q.51 'అణ్ణంత దుధాన్ణము గఱవారి భూతుకు (సర్వైవర్ ఆఫ్ ది పిట్ట్స్)' వాక్యంశమును రూపొందించినది ఎవరు?

Who coined the phrase 'Survival of the Fittest'?

Ans

1. ಗ್ರೆಗಾರ್ ಜೋಹನ್ ಮೆಂಡೆಲ್
Gregor Johann Mendel
2. ಹೆರ್ಬರ್ಟ್ ಸ್ಪೆನ್ಸರ್
Herbert Spencer
3. ಚಾರ್ಲೆಸ್ ಡಾರ್ವಿನ್
Charles Darwin
4. ಡೀ ಹಾರ್ ಗೋಬಿಂದ್ ಖೋರಾನಾ
De Har Gobind Khorana

Q.52 37, 111 ಮತ್ತಿಲ್ಲ 148 ಯೊತ್ತು ಕ.ಸಾ.ಗು. ಕನುಗೊನಂಡಿ.

Find the LCM of 37, 111 and 148.

- Ans 1. 222
 2. 444
 3. 296
 4. 424

Q.53 ಇಂಡಿಯನ್ ಐಸ್‌ಎಫ್ (IAF) ಹೌಲ್ ಅವ್ ಪೀಂಲ್ ವೆರ್ಗಬಳ್ಡ ತೆಲಿ ಭಾರತೀಯದ್ವಾರಾ ISRO ಮಾಡಿ ವೆರ್ಗನ್ ಮತ್ತಿಲ್ಲ 148 ಯೊತ್ತು ಕ.ಸಾ.ಗು. ಕನುಗೊನಂಡಿ.

Identify the former ISRO chairman and space scientist who became the first Indian to be inducted in the International Astronautical Federation (IAF) Hall of Fame.

- Ans 1. ಪರಮೇಶ್ವರ್ ಲಾಲ್ ಸರನ್
Parmeshwar Lal Saran
 2. ಉಡ್ಪಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ರಾವು
Udupi Ramachandra Rao
 3. ಎ.ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್
A. S. Kiran Kumar
 4. ಸುಖ್ರಾಮಣ್ಯಮಿ
Subhramanyam Swamy

Q.54 375 ಯೊತ್ತು 56% :

56% of 375 is:

- Ans 1. 224
 2. 196
 3. 210
 4. 168

Q.55

ಇವು ಬಹಳ ಪ್ರಕಟನನು ವಿಜ್ಞಾನವಿಗೆ ಪರಿಗಳಿಂದ ಮರಿಯು ಇವು ಪ್ರಕಟನಲ ಸುಂದಿ ಏ ಮುಗಿಂಪುಗಳನು ಕಡ್ಡಿತಗಾ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಶ್ಚಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಕಟನೆ:

ಕೊನ್ನಿಂದ ಕುರ್ತಿಲು ದೆಸ್ಕುಲು. ಅನ್ನಿಂದ ಬಳ್ಳಿಲು ದೆಸ್ಕುಲು.

ಮುಗಿಂಪುಗಳು:

1. ಕೊನ್ನಿಂದ ದೆಸ್ಕುಲು ಬಳ್ಳಿಲು.
2. ಕೊನ್ನಿಂದ ದೆಸ್ಕುಲು ಕುರ್ತಿಲು

Consider the given statement as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statements:

Some chairs are desks. All benches are desks.

Conclusions:

1. Some desks are benches.
2. Some desks are chairs.

Ans

1 ಲೇದೂ 2 ಅನುಸರಿಸ್ತಾಯಾ.



Either 1 or 2 follows



ಮುಗಿಂಪು 1 ಮಾತ್ರಮೇ ಅನುಸರಿಸ್ತುಂದಿ.

Only conclusion 1 follows



ಮುಗಿಂಪು 2 ಮಾತ್ರಮೇ ಅನುಸರಿಸ್ತುಂದಿ.

Only conclusion 2 follows



1 ಮರಿಯು 2 ಅನುಸರಿಸ್ತಾಯಾ.

Both 1 and 2 follow

Q.56 350లೋ 58%:

58% of 350 is:

Ans

✓ 1. 203



2. 196

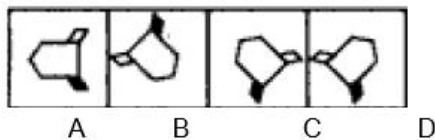


3. 217

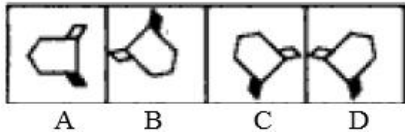


4. 210

Q.57 ಕೀಂದಿ ಸಮೂಹಾಂಶ್ ಚೆಂದನಿ ಆಕ್ಷತಿನಿ ಎಂದು ಹೇಳಿ.



Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans

✓ 1. D



2. A



3. C



4. B

Q.58 ICCB ಯುಕ್ತ ಪಾರ್ಶ್ವ ಐಪಿಗರ ಅವಾಡ್ಸನು ಮೂದು ಮಾಡು ಸ್ವೀಕರಿಸಿನ ಮುಣ್ಣಮುದಲೆ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕ್ರಿಕೆಟರ್ ಎವರು ?

Who is the first Indian cricketer to have grabbed BCCI's Polly Umrigar Award three times?

Ans

1. ಗೌತಮ ಗಂಭೀರ

Gautam Gambhir

2. ಎಂ. ಎಸ್. ಧಾನೀ

M. S. Dhoni

3. ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ

Virat Kohli

4. ಸಚಿನ್ ಟಂಡೂಲ್ಕರ್

Sachin Tendulkar

Q.59 ಒಟ್ಟು 25.2 ಮೀಟರ್ ಬೋಡಿವು ಗಲ ಪ್ರಯಾಸ 11 : 25 ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಲೋ ವಿಭಜಿಸಿನಪ್ಪುಡು ಬೋಡಿವುನ ಭಾಗಗಳ ಯೊತ್ತು ಬೋಡಿವು ಎಂತ ?

When a wire 25.2 m long is divided in the ratio 11 : 25 the length of the longer piece is:

Ans

1. 15.2 ಮೀಟರ್

15.2 m

2. 7.7 ಮೀಟರ್

7.7 m

3. 17.5 ಮೀಟರ್

17.5 m

4. 18.4 ಮೀಟರ್

18.4 m

Q.60 ಯ. x ಲ ಪೆಟ್ಟುಬಂದಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂರ್ಚಿತಿ 9% ಸಾಮಾನ್ಯ ವಡ್ಡಿತೋ 5 ಸಂಪನ್ಮೂರ್ಚಿತ ಗಾನು ವರ್ಷಿನ ವಡ್ಡಿ, ಯ. Y ಲ ಪೆಟ್ಟುಬಂದಿತೋ ಸಂಪನ್ಮೂರ್ಚಿತ 7.5% ಸಾಮಾನ್ಯ ವಡ್ಡಿತೋ 4 ಸಂಪನ್ಮೂರ್ಚಿತ ವೀರೆ ವಡ್ಡಿತಿ ಸಮಾನಮು. $x : y$ ನು ಕನುಗೊನಂಡಿ.

₹ x invested at 9% simple interest per annum for 5 years yields the same interest as that on ₹ y invested at 7.5% simple interest per annum for 4 years. Find $x : y$.

Ans

1. 2 : 3

2. 45 : 30

3. 16 : 15

4. 8 : 9

Q.61 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಏಡಿ 6 ಚೇತ ಭಾಗಿಂಚಬడುತ್ತಂದಿ?

Which of these numbers is divisible by 6?

Ans

1. 56792

2. 45678

3. 34672

4. 23456

Q.62 ಸ್ವಾದ್ಯಾಸ ಮಿಷನ್ ನಿ ಶಿಶಿನ ಪ್ರಾಣಿ ಸರ್ವಾರ್ಥಿವಾದೆ ಸ್ವಾತ್ಮಸ್ವಾನ ದೇಶಗಳ ಭಾರತದೇಶ ಯಥ್ಯ ಅಂತ ಬಾಹ್ಯ ಕಲ ನಾರ್ಥ್ಯದಾನಿಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

On which date Swadeshi Bhakti Mission was started by PN

- Ans **2nd OCT 2015**
1. 2nd OCT 2015
2. 14th Nov 2014
3. 2nd OCT 2014
4. 14th NOV 2015

Q.63 ಈ ಕ್ಷೀಂದಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ ಮರಿಯು ಇಚ್ಛಿನ ಪ್ರಕಟನಲಲ್ಲೋ ಏಡಿ ಸರಿಪೋತುಂದಿ/ ಸರಿಪೋತಾಯಾ ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಕವಂದಿ.

ಮಾನವ ರಕ್ತದ ರೊಚ್ಚು ರಂಗ ಏಮಿಲಿ?

ಪ್ರಕಟನ:

1. ನೀಂಂ ನು ಗುಲಾಬಿ ಅನಿ ಹಿಲ್ಯಾಕ್ರೋಟ್, ಎಯಪು ನು ಸಾರಿಂಜ ಅನಿ ಹಿಲ್ಯಾಕ್ರೋಟ್ ಮರಿಯು ಸಾರಿಂಜ ನು ಪನುಪು ಅನಿ ಹಿಲ್ಯಾಕ್ರೋಟ್.
2. ಅಲುಪು ನಿ ನಲುಪು ಅನಿ ಹಿಲ್ಯಾಕ್ರೋಟ್, ನಲುಪು ನಿ ಅಕುಪಚ್ಚು ಅನಿ ಹಿಲ್ಯಾಕ್ರೋಟ್, ಅಕುಪಚ್ಚು ನಿ ಗೆದುಮು ಅನಿ ಹಿಲ್ಯಾಕ್ರೋಟ್.

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient to answer the question.

What is the colour of human blood?

Statements:

1. Blue is called pink, red is called orange and orange is called yellow.
2. White is called black, black is called green, green is called brown and brown is called red.

- Ans 1.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕು ಸಮಾಧಾನಮಿವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಕಿ 1 ಮರಿಯು 2 ರೆಂಡೂ ಸರಿಪೋತಾಯಾ.

Both 1 and 2 together are sufficient to answer the given question.

- 2.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕು ಸಮಾಧಾನಮಿವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಕಿ 2 ಮಾತ್ರಂ ಸರಿಪೋತುಂದಿ ಅಯಿತೆ 1 ಮಾತ್ರಂ ಸರಿಪೋದು.

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.

- 3.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕು ಸಮಾಧಾನಮಿವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಕಿ 1 ಲೇಕೆ 2 ಎದ್ದೀ ಒಂದಿಗೆ ಸರಿಪೋತುಂದಿ.

Either 1 or 2 is sufficient to answer the given question.

- 4.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕು ಸಮಾಧಾನಮಿವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಕಿ 1 ಮಾತ್ರಂ ಸರಿಪೋತುಂದಿ ಅಯಿತೆ 2 ಮಾತ್ರಂ ಸರಿಪೋದು.

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

Q.64 ರಂಡವ ಪದಮು ಮುದಳಿ ಪದಮುತ್ತೆ ಸಂಬಂಧಮುನ್ನಿತ್ತುಗಾ ಮೂಡವ ಪದಮುನಕು ಸಂಬಂಧಿಸಿನ ಎಂಹಿಕನು ಎಂಯಕ್ಕೊಡಿ.

ವಿದ್ಯುತ್: ಗಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್ :: ವಾತಾವರಣ ಪೀಡನಂ: _____

Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Electricity : Galvanometer :: Atmospheric Pressure : _____

- Ans 1. ಭಾರೋಮೀಟರ್(ಭಾರವಿಳಿ)
- Barometer

2. ప్రాడ్మీటర్ (జలమాపకం)

Hydrometer

3. స్ఫ్యగ్మోమానోమెటర్ (రక్తపోటు మాపకం)

Sphygmomanometer

4. ద్రవాభిసరణ మాపకం

Osmometer

Q.65 ఈ తీంది పట్టిక ఒక సంవత్సరములో 25 మంది పీటల బయట పెయగుదలను చూపుతుంది. బయట పెయగుదలలో మధ్యమ విలువ ఎంత?

బయట పెయగుదల (కిలోగ్రామలలో)	పీటల సంఖ్య
1.5	4
2	5
2.4	8
3	5
3.2	2
3.4	1

The following table shows the gain in weight by 25 children in a year. What is the mean value of gain in weight?

Gain in weight (in kg)	No. of children
1.5	4
2	5
2.4	8
3	5
3.2	2
3.4	1

- Ans 1. 2.4
 2. 3.2
 3. 2.1
 4. 1.9

Q.66 రండు ప్రపులు A మరియు B ఒక తేళ్లిని పటుసగా 32 మంది 48 గంటలలో నింపగలవు. వేరే ఇతర ప్రపు ఏది తరపనప్పుడు ప్రపు C మొత్తం తేళ్లిని 64 గంటలలో ఖాళీ చేయగలదు. ప్రారంభంలో, తేళ్లి ఖాళీగా ఉన్నప్పుడు ప్రపు A మరియు ప్రపు C తరపబడేనాయి. కొన్ని గంటల తయారి, ప్రపు A అపేక్షయబడినది మరియు ప్రపు B తరపబడినది. మొత్తం మీద తేళ్లి నిండటానికి 112 గంటలు తీసుకున్నది. ప్రపు B ఎన్ని గంటలు తరపబడినది?

Two pipes A and B can fill an empty cistern in 32 and 48 hours, respectively. Pipe C can drain the entire cistern in 64 hours when no other pipe is in operation. Initially, when the cistern was empty Pipe A and Pipe C were turned on. After a few hours, Pipe A was turned off and Pipe B was turned on instantly. In all it took 112 hours to fill the cistern. For how many hours was Pipe B turned on?

- Ans 1. 84
 2. 77
 3. 70
 4. 72

Q.67 ఏటిలో నీటి నుండి బురద నీటిని వేరు చేసేటువంటి క్రమం ఏది?

Which of the following methods will separate water from muddy water?

Ans 1. స్ట్రెటిక్ కరణ (క్రిస్టలైజేషన్).

Crystallisation

2. స్యూడనం (డిస్టిల్షన్).

Distillation

3. వెర్మాటు గరాటు (సపరేటింగ్ ఫునల్).

Separating funnel

4. ఎడపోత (ఫిల్టరేషన్).

Filtration

Q.68 'సిక్ట్ మెషిన్: ఐ డొంల ల్రూక్ క్రికెట్ – ఐ లవ్ ఇట్' అనేది వ్హెండీన్ తరఫున అంతర్జాతీయ క్రికెట్ ఆడ్సెంజర్ జ్యూకన్ క్రికెటర్ యొక్క అన్నికథ?

The book 'Six Machine: I Don't Like Cricket – I Love It' is the autobiography of which Jamaican cricketer who plays international cricket for the West Indies?

Ans 1. సునీల్ నరేన్

Sunil Narine

2. క్రిస్ గేల్

Chris Gayle

3. ఆండ్రూ రసుల్

Andre Russell

4. డారెన్ మైకెల్ బ్రావో

Darren Michael Bravo

Q.69 కంబలా అన్ వార్డ్ దున్నిపోతుల రెన్ భారతదేశంలోని ఏ రాష్ట్రంలో నిర్వహించబడుతుంది?

The annual buffalo race called Kambala is a festival celebrated in which Indian state?

Ans 1. ఒడిశా

Odisha

2. కర్నాటక

Karnataka

3. కెరళ

Kerala

4. పంజాబ్

Punjab

Q.70 ఒక సమూహంలోని 5 అతిచిన్న సంఖ్యల సగటు 15 గా మరియు సమూహంలో గల మొత్తం

సంఖ్యల యొక్క సగటు 17 గా ఇవ్వబడింది. అతిచిన్న సంఖ్యలు బదించి మినహాయాస్తు, మిగిలిన

సంఖ్యల సగటు 18.25. ఆ సమూహంలో ఉన్న మొత్తం సంఖ్యలు ఎన్ని?

The mean of the 5 smallest numbers from a group is 15 while the mean of all the numbers of the group taken together is 17. If the mean of the numbers leaving the smallest five out is 18.25, how many numbers were there in the group in all?

Ans 1. 12

2. 13

X 3. 14

X 4. 8

Q.71 VWY9PONI5FSLUDTG61AJ కు పద్ధతి ఆదారంగా, కింది వయసలో తెల్పిపోయిన పదాన్ని ఎంచుకోండి.

VN, PF, 5U, _____

On the basis of the sequence VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, select the missing term from the following series.

VN, PF, 5U, _____

Ans **X** 1. U6

X 2. LG

X 3. LT

✓ 4. UG

Q.72 ఈ కీంది వాటిలో బయోమార్స్ ఎన్నో మూలానికి ఉదాహరణ కానీది ఏది?

Which of the following is not an example of a biomass energy source?

Ans **X** 1. బెట్ట పీడ

X 2. Cow dung

✓ 3. అణు శక్తి

✓ 4. Atomic energy

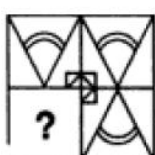
X 5. చెక్కు

X 6. Wood

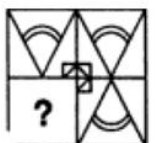
X 7. ఇథనాల్

✓ 8. Ethanol

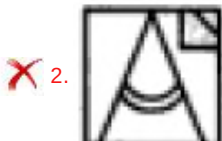
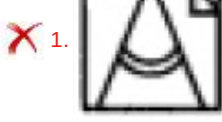
Q.73 ఇచ్చిన ఆకృతి యొక్క ఖాళీ ప్రదేశంలో సరిగ్గా సరిపోయే పట్టికాను ఎంచుకోండి.



Select the option that will correctly fit in the blank space of the given figure.



Ans





Q.74 ಈ ಕ್ರಿಂದ ವಾಟಿಲ್‌ ಏ ಪ್ರಕಟನಲು ಒಷ್ಟು ಲೇದಾ ತಷ್ಟು?

ಪ್ರಕಟನಲು:

A) ಒಂದು ಹಿಂಬಣೆಯಲ್ಲಿ ಎಡಮುನುಂದೆ ಕುಡಿಕಿ ಕಡೆಗೆ ಮುದಳುತ್ತಿರುವುದು, ಲೋಹದಲ್ಲಿ ರಸಾಯನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮುದಳುತ್ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.

B) ಅಲೋಹೋಲ ಯೆಕ್ಟ್ ರಸಾಯನಿಕ ಪ್ರತಿಭರ್ಯಲು ಅವಧಿನ ಪಣಿಕ ಯೆಕ್ಟ್ ಗ್ರಾಹಿಲ್ ಕ್ರಿಂದಿಕೆ ವಿಳಾಳಿಸುವುದು ಪರಿಗಣಿತವಾಗಿ.

Which of the following statements is/are true or false?

Statements:

A) On moving from left to right in a period, the chemical reactivity of elements first decreases and then increases.

B) The chemical reactivity of non-metals increases on going down in a group of the periodic table.

Ans ಪ್ರಕಟನಲು A ಮರಿಯು B ತಷ್ಟು

1. Statements A and B are false
 2. Statements A and B are true
 3. ಪ್ರಕಟನ A ಒಷ್ಟು, ಕಾಗೆ B ತಷ್ಟು
 4. ಪ್ರಕಟನ B ಒಷ್ಟು, ಕಾಗೆ A ತಷ್ಟು

Q.75 ಕೆಂದಿ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ ಚೆಂದನಿ ಆಕೃತಿನ್ನು ಎಂದುಕೊಂಡಿ.

V	W	M	M
A	B	C	D

Select the figure that does NOT belong in the following group.

V	W	M	M
A	B	C	D

Ans 1. B
 2. C
 3. A

 4. D

prepp



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more **[Click Here](#)**



www.prepp.in