

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು (ರಿ)
Karnataka School Quality Assessment and Accreditation Council (R)

ಕೆ.ಎಸ್.ಐ.ಐ.ಡಿ. 6ನೇ ಅಡ್ಡರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560003. KSEAB, 6th Cross, Malleshwaram, Bengaluru-560003.

ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ-ಕರ್ನಾಟಕ
Samagra Shikshana-Karnataka

ಆದರ್ಶ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ 6ನೇ ತರಗತಿ ದಾಖಲಾತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ 2022-23
Adarsha Vidyalaya Entrance Test for 6th Standard Admission 2022-23

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100
Max. Marks : 100

ಮಾಧ್ಯಮ : ಕನ್ನಡ / ಇಂಗ್ಲಿಷ್
Medium : Kannada / English

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:30 ರಿಂದ 1:00 ರವರೆಗೆ
Time : 10:30 am to 1:00 pm

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು / Instructions to students :

1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಓದಿ ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
Read slowly and understand the questions.

2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ A, B, C, D ಎಂಬ 4 ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಚುಕ್ಕೆ ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು. Each question has 4 options, namely A, B, C, D. Out of these, shade the most appropriate answer in only one circle in the OMR with blue or black ball point pen only.

3. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಸರಿ ವಿಧಾನದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದೆ.
Example to shade the OMR in correct method is given below.

ಸರಿ ವಿಧಾನ/Correct Method

ಪ್ರ.ಸಂ. / Q.No.	ಉತ್ತರ/Answer
1.	(A) (B) (C) (D)
2.	(A) (B) (C) (D)
3.	(A) (B) (C) (D)
4.	(A) (B) (C) (D)

ತಪ್ಪು ವಿಧಾನ/Wrong Method

ಪ್ರ.ಸಂ. / Q.No.	ಉತ್ತರ/Answer
1.	(A) (B) (C) (D)
2.	(A) (B) (C) (D)
3.	(A) (B) (C) (D)
4.	(A) (B) (C) (D)

4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಬಾರದು.
More than one option should not be shaded for one question.

5. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚಿತ್ತು, ಕಾಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು ಹಾಗೂ ಹರಿಯದಂತೆ, ಮಡಚದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸುವುದು.
Do not erase or rub in the OMR and do not fold or tear the OMR.

6. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು.
Fill the OMR with related information without fail.

7. ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಂಕಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.
There is No Negative marks for incorrect answers. So attempt all the questions.

8. ಒ.ಎಂ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ನಮೂದಿಸಿ(ಬರಹ) ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ "ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಹಿ" ಎಂಬಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು.
Write & shade the question paper version in OMR and put a signature in "student signature box compulsorily."

9. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉದ್ಭವಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translated version.

key ans by:
SACHINKUMAR
HIREMATH

ಕನ್ನಡ

1. ಇವಳು ನದಿ ದೇವತೆ. ಇವಳನ್ನು ಮಲಿನಗೋಳಸಬಾರದು.
ಇವಳು ಪದದ ಪುಲ್ಲಿಂಗ ರೂಪ :

- A. ಇವರು
B. ಅವನು
C. ನಾನು
D. ಇವನು ✓

2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯ

- A. ಸಂಗೊಳ್ಳಿರಾಯಣ್ಣ ಬೆಳೆದಿದ್ದ ಸಿಂಹ ಸ್ವಪ್ನವಾಗಿ ಬಲಾಢ್ಯ ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಪಡೆಯನ್ನೇ ಚಿಂತೆಗೀಡು ಮಾಡುವ.
B. ಬಲಾಢ್ಯ ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಪಡೆಯನ್ನೇ ಚಿಂತೆಗೀಡು ಮಾಡುವ ಸಿಂಹ ಸ್ವಪ್ನವಾಗಿ ಸಂಗೊಳ್ಳಿರಾಯಣ್ಣ ಬೆಳೆದಿದ್ದ.
✓ C. ಸಂಗೊಳ್ಳಿರಾಯಣ್ಣ ಬಲಾಢ್ಯ ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಪಡೆಯನ್ನೇ ಚಿಂತೆಗೀಡು ಮಾಡುವ ಸಿಂಹ ಸ್ವಪ್ನವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದ.
D. ಬಲಾಢ್ಯ ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಪಡೆಯನ್ನೇ ಚಿಂತೆಗೀಡು ಮಾಡುವ ಸಂಗೊಳ್ಳಿರಾಯಣ್ಣ ಬೆಳೆದಿದ್ದ ಸಿಂಹ ಸ್ವಪ್ನವಾಗಿ.

3. ಅರಸ ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸಿದ.
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅನುನಾಸಿಕಾಕ್ಷರ.

- A. ದ
B. ಕ
C. ವ
D. ನ ✓

4. ಅವನಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕೊಂಡು ತಂದೆನು.
ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದ ಸರಿಯಾದ ರೂಪ.

- A. ಅವ + ಅಂಗಡಿ
B. ಅವನ + ಅಂಗಡಿ ✓
C. ಅವನಂ + ಗಡಿ
D. ಅವ + ನಂಗಡಿ

5. ಟಾಟಾ ಸಮೂಹ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ವಿಮಾನಗಳಿವೆ.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪದವು :

- A. ನಾಮಪದ
B. ಸರ್ವನಾಮ
C. ಗುಣವಿಶೇಷಣ ✓
D. ಕ್ರಿಯಾಪದ

6. ವೇದಮೂರ್ತಿ ವಸ್ತುವಿನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋದನು.
ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಜಾತಿ ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರ.

- A. ಕೈ ✓
B. ತಿಫ
C. ಸ್ತ
D. ನ್ಯಾ

7. ಗಂಗಾ ನದಿಯ ತೀರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಯೊಬ್ಬನು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮಾರುತ್ತಿದ್ದ.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಪದವು :

A. ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ

B. ರೂಢನಾಮ

C. ಅಂಕಿತನಾಮ

D. ಪ್ರಕೃತಿಭಾವ

8. ವಸುದ ಅಂಗಡಿಗೆ ಹೋದಳು ಎಂದು ಅಜ್ಜಿ ಹೇಳಿದರು. ಆಗ ಇಲ್ಲ ಅವಳು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ ಅನಂತರ ಅಂಗಡಿ ಹೋಗುವಳು, ಎಂದು ಅವಳ ಅಮ್ಮ ಹೇಳಿದರು.

ಈ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿರುವ ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ ಸೂಚಿಸುವ ಪದ

A. ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ

B. ಹೋಗುವಳು

C. ಹೋದಳು

D. ಹೇಳಿದರು

9. ಮಹಾಕವಿಗಳು ಖಗ ಮೃಗಕೃಪಾಳು ಗಿಡಮರದಯಾಳು.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ಪದವು ನೀಡುವ ಅರ್ಥ.

A. ಕಾಗೆ

B. ಪಕ್ಷಿ

C. ಆಕಾರ

D. ಖಾರ

10. ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ ಶಿಕ್ಷಕರ ಬೆನ್ನು ತಟ್ಟಿದರು.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ 'ಬೆನ್ನುತಟ್ಟಿ' ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟು ನೀಡುವ ಅರ್ಥ :

A. ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಹೊಡೆ

B. ಬೆನ್ನಿಗೆ ಹೊಡೆ

C. ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸು

D. ಮೋಸಮಾಡು

11. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಗಾದೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

"ಕೂತು ಉಣ್ಣುವವನಿಗೆ _____"

A. ಸುಖವಾದ ಯೋಗ.

B. ಕುಡಿಕೆ ಹೊನ್ನು ಸಾಲದು.

C. ಕುಡಿಕೆ ಸಾಲದು ಮಡಿಕೆ ಬೇಕು.

D. ಹೊನ್ನು ಸಾಲದು ಚಿನ್ನ ಬೇಕು.

12. ರಾಜನು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿದ್ದ ಹುಡುಗನಿಗೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ನೀಡಿದನು.

ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಚತುರ್ಥಿ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದ :

A. ರಾಜನು

B. ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು

C. ಹುಡುಗನಿಗೆ

D. ಓದುತ್ತಿದ್ದ

13. ಮೂಡಗದ ನೇಸರನ ಕಿರಣ ಬೀಳುವಾಗ ಹಕ್ಕಿ ಕೂಗತಾವ.

ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಗ್ರಾಂಥಿಕ ರೂಪ :

A. ಕೂಗುವೆ

B. ಕೂಗುವುದು

C. ಕೂಗುತ್ತವೆ ✓

D. ಕೂಗುವು

14. ಚಿಕ್ಕ ಬೋರನಿಗೆ ಬಗಲಲ್ಲಿ ಕತ್ತಿ. ಈ ಒಗಟನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ :

A. ಸೈನಿಕ

B. ಕುಂಬಳಕಾಯಿ

C. ಸೌತಕಾಯಿ

D. ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ✓

15. ಆಂ ಆಂ ಕಡಿದರೆ ಯಾಕೆ ಯಾಕೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಸಾಲನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆ ಬಳಸಿ ಬರೆದ ಸರಿಯಾದ ರೂಪ.

A. ಆಂ.....ಆಂ..... ಕಡಿದರೆ? ಯಾಕೆ? ಯಾಕೆ?

B. "ಆಂ...ಆಂ... ಕಡಿದರೆ? ಯಾಕೆ? ಯಾಕೆ?" ✓

C. ಆಂ.. ಆಂ ಕಡಿದರೆ, ಯಾಕೆ? ಯಾಕೆ?

D. ಆಂ, ಆಂ, ಕಡಿದರೆ, ಯಾಕೆ! ಯಾಕೆ?

16. ಏನಿದು ಕೋಪ? ಯಾರಲಿ ಶಾಪ?

ಓಹೋ, ಹೆಚ್ಚಿತೆ ಭೂಮಿಯ ತಾಪ?

ತಡೆಯುವರುಂಟೆ? ಅಯ್ಯೋ ಪಾಪ!

ಏನಿದು ಧೂಳಿ?

ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿನ ಕೋಪ, ಶಾಪ, ತಾಪ, ಪಾಪ ಈ ಪದಗಳು.

A. ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು

B. ನಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು

C. ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು

D. ಪ್ರಾಸಪದಗಳು ✓

ENGLISH

1. Fill in the blank with the correct form of the word given in the bracket.

Raju _____ (work) hard in his last exam.

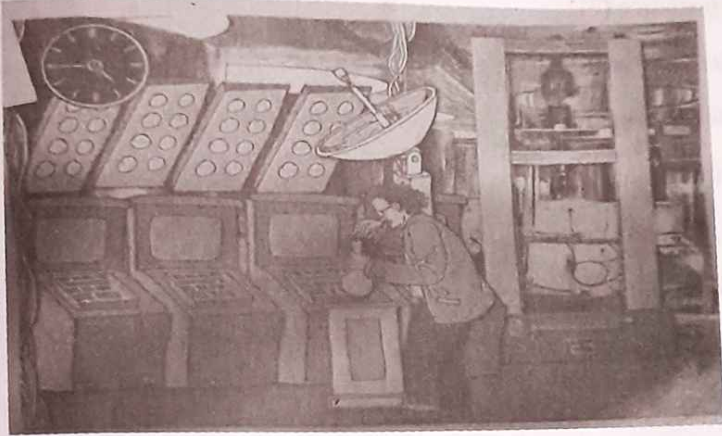
A. working

B. worked ✓

C. works

D. work

2. Look at the picture and identify the profession of the person.



A. Teacher

B. Scientist ✓

C. Policeman

D. Professor

3. Read the following poem and fill the suitable rhyming words from the given options.

The man who wants a garden fair,

Or small are very big,

With flowers growing here and _____,

Must bend his back and _____.

A. there, dig ✓

B. ugly, small

C. fare, small

D. beautiful, large

4. Given one word substitution for the following sentence.

To speak quietly in a low voice

A. Whisper ✓

B. clatter

C. shout

D. chatter

5. "I am your pet, I guard your house.

I love bones, Who am I?

A. cow

B. sheep

C. cat

D. dog ✓

6. Solve the cross word puzzle using clues.

Identify the places where these messages are used.

Across 1. Keep silence (7)

Down 2. Raise your hands (9)

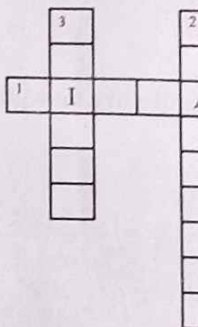
3. Water is precious (6)

A. Kitchen, Assembly, toilet

B. Library, School, ground

C. Library, classroom, Toilet ✓

D. Kitchen, playground, garden



7. Identify the insect "honey bee" in the given picture

A.



B.



C.



D.



8. us | Animals | feel | also | like

Rearrange the jumbled words into meaningful sentence.

Choose the best order form among the four options

A. Animals feel also like us.

B. Animals also feel like us. ✓

C. Animals like us feel also.

D. Animals like also feel us.

9. The duck, quacks-quacks, The cow _____

- A. caw - caw
- C. qink - qink

- B. moo - moo ✓
- D. bow - bow

10. Match the words in column "A" with their opposite in column "B"

A	B
i. fat	a. last
ii. happy	b. thin
iii. near	c. unhappy
iv. first	d. far

- i ii iii iv
- A. a b c d
- B. d c a b
- C. b c d a ✓
- D. b c a d

key ans by:
SACHINKUMAR
HIRRMATH

11. The Suffix "full" suits with.

- A. enjoy
- B. courage
- C. brave
- D. colour ✓

12. The correctly spelt word is :

- A. Transprot
- B. Trainsport
- C. Tansport
- D. Transport ✓

13. In the given box different shapes along with words are given. The shapes that c
 verbs are

Sing	between	wonderful	teacher
bark	from	beautiful	doctor

A. Triangles

B. Stars

C. Circles

D. Rectangles ✓

14. One who brings letters.

A. Post man

B. Letter man

C. Teacher

D. Mother

15. Fill in the missing word in the given box by choosing the right word from the options which is followed by 'a' 'an' or 'the'

a	an	the
city	apple	

A. strong

B. umbrella

C. sky ✓

D. basket

16. The word that makes the same meaning with "pleasant" is

A. hate

B. unpleasant

C. nice ✓

D. happy

ಗಣಿತ/MATHEMATICS

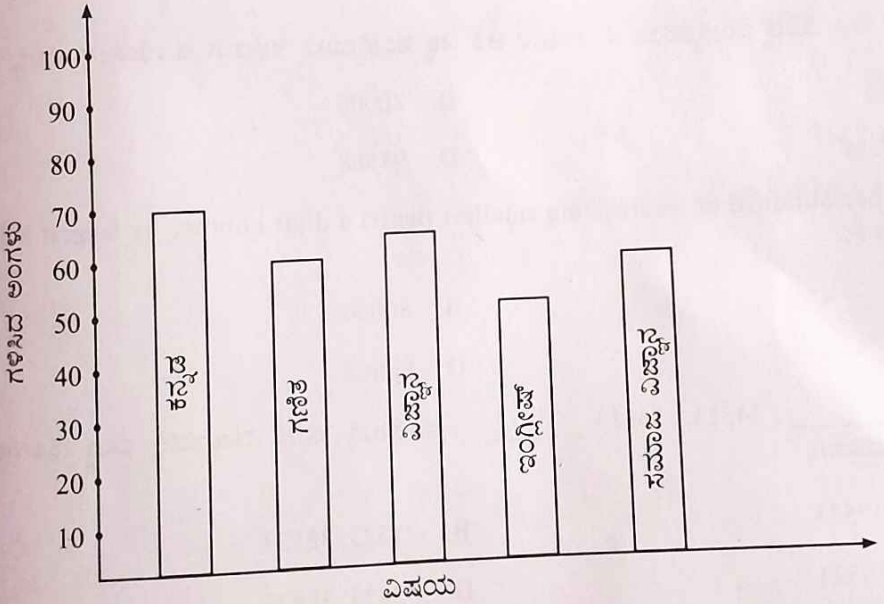
1. ಲಿಯಾಳು 16 ಡಜನ್ ಬಳಿಗಳನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ. ಅವಳು ಕೊಂಡುಕೊಂಡ ಬಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಳಸುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ.

- A. 16×12 ✓
 B. $16 \div 12$
 C. $16 + 12$
 D. $16 - 12$

Liya bought 16 dozen of bangles. The suitable way to find the total number of bangles she bought is:

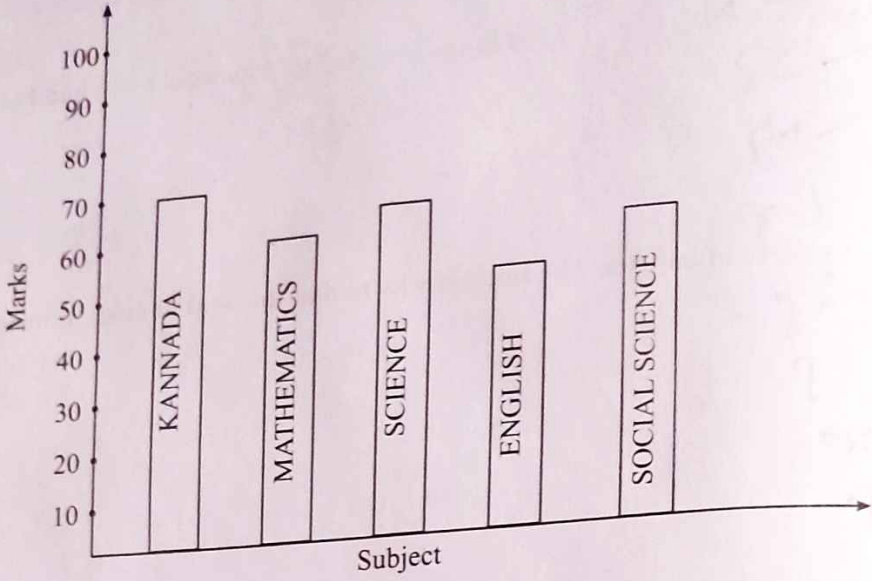
- A. 16×12
 B. $16 \div 12$
 C. $16 + 12$
 D. $16 - 12$

2. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸ್ತಂಭ ನಕ್ಷೆಯು ಮೇದಿನಿಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ (ಪಡೆದ) ಅಂಕಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವಾಗಾದರೆ ಅವಳು ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಬಿಟ್ಟು ಉಳಿದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು :



- A. 315
 B. 180
 C. 195 ✓
 D. 120

The given bar graph shows marks scored by Medini in the annual examination total of marks scored by her excluding Mathematics and English is.



A. 315

B. 180

C. 195

D. 120

3. 5 ಅಂಕಗಳ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ 4 ಅಂಕಗಳ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆದಾಗ ದೊರೆಯುವ

A. 90000

B. 80000

C. 98999 ✓

D. 98888

The number obtained on subtracting smallest (least) 4 digit number by largest number is :-

A. 90000

B. 80000

C. 98999

D. 98888

4. 30523, _____, 34523, 36523 _____. ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ಸರಣಿ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

A. 31523, 37523

B. 31523, 38523

C. 33523, 39523

D. 32523, 38523 ✓

30523, _____, 34523, 36523 _____. The missing numbers in the given series pattern respectively are :

A. 31523, 37523

B. 31523, 38523

C. 33523, 39523

D. 32523, 38523

5. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 92087 ಆಗಿದೆ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 34629 ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆ

A. 57468

B. 57458 ✓

C. 67468

D. 67458

The sum of two numbers is 92087. One of the number is 34629 then the other

A. 57468

B. 57458

C. 67468

D. 67458

6. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ $\frac{5}{6}$ ಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯು.

A. $\frac{10}{18}$

B. $\frac{10}{12}$ ✓

C. $\frac{30}{30}$

D. $\frac{15}{14}$

Among the following the equivalent fraction for $\frac{5}{6}$ is

A. $\frac{10}{18}$

B. $\frac{10}{12}$

C. $\frac{30}{30}$

D. $\frac{15}{14}$

7. ಒಂದು ಚೌಕಾಕಾರದ ಜಮೀನಿನ ಒಂದು ಅಂಚಿನ ಉದ್ದ 38ಮೀ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಜಮೀನಿನ

A. 122m

B. 152 m ✓

C. 142m

D. 1444m

The side of a square shaped field is 38m, then the perimeter of the field is :

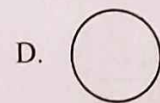
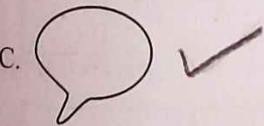
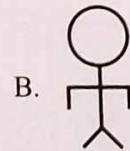
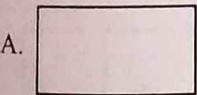
A. 122m

B. 152 m

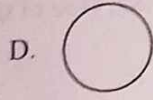
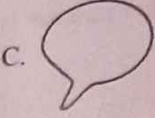
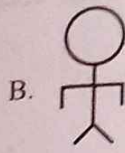
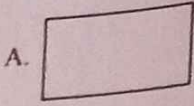
C. 142m

D. 1444m

8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಮಿತ ಅಕ್ಷ ಹೊಂದಿಲ್ಲದ ಆಕೃತಿಯು.



Among the following, the figure which has no axis of symmetry is



9. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರದ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಕೋನ :

- A. ಲಘುಕೋನ
C. ಸರಳಕೋನ

- B. ಲಂಬಕೋನ
D. ವಿಶಾಲಕೋನ ✓



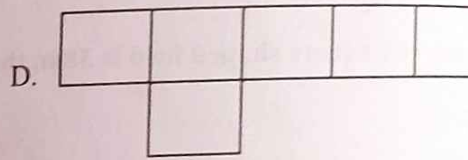
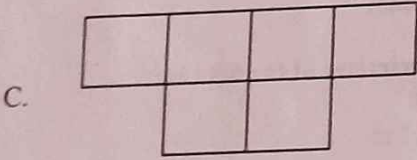
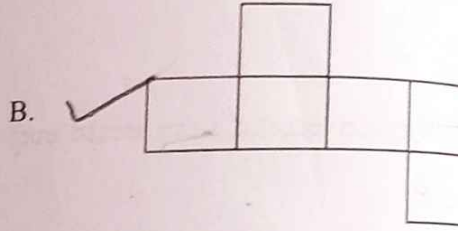
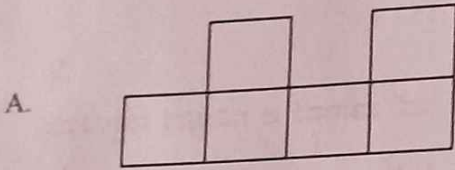
In the given figure the angle formed between the 2 hands of the clock is

- A. Acute angle
C. Straight angle

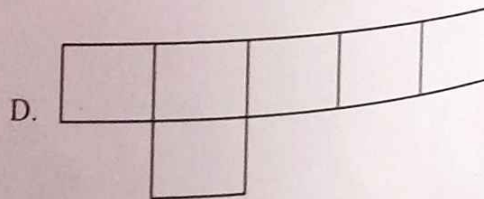
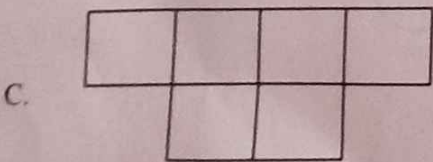
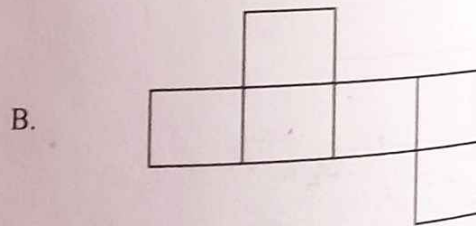
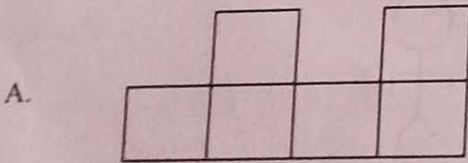
- B. Right angle
D. Obtuse angle



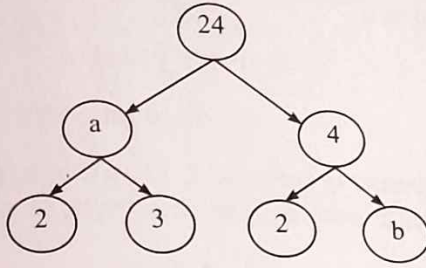
10. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಚೌಕ ಘನದ ಜಾಲಾಕೃತಿಯು.



Among the following network of cube is



11. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಪವರ್ತನ ವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ 'a' ಮತ್ತು 'b' ನ ಬೆಲೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ



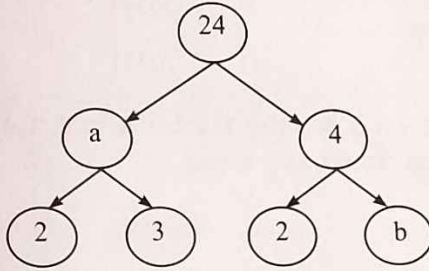
A. $a = 2, b = 6$

B. $a = 6, b = 3$

C. $a = 3, b = 2$

D. $a = 6, b = 2$ ✓

In the given factor tree the values of 'a' and 'b' respectively are :



A. $a = 2, b = 6$

B. $a = 6, b = 3$

C. $a = 3, b = 2$

D. $a = 6, b = 2$

12. ನೀಡಿದ ಅಳತೆಯ ತ್ರಿಜ್ಯದ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣವು:

A. ಕೈವಾರ ✓

B. ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ

C. ಕೋನ ಮಾಪಕ

D. ವಿಭಾಜಕ

The instrument used to construct the circle with given radius is.

A. Compasses

B. Ruler

C. Protractor

D. Divider

13. ಒಂದು ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣದ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯ 19 : 10 ಎಂದು ತೋರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅದೇ

12 ಗಂಟೆಯ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದು :

A. 7 : 10 pm ✓

B. 7 : 10 am

C. 9 : 10 pm

D. 9 : 10 am

A clock in a railway station shows the time as 19 : 10. The same time on a 12-hour clock can be represented as :

- A. 7 : 10 pm
B. 7 : 10 am
C. 9 : 10 pm
D. 9 : 10 am

14. ಒಂದು ಫರ್ನಿಚರ್ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಊಟದ ಟೇಬಲ್‌ನ ಬೆಲೆ ₹ 12496 ಮತ್ತು ಒಂದು ಡ್ರೆಸ್‌ ಟೇಬಲ್‌ನ ಬೆಲೆ ₹ 7945 ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿದೆ. ರಾಜು ಆ ಎರಡು ಟೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಬೇಕಾದ ಒಟ್ಟು

- A. ₹ 20441 ✓
B. ₹ 20541
C. ₹ 20431
D. ₹ 20331

In a furniture shop the rate of Dining table is marked ₹ 12496 and that of dress table is marked ₹ 7945. The total amount required to buy these two tables by Raju is

- A. ₹ 20441
B. ₹ 20541
C. ₹ 20431
D. ₹ 20331

15. ನಯನಳು ತರಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ 2 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ 500 ಗ್ರಾಂ ಟೊಮೊಟೊ ಮತ್ತು 1 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. 650 ಗ್ರಾಂ ಅನ್ನು ತರುತ್ತಾಳೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳು ತಂದ ತರಕಾರಿ ಒಟ್ಟು ತೂಕವು.

- A. 4 kg 50g
B. 4kg 100g
C. 4kg 150g ✓
D. 3kg 150g

Nayana brought 2 kg 500 g Tomato and 1 kg 650g carrot from the vegetable market. Then the total weight of vegetable brought by Nayana is.

- A. 4 kg 50g
B. 4kg 100g
C. 4kg 150g
D. 3kg 150g

16. 88 ಮತ್ತು 34 ನ್ನು ಅವುಗಳ 10ರ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜಿಸಿ, ಕಳೆದಾಗ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ :

- A. 60 ✓
B. 54
C. 50
D. 40

If 88 and 34 are estimated to their nearest tens place and subtracted then the difference between them is :

- A. 60
B. 54
C. 50
D. 40

1. ಘನ ಮತ್ತು ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ಜೋಡಿ.

- A. ಪಾದರಸ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ✓
 B. ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ
 C. ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಾಳಿ
 D. ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರದ ನೀರು

The pair which has an element and a compound respectively are,

- A. Mercury and sodium chloride. B. Sugar and Iron.
 C. Soil and Air D. Oxygen and sea water

2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

- A. ಇಸ್ರಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ : ಪವನ ಶಕ್ತಿ → ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿ
 B. ಮೇಣದ ಬತ್ತಿ : ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ → ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿ
 C. ಸೌರಜಲತಾಪಕ : ಸೌರಶಕ್ತಿ → ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿ ✓
 D. ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಯಾನ್ : ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ → ಶಬ್ದಶಕ್ತಿ

Correct representation of conversion of energy in the following.

- A. Iron box : wind energy → heat energy
 B. Candle : Mechanical energy → light energy
 C. Solar water heater : Solar energy → heat energy
 D. Electric fan : Electric energy → Sound energy

3. ಸಸ್ಯಗಳ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಭಾಗ

- A. ಪತ್ರಹರಿತ್ತು B. ಹಸಿರು ಎಲೆ
 C. ಪತ್ರರಂಧ್ರ ✓ D. ಕಾಂಡದ ಗಿಣ್ಣಿ

The part which help the plants to respire.

- A. Chlorophyll B. Green leaf
 C. Stomata D. Stem buds

4. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಚಲನಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತಿರುವ ಘಟನೆ.

- A. ಹರಿಯುವ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಿದ ಅಡ್ಡಕಟ್ಟು
- B. ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರಿಗೆ ಹಾಕಿದ ಬ್ರೇಕ್
- C. ಮರದಿಂದ ಬೀಳುತ್ತಿರುವ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ✓
- D. ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರು

The incident which is converting potential energy into kinetic energy in the follow

- A. Dam constructed to a running river.
- B. Brake applied to a moving car.
- C. Coconut falling from a tree.
- D. Water stored in an over head tank.

5. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತವಿಲ್ಲದೇ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳು ತಮ್ಮ ಲಕ್ಷಣ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದು,

- A. ಧಾತು
- B. ಮಿಶ್ರಣ ✓
- C. ಸಂಯುಕ್ತ
- D. ಅಣು

Physically added two or more substances without definite proportion if retain properties then it is a/an

- A. Element
- B. Mixture
- C. Compound
- D. Molecule

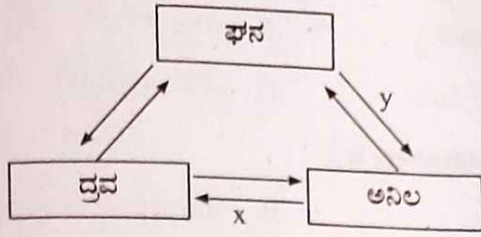
6. ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗುಂಪು.

- A. ವಾಯು, ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಸೌರಶಕ್ತಿ
- B. ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡೀಸೆಲ್, ಅಡುಗೆ ಅನಿಲ ✓
- C. ಡೀಸೆಲ್, ಮಣ್ಣು, ಕಾಡು
- D. ನೀರು ಸೌರಶಕ್ತಿ, ವಾಯು

The group which contain non-renewable resources.

- A. Air, Petrol, Solar energy
- B. Petrol, Diesel, Cooking gas
- C. Diesel, Soil, Forest
- D. Water, Solar energy, Air

7. ಈ ಪರಿವು ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.



ಇಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ 'x' & 'y' ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

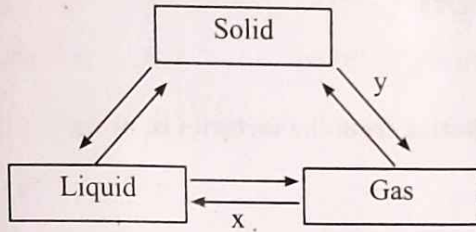
A. ಬಿಸಿ ಮಾಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಲೀನತೆ

B. ಕರಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪತ್ತನ

C. ವಿಲೀನತೆ ಮತ್ತು ಫಲವನತೆ

D. ತಂಪುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪತ್ತನ

Observe this flow chart.



The processes 'x' and 'y' indicated here respectively are,

A. Heating and solubility

B. Melting and sublimation

C. Solubility and Buoyancy

D. Cooling and Sublimation

8 ಸಮತಳಿ ಬೇಸಾಯದ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನವೆಂದರೆ,

A. ಮಣ್ಣಿನ ಲವಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

B. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

C. ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

D. ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ✓

Main advantage of contour farming is,

A. Increasing the salt content of the soil.

B. Increasing the yield.

C. Reducing soil pollution.

D. Preventing soil erosion.

9. ವಾಯುಗೋಳದ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕ:

A. ನೈಟ್ರೋಜನ್ ✓

C. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

B. ಆಕ್ಸಿಜನ್

D. ಜಡ ಅನಿಲ

The major component of atmosphere is :

A. Nitrogen

C. Carbon dioxide

B. Oxygen

D. Noble gas

10. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಂದಾಗುವ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಒಂದು ಕ್ರಮವೆಂದರೆ.

A. ಸೀಸ ರಹಿತ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಳಕೆ

B. ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳ ಬಳಕೆ

C. ಎತ್ತರವಾದ ಹೊಗೆ ಕೊಳವೆಗಳ ಬಳಕೆ ✓

D. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಬಳಕೆ

A measure to prevent air pollution from the factories is, using

A. Unleaded petrol

B. Solar street lights

C. Tall chimneys

D. Public transport

11. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ

A. ಕಾಯಿಸಿದಾಗ ಆವಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ

B. ತಾನಿರುವ ಪಾತ್ರೆಯ ಆಕಾರ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ✓

C. ಎತ್ತರದಿಂದ ತಗ್ಗಿಗೆ ಹರಿಯುವುದಿಲ್ಲ

D. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರವಿದೆ

Right statement which indicates the characteristic of water in the follow

A. Doesn't evaporate when boiled

B. Take the shape of the container

C. Doesn't flow from higher level to lower level

D. Have definite volume and shape

12. ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೊಂದು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಿಧಾನ

- A. ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು
- B. ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಸಾಗರಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು
- C. ಹೆಚ್ಚು ಜಲ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು
- D. ಕೆರೆ, ಕುಂಟೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು

An Eco-friendly practice to conserve water.

- A. Construction of reservoirs
- B. Adding the rain water to oceans
- C. Growing more aquatic plants
- D. Construction of tanks and ponds

13. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೀರಿಕೆಯಾಗುವ ಮತ್ತು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ,

- A. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ✓
- B. ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಜನ್
- C. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್
- D. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್

Gases absorbed and liberated in the photosynthesis respectively are,

- A. Carbon dioxide and oxygen
- B. Oxygen and Nitrogen
- C. Hydrogen and Oxygen
- D. Carbon dioxide and Hydrogen

14. ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಪ್ಸ್ ಪೊಟ್ಟಣ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ,

- A. ಪೊಟ್ಟಣ ಕಟ್ಟಲು ಬಳಸಿದ ವಸ್ತು.
- B. ತಯಾರಿಸಿದ ಕಂಪನಿಯ ವಿವರ
- C. ಚಿಪ್ಸ್ ತೂಕ ಮತ್ತು ದರ
- D. ತಯಾರಾದ ಮತ್ತು ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ದಿನಾಂಕ ✓

The important point to be observed by a person buying a chips packet in t

- A. Materials used in packaging
- B. Details of manufactured company
- C. Weight and price of the chips
- D. Date of manufacture and expiry

15. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು

- A. ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು
C. ಸೌತೆಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಾಂಸ

- B. ಮೀನು ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆ ಕಾಳುಗಳು
D. ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಯ ಹಳದಿ ಭಾಗ

Food materials which have protein as a main nutrient in the following.

- A. Vegetables and fruits.
C. Cucumber and meat.

- B. Fish and sprouted seeds.
D. Carrot and egg yolk.

16. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

ವಸ್ತುಗಳು	ಸಾಂದ್ರತೆ (kg/m ³)
ನೀರು	997
ಜೇನುತುಪ್ಪ	1420
ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ	890

ಮೂರು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗಾಜಿನ ಜಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮಾಡಿದೆ. ವಸ್ತುಗಳ ಪದರಗಳನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಈ ಕ್ರಮದಿಂದ ನೋಡುವಿರಿ.

- A. ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ → ನೀರು → ಜೇನುತುಪ್ಪ ✓
B. ನೀರು → ಜೇನುತುಪ್ಪ → ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ
C. ಜೇನುತುಪ್ಪ → ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ → ನೀರು
D. ನೀರು → ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ → ಜೇನುತುಪ್ಪ

Observe the given table.

Substances	Density (kg/m ³)
Water	997
Honey	1420
Cooking oil	890

Three substances are mixed in a glass jar. You will observe the layers of the substances from top to bottom in this order.

- A. Cooking oil → water → honey
B. Water → honey → cooking oil
C. Honey → cooking oil → water
D. Water → cooking oil → honey

1. ಈ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ರೈತನು ಹಗೇವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ.

- A. ಉಣುಮೆ
- B. ಬಿತ್ತನೆ
- C. ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ✓
- D. ಕಟಾವು

For this purpose farmers use the granary (hagevu)

- A. Ploughing
- B. Sowing
- C. Storing grains
- D. Harvesting

2. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಈ ಬಣ್ಣವು ಸಾರುತ್ತದೆ

- A. ಕೇಸರಿ
- B. ಹಸಿರು ✓
- C. ಬಿಳಿ
- D. ನೀಲಿ

This colour symbolizes prosperity in the national flag of India.

- A. Saffron
- B. Green
- C. White
- D. Blue

3. ಇದು ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ

- A. ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ
- B. ಒಂದೇ ತಲೆಮಾರಿನವರು ವಾಸಿಸುತ್ತಾರೆ.
- C. ಮನೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರು ಒಟ್ಟಾಗಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಾರೆ. ✓
- D. ಮಕ್ಕಳ ಆರೈಕೆಗೆ ಸದಸ್ಯರು ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ

It is a correct statement regarding Joint family.

- A. The number of members will be less.
- B. A single generation lives.
- C. All the members of the house live together.
- D. Members are not available for child care.

4. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಗುಂಪು

A. ರಾಗಿ, ಸಜ್ಜೆ, ನವಣೆ, ಜೋಳ

B. ಭತ್ತ, ರಾಗಿ, ಜೋಳ, ಹುರುಳಿ

C. ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಅಡಿಕೆ, ತೆಂಗು ✓

D. ರಾಗಿ, ಭತ್ತ, ತೆಂಗು, ಜೋಳ

Among these proper group of irrigated crops are

A. Ragi, Pearl millet, Navane, Jowar

B. Paddy, Ragi, Jowar, Horsegram

C. Paddy, Sugarcane, Areca, Coconut

D. Ragi, Paddy, Coconut, Jowar

5. ಇದು ಭಾರತದ ನೆರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ

A. ಇರಾನ್

B. ಇರಾಕ್

C. ಜಪಾನ್

D. ಭೂತಾನ್ ✓

It is one of the neighbouring countries of India.

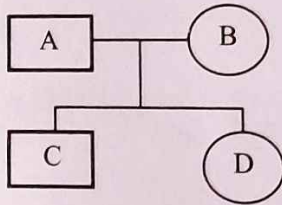
A. Iran

B. Iraq

C. Japan

D. Bhutan

6. ಈ ವಂಶವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು D ಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ :



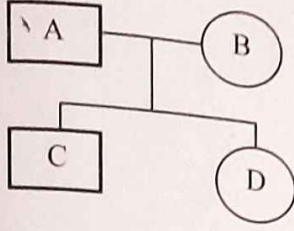
A. ಅಣ್ಣ - ತಂಗಿ

B. ಅಕ್ಕ - ತಮ್ಮ

C. ಗಂಡ - ಹೆಂಡತಿ

D. ತಂದೆ - ಮಗಳು ✓

The relationship between A and D in this family tree is.



- A. Brother - Sister
- B. Sister - Brother
- C. Husband - Wife
- D. Father - Daughter

7. ಏನು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.

- A. ರಾಗಿ ✓
- B. ಭತ್ತ
- C. ಕಬ್ಬು
- D. ಕಾಫಿ

It is an important crop of kolar district

- A. Ragi
- B. Paddy
- C. Sugar cane
- D. Coffee

8. ಸೌರ್ಜ್ಯಹದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಗ್ರಹ

- A. ಶನಿ
- B. ಶುಕ್ರ ✓
- C. ಚಂದ್ರ
- D. ಬುಧ

The brightest planet in the solar system is,

- A. Saturn
- B. Venus
- C. Moon
- D. Mercury

9. ಇದು ನಗರ ಸಮುದಾಯದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.

- A. ಸಂಚಾರದಟ್ಟಣೆ ✓
- B. ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕೊರತೆ
- C. ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ಕೊರತೆ
- D. ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕೊರತೆ

The common problem of urban community is

- A. Traffic jam
- B. Shortage of Agriculture labours
- C. Shortage of goods vehicles
- D. Shortage of hospitals

10. ಭೂಮಿಯ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯಿಂದ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮವಿದು

- A. ಋತು ಬದಲಾವಣೆ
- B. ತಿಂಗಳ ಬದಲಾವಣೆ
- C. ಹಗಲು - ರಾತ್ರಿ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ ✓
- D. ವರ್ಷದ ಬದಲಾವಣೆ

It is the effect due to the rotation of Earth.

- A. Change of seasons
- B. Change of Months
- C. Day and night
- D. Change of years

11. ಹಿಮಾಲಯದ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಪ್ರಾಣಿಯಿದು.

- A. ಒಂಟೆ
- B. ಯಾಕ್ ✓
- C. ಪೆಂಗ್ವಿನ್
- D. ಹುಲಿ

It is an animal that lives in the foot hills of Himalayan Mountains.

- A. Camel
- B. Yak
- C. Penguin
- D. Tiger

12. ಇದು ಬಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ.

- A. ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸ
- B. ಅತ್ಯಂತ ತ್ವರಿತ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಾರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯ
- C. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ
- D. ವಿಶಿಷ್ಟ ವೇಷಭೂಷಣ ✓

It is an important feature of tribal community.

- A. Living in multi storied buildings
- B. Transport facility for very quick transportation
- C. Air pollution
- D. Unique costume

13. ಹಾಕಿ ಒಂದು.

- A. ಸ್ಥಳೀಯ ಕ್ರೀಡೆ
- B. ಸಾಹಸ ಕ್ರೀಡೆ
- C. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರೀಡೆ
- D. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡೆ ✓

Hockey is a/an

- A. Local game
- B. Adventure game
- C. Rural game
- D. International game

14. ಓಯಿಸ್ ಈ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

- A. ಮರುಭೂಮಿ ✓
- B. ಪ್ರಸಭೂಮಿ
- C. ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶ
- D. ಕರಾವಳಿ

Oasis found in this physical division.

- A. Desert
- B. Plateaus
- C. Mountains
- D. Coastal plains

15. ಈತನದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

- A. ಬಡಗಿ
- B. ನೇಕಾರ
- C. ಕಮ್ಮಾರ ✓
- D. ಚಮ್ಮಾರ

Making things out of Iron is his occupation.

- A. Carpenter
- B. The weaver
- C. Black smith
- D. A cobbler

16. ಈ ಪ್ರಮುಖ ಅಕ್ಷಾಂಶವು ಭಾರತದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಿದೆ.

- A. ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ
- B. ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ ✓
- C. ಉತ್ತರ ಧ್ರುವ ವೃತ್ತ
- D. ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವ ವೃತ್ತ

This important latitude has passed through the center of India.

- A. Capricorn circle
- B. The Tropic of cancer
- C. Northern pole
- D. Southern pole

1. ಆಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳಿರುವುದು.

- A. ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ ✓
 B. ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರ
 C. ಹಿಂದೂಮಹಾಸಾಗರ
 D. ಫೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ

Andaman and Nicobar Islands are situated in,

- A. Bay of Bengal
 B. Arabian Sea
 C. Hindu Mahasagar (Indian Ocean)
 D. Pacific Ocean

2. ಈ ದಿನದಂದು ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A. ಡಿಸೆಂಬರ್ - 22
 B. ಮಾರ್ಚ್ - 22 ✓
 C. ಜೂನ್ - 5
 D. ಜನವರಿ - 22

World water day is celebrated on this day.

- A. December - 22
 B. March - 22
 C. June - 5
 D. January - 22

3. ಭಾರತದ ಈಗಿನ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು

- A. ಪ್ರತಿಭಾ ಪಾಟೀಲ್
 B. ಪ್ರಣಬ್ ಮುಖರ್ಜಿ
 C. ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್
 D. ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ✓

Present president of India.

- A. Prathibha Patil
 B. Pranab Mukherjee
 C. Ramnath Kovind
 D. Draupadi Murmu

4. ಈ ದಿನಾಂಕದಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A. ಆಗಸ್ಟ್ 29 ರಂದು ✓
 B. ಆಗಸ್ಟ್ 15 ರಂದು
 C. ಆಗಸ್ಟ್ 26 ರಂದು
 D. ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ರಂದು

National sports day is celebrated on this day.

- A. 29th of August
C. 26th of August

- B. 15th of August
D. 22nd of December

5. ಈ ದಿನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A. ಮಾರ್ಚ್ 18 ರಂದು
B. ಮಾರ್ಚ್ 8 ರಂದು ✓
C. ಮೇ 8 ರಂದು
D. ಜೂನ್ 22 ರಂದು

International Women's day is celebrated on this day.

- A. 18th of March
B. 8th of March
C. 8th of May
D. 22nd of June

6. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ಸಿಗುವ ವಿಟಮಿನ್.

- A. ವಿಟಮಿನ್ 'C'
C. ವಿಟಮಿನ್ 'A'

- B. ವಿಟಮಿನ್ 'D' ✓
D. ವಿಟಮಿನ್ 'B'

Vitamin which is obtained from Sunlight to our body is.

- A. vitamin 'C'
C. vitamin 'A'

- B. vitamin 'D'
D. vitamin 'B'

7. ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಈ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ.

- A. ಮುಂಬೈ
C. ಬೆಂಗಳೂರು ✓

- B. ದೆಹಲಿ
D. ಹೈದರಾಬಾದ್

Kempegowda international airport is situated in this city.

- A. Mumbai
C. Bengaluru

- B. Delhi
D. Hyderabad

8. ISRO (ಇಸ್ರೋ)ದ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ.

- A. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ✓
- B. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- C. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ
- D. ಭಾರತೀಯ ಸೌರವ್ಯೂಹ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ

Expansion form of ISRO is.

- A. Indian space research organisation
- B. Indian science and research organisation
- C. Indian space organisation
- D. Indian solar research organisation

9. ವಾಣಿವಿಲಾಸ ಸಾಗರ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.

- A. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ✓
- B. ತುಮಕೂರು
- C. ದಾವಣಗೆರೆ
- D. ಹಾವೇರಿ

Vanivilasa sagara is situated in this district.

- A. Chitradurga
- B. Tumakur
- C. Davanagere
- D. Haveri

10. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ನೀಡುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

- A. ಪದ್ಮಭೂಷಣ
- B. ಭಾರತ ರತ್ನ
- C. ಪದ್ಮಶ್ರೀ
- D. ಖೇಲ್ ರತ್ನ ✓

Highest award given by Indian government for the achievement in sp

- A. Padmabhushan
- B. Bharatha Ratna
- C. Padmashree
- D. Khel ratna

ಮಾನಸಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ / MENTAL ABILITY

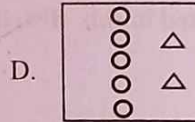
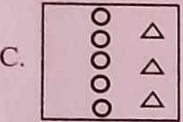
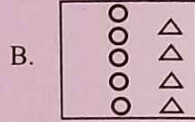
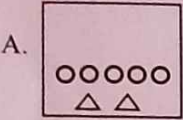
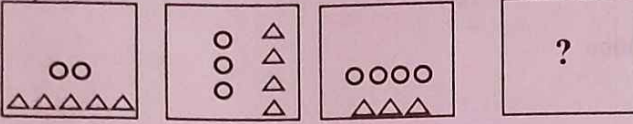
1. 'A'ಯು 'B', ಯ ಸಹೋದರ, B ಯು 'C'ಯ ಮಗ, ಹಾಗೂ C ಯು 'D'ಯ ಗಂಡನಾಗಿದ್ದರೆ, 'D'ಯು 'A'ಯಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾನೆ/ಳೆ?

- A. ತಾಯಿ ✓ B. ತಂದೆ
 C. ಮಾವ D. ಅತ್ತೆ

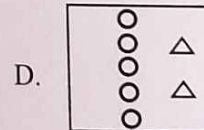
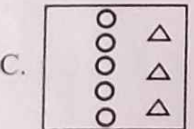
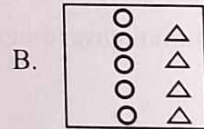
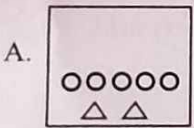
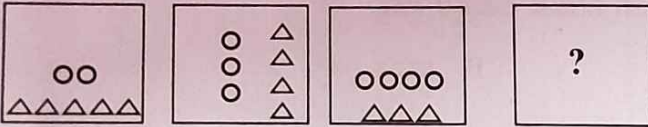
If 'A' is brother of 'B', B is son of 'C' and C is husband of 'D', then how is 'D' related to 'A'?

- A. Mother B. Father
 C. Father-in-law D. Mother-in-law

2. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಚಿತ್ರ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.



Complete the figure series by selecting suitable answer



3. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಎರಡು ಅಕ್ಷರಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

A, C, F, J _____

- A. O, U ✓ B. O, T
 C. N, U D. R, V

The next two letters in the given letter series respectively are :

A, C, E, J _____, _____

- A. O, U
- C. N, U

- B. O, T
- D. R, V

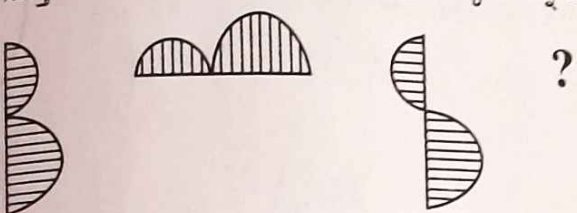
4. 35 ಮಕ್ಕಳಿರುವ ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜುವಿನ ಸ್ಥಾನವು 12ನೆಯದಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊನೆಯಿಂದ ಸ್ಥಾನವು.

- A. 12
- B. 23
- C. 24 ✓
- D. 14

Raju is ranked 12th in a class of 35 students, his rank from last is.

- A. 12
- B. 23
- C. 24
- D. 14

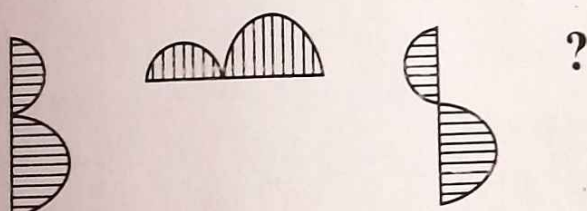
5. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಚಿತ್ರ ಸಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.



- A.
- C.

- B.
- D.

Complete the figure analogy with suitable answer



- A.
- C.

- B.
- D.

6. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜೋಡಿಯು.

- A. 2, 4
- C. 3, 9

- B. 4, 12 ✓
- D. 5, 25

In the given group of numbers, the pair of numbers which is different from others is

- A. 2, 4
B. 4, 12
C. 3, 9
D. 5, 25

7. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಜನವರಿ 6ನೇ ತಾರೀಖು ಶನಿವಾರವಾದರೆ ಅದೇ ವರ್ಷದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಿದ ದಿನವು.

- A. ಭಾನುವಾರ
B. ಶುಕ್ರವಾರ ✓
C. ಶನಿವಾರ
D. ಸೋಮವಾರ

January - 6th of an year is Saturday. The day on which Republic day is celebrated that year is

- A. Sunday
B. Friday
C. Saturday
D. Monday

8. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು:

1, 2, 4, 7, 11, _____, _____

- A. 15, 20
B. 16, 22 ✓
C. 16, 21
D. 14, 19

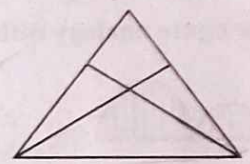
The next two numbers in the given number series are :

1, 2, 4, 7, 11, _____, _____

- A. 15, 20
B. 16, 22
C. 16, 21
D. 14, 19

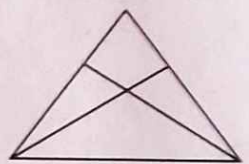
9. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು

- A. 8 ✓
B. 5
C. 6 ✓
D. 4



The total number of triangles in the given figure is

- A. 8
B. 5
C. 6
D. 4



10. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು ತನ್ನ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರ ನಡೆದ ನಂತರ ಪುನಃ ತಿರುಗುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ?

- A. ದಕ್ಷಿಣ
B. ಉತ್ತರ
C. ಪಶ್ಚಿಮ ✓
D. ಪೂರ್ವ

A man facing east turns to his right then walks some distance, again turns to his left. In which direction is he facing now?

- A. South
B. North
C. West
D. East