

ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ದಿ ಬೀಸ್ಟ್ ಅಪ್ ನೀವು

ಇವುಕ್ಕು ಸೆನ್ಸ್ ಜೀವನ ಸರಿಯಾದ
ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ
ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ನೀವು ಹೊರಿಸಿದ
ಹೃಡಿ ಮತ್ತು ಮೂರ್ಗಾದಳನ.

ನನಗೆ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ತೊಣ್ಣು ನಿಮಗೆ
ಧನ್ಯವಾದಗಳು.



Happy Father's Day..

Happy father's day



ತಾನು ಪಟ್ಟ ಕರ್ಣ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ
ಬಾರದಂತೆ ಬೀಡುವ ಏಕೈಕ ವ್ಯಕ್ತಿ.
ಅಪ್ಪು !!!

ಮುಂದೆ ಎಷ್ಟೇ ಹೊಂತ
ಹೊರಿಸಿದರು. ಮನಸಲ್ಲಿ ಬೆಟ್ಟದಷ್ಟು
ಕನಸು ಹೀತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಜೀವವೇ
ತಂದೆ !!

NEVER HURTS YOUR
FATHER ❤

6:30 am ✓



67



ಅಪ್ಪು 😊

*ಜನ್ಮ ನೀಡಿದ್ದ ಅಮೃತೋತ್ತ ಆಡಿಸಿದ್ದ
ಅಪ್ಪು..*

*ಒಂಟಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ ಧೈರ್ಯ ತುಂಬಿದು
ಅಮೃತ ಅಮೃತ ಧೈರ್ಯಕ್ಕು ಸ್ವಾತಿತರಾರ
ಅಪ್ಪು..*

*ಕೈ ಮತ್ತು ನೀಡಿದ್ದ ಅಮೃತ ಅದರ ಹಿಂದಿನ
ಶ್ರಮವೇ ಅಪ್ಪು..*

*ಅತ್ಯಾಗ ಕಣ್ಣೀರು ಒರಸಿದ್ದ ಅಮೃತ
ಮರೆಯಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಕಣ್ಣೀರು ಹಾಕಿದು ಅಪ್ಪು..*

*ಸೋತಾಗ ಎದುರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಿದು ಅಮೃತ
ಮನದಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಿದು ಅಪ್ಪು..*

*ನಮ್ಮೆಗೆಲ್ಲ ದೇವತೆ ಅಮೃತ ಆ ದೇವತೆಗೂ
ದೇವರು ನನ್ನ ಅಪ್ಪು..*

*ತಾನು ನೋಡದ ಪ್ರಪಂಚ ಮಗನನ್ನು ಹೆಗಲ
ಮೇಲೆ ಎತ್ತಿಕೊಂಡು ಇಡಿ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನೇ
ತೋರಿಸಿದ್ದ ಅಪ್ಪು..*

- Love u ಅಪ್ಪು



ನನ್ನಪ್ಪು... ❤️ 🙏

ನಾವೆಲ್ಲರೂ ನಮ್ಮ ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳು ನಮ್ಮ
ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ನಂಬಿಕೆ, ಕನಸುಗಳನ್ನು
ಈಡೀರಿಸುವ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರಮವಹಿಸಬೇಕು...



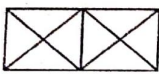
ನಿಮ್ಮ ತಂದೆ ತಾಯಂದಿರ ಮುಖದಲ್ಲಿ
ಮಂದಹಾಸ ಮೂಡುವವರೆಗೂ ನಮ್ಮ ಶ್ರಮ
ನಿಲ್ಲದಿರಲಿ, ಸೋಲನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳದಿರಿ...

ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಳಿತಾಗಲಿ... 🙏 🌸

ಪ್ರಾವ್ ತಯಾರಿ

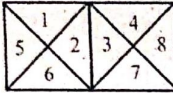
RRB/ Bank/ SSC/ UPSC ಮೆಂಟಲ್ ವಿಜಾತಿ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳು ಮತ್ತು ಪಲಹಾರ (KAS/PSI/FDA/PC/ Group 'c')

12. ಕೊಟ್ಟದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡು ಒಳಗೊಳಿಸಿ.



- (a) 16
(b) 18
(c) 20
(d) 14

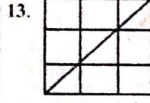
ಪರಿಹಾರ :



- 1 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 8
2 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 8
4 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 2
(6, 23, 12, 34)

$$\text{ಒಟ್ಟು ತ್ವರಿತಗಳು} = 18$$

- (a) 6
(b) 8
(c) 10
(d) 12



ಪರಿಹಾರ :

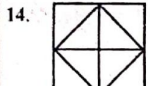
a	b	3
c	2	
1		

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಾಗ

- 1 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 3
3 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 2
(1c, 2, 2b3)

- 6 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 1
ಒಟ್ಟು ತ್ವರಿತಗಳು = 6
ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗ ನೋಡಿದಾಗ

$$6+6=12$$

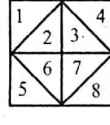


- (a) 8
(b) 10
(c) 12
(d) 14

ಪರಿಹಾರ : 1 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 8

- 2 ಮನೆ ತ್ವರಿತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = 4
(23, 67, 26, 37)

$$\text{ಒಟ್ಟು ತ್ವರಿತಗಳು} = 12$$



15. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 7200 ರೂ ಮಾರಿದರೆ ಅವನಿಗೆ 20% ಲಾಭ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರಿದರೆ 15% ನಷ್ಟ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾರಿದ್ದು ಎಷ್ಟು ಮಾರುವನು?

- (a) 500 (b) 6500 (c) 5100 (d) 5800

ಪರಿಹಾರ :

$$7200 = 120\%$$

$$X = 85\%$$

$$X \times 120 = 85 \times 7200$$

$$X = \frac{85 \times 7200}{120}$$

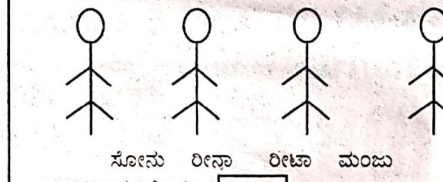
$$X = 85 \times 60$$

$$X = 5100$$

16. ಒಂದು ಕಾಲೇಜು ಪತ್ರಕ್ಕಾಗಿ 4 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಂದು ಬೆಂಡನ ಮೇಲೆ ಬೆಬ್ಬರ ಪತ್ರಕ್ಕಾಗಿ 4 ಬೆಬ್ಬರಂತೆ ಹಳತಿದ್ದಾರೆ. ೧೯೯೪ ರ ಕ್ರೀಡೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಂದಿಗಳ ಪತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗಾದರೆ ಸೋಣೋದಲ್ಲಿ ವಿಧಿದಿಂದ 2ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾದು?

- (a) ರೀತ್ಯಾ (b) ಸೋನು (c) ಮಂಜು (d) ರೀನಾ

ಪರಿಹಾರ :



$$\text{ಸೋನು} \quad \text{ರೀನಾ} \quad \text{ರೀತ್ಯಾ} \quad \text{ಮಂಜು}$$

$$\text{ವಿಧಿದಿಂದ 2ನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ} = \text{ರೀತ್ಯಾ}$$

17. 5 ಗಂಟೆಗೆ 30 ನಿಮಿಷ ಅದಾಗಿ ಗಂಟೆ ಮತ್ತು ನಿಮಿಷ ಮತ್ತುಗಳ ಸಮಯ ಉಂಟಾಗುವ ಹೊನೆ ಎಷ್ಟು?

- (a) 20° (ಗಡಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕು)

- (b) 15° (ಗಡಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕು)

- (c) 20° (ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕು)

- (d) 15° (ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕು)

ಪರಿಹಾರ :

$$(ಸೂತ್ರ) \text{ ಹೊನೆ} = \text{ಗಂಟೆ} \times 30^\circ - \frac{11}{2} \times \text{ನಿಮಿಷ}$$

$$= 5 \times 30^\circ - \frac{11 \times 30^\circ}{2}$$

$$= 150^\circ - 11 \times 15^\circ$$

$$= 150^\circ - 165^\circ$$

$$= 15^\circ$$

ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕು

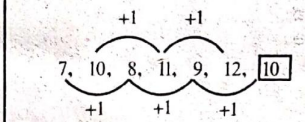
(+) = ಗಡಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕು

(-) = ಗಡಿಯಾರದ ದಿಕ್ಕು

18. ಈ ಸಂಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ 7, 10, 8, 11, 9, 12 — ಇದರ ಮುದಿನಿ ಸಂಕ್ಷೇಪ ಯಾವುದು?

- (a) 7 (b) 10 (c) 12 (d) 13

ಪರಿಹಾರ :



ಉತ್ತರಗಳು : 12-ಇ, 13-ಇ, 14-ಎ, 159-ಎ, 16-ಇ, 17-ಇ, 18-ಇ

ಜಾಲಕ್ಕೆ ಕಲಿಯಾರೆ ಅಕಾಡೆಮಿ, ವಿಜಯಪುರ.

ಫೋನ್ ನಂ : 08352-222197, 9880957562 (SMS ಗಾಗಿ ಮತ್ತು)

Bank ಎರ್ಕಾಮ್ ಎಂಬೆಬಿಬಿ, ಆರೋಬಿಬಿ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ರೀಸಿಸಿಂಗ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮೊದಲ್ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

Directions: Study the passage given below and answer the following questions.

Following information is regarding number of male and female employee of three different companies. Respective ratio of number of female employees in company A to B is 13: 11 and total number of employees of company A is 530. Sum of number of male employees of company A and C is 450. Number of male employees of company C are 75% of number of female employees of same company. Total number of employees of B is 60 more than total number of employees of company C. 220 female employees are in company B.

1. If average number of employees of company A, B and D together is 500, then how many employees are in company D?

- (A) 390 (B) 490 (C) 550 (D) 240 (E) None of these

Company	A	B	C	Total
Male	270	260	180	710
Female	260	220	240	720
Total	530	480	420	1430

Ans.(B)ATQ.

Employees in Company D = $3 \times 500 - (530 + 480) = 1500 - 1010 = 490$

What will come in the place of question mark (?) in the given expression?

$$2. (7 \times 17.98) = 45.03 \times \sqrt{784}$$

- (A) 90 (B) 81 (C) 70 (D) 72 (E) None of these

Ans. (C) ATQ.

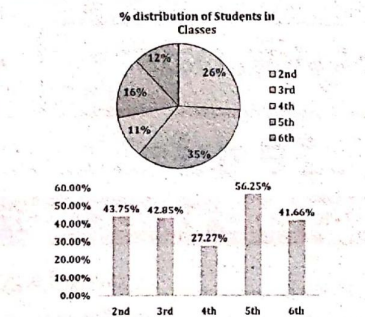
$$(7 \times 17.98) = 45.03 \times \sqrt{784}$$

$$(7 \times 18) = 45 \times 28$$

$$(7 \times 5) = 17.5 = 70$$

Pie chart shows the percentage of number of students goes for picnic in 5 classes. 5 classes of

ABC and bar graph shows the percentage of boys out of those schools. Total number of students in all the classes = 8800.



3. If the money taken from a boy is Rs. 640 and that from a girl is 25% less than that from a boy, then find the money taken from 6th class.

- (A) Rs.526420 (B) Rs.577280 (C) Rs.584640 (D) Rs.625250 (E) None of these

Ans. (B)ATQ.

$$25\% \text{ of } 640 = 160$$

$$\text{Money taken from 6th class} = 640 - 160 = 480$$

$$480 \times 56.25\% = 270$$

$$270 \times 1.2 = 324$$

$$\text{Total money taken} = 324 \times 480 = 153120$$

$$\text{Required percentage} = \frac{153120}{8800} \times 100 = 17.36\%$$

$$\text{Required percentage} = \frac{153120}{8800} \times$$

MECLನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಷಾಸ್ತ್ರಗಳಿಗೆ ನೇಮಕ

10ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಇನ್‌ವರಿಗೆ ಅವಕಾಶ

ಮಿ ನರರು ಎಕಾಪ್ಯಾರ್ಥಿನಾ ಆದ್ಯತ್ವ ಕಸ್ಟಿನ್‌ಲಿಮಿಟೆಡ್
 (ಎಂಎಸಿಲ್) ಏಧ ಮುದ್ದೆಗೆ ನೇಮಕಾತಿಗೆ
 ಉಳಿತ್ತಿರುವೆ ಹೀರಿಸಿದೆ. ಜೂನ್ 14ರಿಂದ ಅಜ್‌ ಸಲ್ಲಿಕ್
 ಅರ್ಥಾತ್‌ ಪ್ರಾರ್ಥಿದ್ದು. ಪ್ರಾಯ್ 5 ಕೆಂಪೆಯ ರಿಸ್‌ವೈರ್‌

ఆదారం, ఏడు 20 వ ప్రపంచ మీరింగ్ కు గొన్ని
పట్టుస్తు 30 వ ప్రపంచ మీరింగ్ కు గొన్ని
నియమానుసార మిస్‌లాకి వ్యాస్తిగే
ఉచ్చచేపల బిలు అష్టుభ్రగణగే మారు ప్రపంచ,
ఎస్‌/ఎస్‌టి అష్టుభ్రగణగే బదు ప్రపంచ సహితి

ಅಯ್ಯ ಪ್ರಕ್ಕಾಯಿ: ಲವಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ, ದಾಖಲೆಗೆ ಕೊಟ್ಟಲ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಸಂದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಲವಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ನಗದಿಪ



ಒಟ್ಟು
ಹುದ್ದೆಗಳು



▶ ಆಯ್ದುಯಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಎಂಜಿನೀಯರ್‌ನ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಿದ್ಧಿರಬೇಕು.

► ಒಂದು ಪರ್ವತ ಸ್ಥಿತಿಯನಿಂದ ಅವಧಿ ಇರುತ್ತದೆ, ಕಾಯುರ್ಕಷ್ಪತೆ ಅಥಾರದಲ್ಲಿ ಅವಧಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

▶ ಪ್ರೌಚಿಣಂ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು ಯಾವುದೇ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ ಅಥವಾ ಗಳನ್ನು ವಚಾಗೊಳಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷ್ಣರ್ ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್ ಜಾಬ್ಸ್

ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ವಾಮಿ ದೂರಲ್ಲ ಬೈಪ್ರಾಯದ್ವ
ಪ್ರಮೋಷನ ಸ್ವೋಚ್ಚಿ (ಕವಣಾರ್ಥ
ವಾರ್ತಾವಾಗ) ಇಂದ್ರಾ ಸುವರ್ಣ ವೇಸಾ, ಬ್ರಹ್ಮ
ಮಹಾನೀರೂಪ ಏಭಾಗದ ಚಂಡ್ಯ 20 ಪ್ರಾತಿಕ
ನಮಸ್ಕಾರಿಗೆ ಕರ್ಣ ಅಪ್ಯಾಯಿಸಿದೆ. ಆಸ್ತ್ರೇಲ್
ಜಾನ 21ರೊಳಗೆ ಆರ್ಚ ಸರ್ಲಿಸಲು
ನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ. ಆಕಾಂಕ್ಷಾಕು ಮನುಷ್ಯ ಪರಿದ
ಧ್ಯಾನಂಗ್ರಹಿಂದ ಎಂಬಿ, ಎಂದೂಧ್ಯಾನ,
ಒಂನಾಸ, ಎಂಬಾಸ, ಸ್ವಾತ್ಮಕೋಶತ್ರ ಪರಿದ
ಪರಿದರ್ಶಕ. ಗರಿಷ್ಠ 45 ಪರ್ವ ದಯಾಮೀಮಿ
ಗಿಗಿಂತಿಕ್ಕಿಲಾಗಿದೆ. ಮಾನುಳಿ ವ್ಯಾಸ್ತಿಗೆ



ನಡೆಯಲಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಉದ್ದೇಶ, ಪುರುಷರು
ಅದ್ವಿತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಾನಿದ್ದು, ಆಸ್ತಕರು ಅಂತರ್
ಸಂಪನ್ಮೂಲವನ್ನು ಹುದ್ದು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿವರಗಳಿಗೆ
ವೆಚ್ಚಿಸುತ್ತೇವೆ ksrlps.karnataka.gov.inನಿಗದಿ
ಎಂದು ವಿಬಳುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಕೊಚಿನ್ ಶಿಪ್ ಯಾಡ್ ಎ
ಅಪ್ ಓಟೆಸ್ ಪಿಪ್

19 ଅଭ୍ୟକ୍ରିତଗଳିଗ ତରଚେତ୍ର

ଦୁଇ କୋଣା ଶିଥାର୍ ଲମ୍ବିଦେ ପାଇ
ଦିବ୍ୟମୂର୍ତ୍ତି, ଗ୍ରାଜ୍ୟାନ୍ଵନ ଏଥାର୍ଦିନ
ଦିବ୍ୟ 19 ଅଭ୍ୟକ୍ରିତଗଳିଗ ଅବ୍ୟକ୍ରିତାଙ୍କୁ ନୀତିରୁ ଉଚ୍ଚ
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକର.

ಅರ್ಚ ಸರ್ಲಿಕೆಗೆ ಜೂನ್ 30 ಕೇವಲ ಯಾದಾದ್ಯಾಮ. ಇದು
ದಿನಿಷ್ಟುಮಾ, ಪರದಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಕ ಹೊಂದಿರುತ್ತಿರು 30
ವರ್ಷದೊರ್ಕಿಗೆ ಅಳ್ಳಿತ್ತಿರುತ್ತಾ ಅರ್ಚ ಸರ್ಲಿಸುವುದು.
ಯಾವುದೇ ಅರ್ಚ ದೂರ್ನಿಗಾದಿಪಡಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.
ಮೇರಿಕೆ ರೂಪ, ದಾವಿಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮೂಲಕ
ಹಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಣಯ ಕೊಂಡಿರುತ್ತಾ.

ఆశ్విఫగ్ నేపుకాలి నడెయలది. పదమిధారిగ
12,000 రూ., దివ్యమూ సిద్ధిపరిగ 10,200 రూ.
బట్టి అప్పంచోషిష పదెయుపరిగ 8,000 రూ.
ప్రమా నీడలుగుతురే.
బట్టి అప్పంచోషిష పదెయలు ఇచ్చువచ్చరు
ప్రమా career@upducsl.com మూలక ఆజీ
పదెయలు అచ్చాచిపద. విపరిగీ: 2538604, చెర్
upducsl.com

జాగ్తిక స్థలాంతరి చర్చాము

ಸಂಘರ್ಷಗಳೇ ಕಾರಣ ಎನ್ನುತ್ತರ್ವ ವರದ

ನಿರಾಶತರ ಸಂಪ್ರಯೋಗ 122.1
ವರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಏಷಿದ್ದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ,
ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಂಘರ್ಷಗಳು ಈ ಹೆಚ್ಚಕ್ಕೆ
ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು ತತ್ವಾಗಿ ಕೆಮ್ಮೆ ಕ್ಷೀರಿಸಬೇಕು
ಎಂದು ಪರಿ ಕಿಂಧನೆ ಮಾಡಿದೆ.
ಸುಧಾನ್ ಅಲಿಟ್ಚೆಟ್ ಸ್ಕ್ರೋಲರ್‌ಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
ಕ್ಷೀರಿಸುವ ಮೊದಲಿದೆ ದೀರ್ಘಾವಳಿಯ ಸಿರಿಯಾನಿನ್ನು
ಹಿಂಡಿದೆ. ಮಾತ್ರಾ, ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಸುಧಾನ್
ನಂತರ ದೀರ್ಘಾವಳಿಯ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ಸ್ಕ್ರೋಲರ್‌ಕೆ
ಅನುಭಾವ ಕಾರಣಗಳಾಗಿದೆ. ಕಡೆಮೆ ಮತ್ತು

ಮೊದಲ ನೀರೋಳಗಿನ ಮುಖ್ಯಸಿಯಂ
ಪ್ರಕಾರಾಡ ವೆಂಗುಲಾರ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿನೊಫಿಂ

భూరండ వెళ్లయోదల
నెఱిపుగా ముఖించిన అన్న
ముదురుపు వెంగులు కొవచయట్లు
నిపుణులుగాధ్య, ముఖించుంతే
దేవంంట్ల ఫఁడ్చున్న ఆవర్జన
పూసుశుద్ధిసార్లే. ఇదు సుఖిర్ప
పూసుశుద్ధిమచ్చు లక్ష్మిసులు
సేవాగారిదే.

2024 ର ଜାନ୍ମତିରେ ଯାଏଇଲୁ କିମ୍ବା
ଭାରତୀୟ ନେତୃତ୍ବରେ ହେଲୁ
ଶରୀରରେ ନୀତିଭାବରେ ପାଇବା
ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ବରେ ଅନ୍ୟା
ନେମୁଦ୍ରାରେ ମୁଖ୍ୟମାଣିକୀ
ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ମୁଖ୍ୟମାଣିକୀ
ପରିଚିନ୍ତାରେ ମୁଖ୍ୟମାଣିକୀ
ପ୍ରକାଶରେ ଦେଇବା ଅଭିଭୂତି ନିରମଳୀ
ହସନ ଆରିନ୍ଦାରିକୁ
ଜୀବନରେ ଦେଇବା କିମ୍ବା
ହତ୍ୟାକାରୀଙ୍କରେ ଦେଇବା
ଦିବ୍ୟନ୍ଦ୍ରିୟରେ ରତ୍ନରାଗିନୀ



ಪ್ರಾವೆ ತಯಾರಿ

KAS/PDO ಎಕ್ಸ್‌ಎಸ್

ತ್ರಜಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾನಗಳ ಅವಶೀಲನ

- 1) ಭಾರತದ ದ್ವಾರಾ ಉದ್ದೇಶ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಖ್ಯೆ (SAARC) ಅನ್ನಾದ್ದೆ ಸರ್ಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು?
- (a) ಭಾರತ (b) ಬಂಗಾಳದೇಶ
(c) ಚೈನಾ (d) ರಿಷ್ಟ್
ಉತ್ತರ: (e) ಭಾರತ

- ವಿವರಣೆ: ಭಾರತದ ದ್ವಾರಾ ಉದ್ದೇಶ ಭಾರತವು ಅತಿ ದ್ವಾರಾ ಸರ್ಕಾರ ಸರ್ಕಾರ ನಂಖೆ (South Asian Association for Regional Cooperation (SAARC))
- ದ್ವಾರಾ ಉದ್ದೇಶ ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಪ್ರಾರ್ಥಿತಿಕ ಅಂತರ ಸರ್ಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ಸ್ಥಾಪನೆ: ಸಾರ್ಕಾರ ಅನ್ನಾದ್ದೆ ಸರ್ಕಾರ 8. 1985 ರಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿತಾಯಿತು.
- ಸರ್ಕಾರ ಸರ್ಕಾರ: ಆಫ್ಸಿನಿಸ್ಟ್ರೇಟ್, ಬಂಗಾಳದೇಶ, ಭೋತಾನ್, ಭಾರತ, ಚೈನಾ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ.
- ಗುರಿಗಳು: ದ್ವಾರಾ ಉದ್ದೇಶ ಜನರ ಜೀವನದ ಗುರಿಗಳು ಸುಧಾರಿಸುವುದು. ಆಧಿಕ ಬೆಳಗಳೇಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ ಸರ್ಕಾರ ಬಿಂದುಸೀಮೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ಸ್ವೀಕರಿತೀಯೆಜ್: ನೇರಾಳದ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿತವಾಗಿದೆ.
- ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳು: ಸಾರ್ಕಾರ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ವಾರ್ಡ್‌ಕವಾಗಿ ಭೇಟಿಯಾಗುತ್ತಾರೆ.

ವಿವಿಧ ಸ್ವಾರ್ಥಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಪ್ರಸ್ತರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ

- ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಸರ್ಕಾರ: ಸಾರ್ಕಾರ ವಿದೇಶಾಂಗ ಮಂತ್ರಿಗಳು ವಾರ್ಡ್‌ಕವಾಗಿ ಅನೊಪ್ಪಾರಿಕ ಸರ್ಕಾರ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ.
- ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಜನರಳು: ಬಾಂಗಳೂರು ರಾಯಭಾರಿ ಶ್ರೀ. Md. ಗೋಲಂ ಸರ್ವಾರ್ ಅವರು ಅಕ್ಷಯ್ ಬಿರ್ 25, 2023ರಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.
- ಮುದಿನ ಶಾಂತಿಗಳು: 15ನೇ ಸಾರ್ಕಾರ್-ಎವ ಸಮೀಕ್ಷಾನವು ಬಂಗಾಳದ್ದೆ ಧಾರಾದಲ್ಲಿ ದಿನಂಬರ್ 8-10, 2024ರಿಂದ ನಡೆಯಲಿದೆ.

2) ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗೆಂಡಿ:

- ಭಾರತ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಎರಡೂ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ (ISA) ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತ ಸ್ವಿಕರಿತೀ, ಬೆಳೆಣಿಲುವ ಲೋಹಗಳ ಮತ್ತು ಆಧರಿತಗಳು, ಜವಳ ಮತ್ತು ಉದುಪುಗಳ ಭಾರತದಿಂದ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಪ್ರಮುಖ ರಷ್ಯಾಗಾಗಿದೆ.
- ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳ ನಡುವಿನ ವಾಪಾರವನ್ನು ಸರ್ಳಾಂತರಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಿಂದುಸೀಮೆಯನ್ನು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳ ಬಿಂದುಸೀಮೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದ್ದರೆ.
- ಹೇಳಿಕೆ 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಹೇಳಿಕೆ 1 ಮತ್ತು 2 ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವಿನ ವಾಪಾರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದ್ದರೆ.
- ಹೇಳಿಕೆ 1 ಮತ್ತು 3 ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವಿನ ವಾಪಾರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದ್ದರೆ.
- ಹೇಳಿಕೆ 1 ಮತ್ತು 3 ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವಿನ ವಾಪಾರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದ್ದರೆ.

- ವಿವರಣೆ: 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.
- ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಿದೆ.
- ಸದ್ಯ ಭಾರತ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಸದ್ಯರಾಗಿದೆ.

- ಭಾರತ ಸ್ವಿಕರಿತೀ, ಬೆಳೆಣಿಲುವ ಲೋಹಗಳ ಮತ್ತು ರತ್ನಗಳು, ಜವಳ ಮತ್ತು ಉದುಪುಗಳ ಭಾರತದಿಂದ ಸ್ವಿಕರಿತೀಗಳಾಗಿ ಅರ್ಪಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಪದ್ಧತಿಗಳಾಗಿವೆ.
- ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ವಾಪಾರವನ್ನು ಸುಗಮ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳ ಬಿಂದುಸೀಮೆಯಾಗಿವೆ.

- ಉದಾರ ಶಕ್ತಿಯ ಮೀಲಿಟರಿ ವಾಯಾಮವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗೆಂಡಿ:
- ಇಂದ್ರ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ಜಂಟ ಮೀಲಿಟರಿ ವಾಯಾಮವಾಗಿದೆ.

2. ವಾಯಾಮದಲ್ಲಿ F-16 ಷೈಟ್‌ಎಂ ಭಾಲ್ಸ್‌ ವಿಮಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು.

3. ಉದಾರ ಶಕ್ತಿಯ 2024 ವಾಯಾಮವನ್ನು ಭಾರತದ ಜನ್ಯುನ್ ನಡುವಿನ ವಾಪಾರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದರೆ.

ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಏಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- ಹೇಳಿಕೆ 1 ಮತ್ತು 2
- ಹೇಳಿಕೆ 3
- ಹೇಳಿಕೆ 4
- ಹೇಳಿಕೆ 5
- ಹೇಳಿಕೆ 6
- ಹೇಳಿಕೆ 7
- ಹೇಳಿಕೆ 8
- ಹೇಳಿಕೆ 9
- ಹೇಳಿಕೆ 10
- ಹೇಳಿಕೆ 11
- ಹೇಳಿಕೆ 12
- ಹೇಳಿಕೆ 13
- ಹೇಳಿಕೆ 14
- ಹೇಳಿಕೆ 15
- ಹೇಳಿಕೆ 16
- ಹೇಳಿಕೆ 17
- ಹೇಳಿಕೆ 18
- ಹೇಳಿಕೆ 19
- ಹೇಳಿಕೆ 20
- ಹೇಳಿಕೆ 21
- ಹೇಳಿಕೆ 22
- ಹೇಳಿಕೆ 23
- ಹೇಳಿಕೆ 24
- ಹೇಳಿಕೆ 25
- ಹೇಳಿಕೆ 26
- ಹೇಳಿಕೆ 27
- ಹೇಳಿಕೆ 28
- ಹೇಳಿಕೆ 29
- ಹೇಳಿಕೆ 30
- ಹೇಳಿಕೆ 31
- ಹೇಳಿಕೆ 32
- ಹೇಳಿಕೆ 33
- ಹೇಳಿಕೆ 34
- ಹೇಳಿಕೆ 35
- ಹೇಳಿಕೆ 36
- ಹೇಳಿಕೆ 37
- ಹೇಳಿಕೆ 38
- ಹೇಳಿಕೆ 39
- ಹೇಳಿಕೆ 40
- ಹೇಳಿಕೆ 41
- ಹೇಳಿಕೆ 42
- ಹೇಳಿಕೆ 43
- ಹೇಳಿಕೆ 44
- ಹೇಳಿಕೆ 45
- ಹೇಳಿಕೆ 46
- ಹೇಳಿಕೆ 47
- ಹೇಳಿಕೆ 48
- ಹೇಳಿಕೆ 49
- ಹೇಳಿಕೆ 50
- ಹೇಳಿಕೆ 51
- ಹೇಳಿಕೆ 52
- ಹೇಳಿಕೆ 53
- ಹೇಳಿಕೆ 54
- ಹೇಳಿಕೆ 55
- ಹೇಳಿಕೆ 56
- ಹೇಳಿಕೆ 57
- ಹೇಳಿಕೆ 58
- ಹೇಳಿಕೆ 59
- ಹೇಳಿಕೆ 60
- ಹೇಳಿಕೆ 61
- ಹೇಳಿಕೆ 62
- ಹೇಳಿಕೆ 63
- ಹೇಳಿಕೆ 64
- ಹೇಳಿಕೆ 65
- ಹೇಳಿಕೆ 66
- ಹೇಳಿಕೆ 67
- ಹೇಳಿಕೆ 68
- ಹೇಳಿಕೆ 69
- ಹೇಳಿಕೆ 70
- ಹೇಳಿಕೆ 71
- ಹೇಳಿಕೆ 72
- ಹೇಳಿಕೆ 73
- ಹೇಳಿಕೆ 74
- ಹೇಳಿಕೆ 75
- ಹೇಳಿಕೆ 76
- ಹೇಳಿಕೆ 77
- ಹೇಳಿಕೆ 78
- ಹೇಳಿಕೆ 79
- ಹೇಳಿಕೆ 80
- ಹೇಳಿಕೆ 81
- ಹೇಳಿಕೆ 82
- ಹೇಳಿಕೆ 83
- ಹೇಳಿಕೆ 84
- ಹೇಳಿಕೆ 85
- ಹೇಳಿಕೆ 86
- ಹೇಳಿಕೆ 87
- ಹೇಳಿಕೆ 88
- ಹೇಳಿಕೆ 89
- ಹೇಳಿಕೆ 90
- ಹೇಳಿಕೆ 91
- ಹೇಳಿಕೆ 92
- ಹೇಳಿಕೆ 93
- ಹೇಳಿಕೆ 94
- ಹೇಳಿಕೆ 95
- ಹೇಳಿಕೆ 96
- ಹೇಳಿಕೆ 97
- ಹೇಳಿಕೆ 98
- ಹೇಳಿಕೆ 99
- ಹೇಳಿಕೆ 100
- ಹೇಳಿಕೆ 101
- ಹೇಳಿಕೆ 102
- ಹೇಳಿಕೆ 103
- ಹೇಳಿಕೆ 104
- ಹೇಳಿಕೆ 105
- ಹೇಳಿಕೆ 106
- ಹೇಳಿಕೆ 107
- ಹೇಳಿಕೆ 108
- ಹೇಳಿಕೆ 109
- ಹೇಳಿಕೆ 110
- ಹೇಳಿಕೆ 111
- ಹೇಳಿಕೆ 112
- ಹೇಳಿಕೆ 113
- ಹೇಳಿಕೆ 114
- ಹೇಳಿಕೆ 115
- ಹೇಳಿಕೆ 116
- ಹೇಳಿಕೆ 117
- ಹೇಳಿಕೆ 118
- ಹೇಳಿಕೆ 119
- ಹೇಳಿಕೆ 120
- ಹೇಳಿಕೆ 121
- ಹೇಳಿಕೆ 122
- ಹೇಳಿಕೆ 123
- ಹೇಳಿಕೆ 124
- ಹೇಳಿಕೆ 125
- ಹೇಳಿಕೆ 126
- ಹೇಳಿಕೆ 127
- ಹೇಳಿಕೆ 128
- ಹೇಳಿಕೆ 129
- ಹೇಳಿಕೆ 130
- ಹೇಳಿಕೆ 131
- ಹೇಳಿಕೆ 132
- ಹೇಳಿಕೆ 133
- ಹೇಳಿಕೆ 134
- ಹೇಳಿಕೆ 135
- ಹೇಳಿಕೆ 136
- ಹೇಳಿಕೆ 137
- ಹೇಳಿಕೆ 138
- ಹೇಳಿಕೆ 139
- ಹೇಳಿಕೆ 140
- ಹೇಳಿಕೆ 141
- ಹೇಳಿಕೆ 142
- ಹೇಳಿಕೆ 143
- ಹೇಳಿಕೆ 144
- ಹೇಳಿಕೆ 145
- ಹೇಳಿಕೆ 146
- ಹೇಳಿಕೆ 147
- ಹೇಳಿಕೆ 148
- ಹೇಳಿಕೆ 149
- ಹೇಳಿಕೆ 150
- ಹೇಳಿಕೆ 151
- ಹೇಳಿಕೆ 152
- ಹೇಳಿಕೆ 153
- ಹೇಳಿಕೆ 154
- ಹೇಳಿಕೆ 155
- ಹೇಳಿಕೆ 156
- ಹೇಳಿಕೆ 157
- ಹೇಳಿಕೆ 158
- ಹೇಳಿಕೆ 159
- ಹೇಳಿಕೆ 160
- ಹೇಳಿಕೆ 161
- ಹೇಳಿಕೆ 162
- ಹೇಳಿಕೆ 163
- ಹೇಳಿಕೆ 164
- ಹೇಳಿಕೆ 165
- ಹೇಳಿಕೆ 166
- ಹೇಳಿಕೆ 167
- ಹೇಳಿಕೆ 168
- ಹೇಳಿಕೆ 169
- ಹೇಳಿಕೆ 170
- ಹೇಳಿಕೆ 171
- ಹೇಳಿಕೆ 172
- ಹೇಳಿಕೆ 173
- ಹೇಳಿಕೆ 174
- ಹೇಳಿಕೆ 175
- ಹೇಳಿಕೆ 176
- ಹೇಳಿಕೆ 177
- ಹೇಳಿಕೆ 178
- ಹೇಳಿಕೆ 179
- ಹೇಳಿಕೆ 180
- ಹೇಳಿಕೆ 181
- ಹೇಳಿಕೆ 182
- ಹೇಳಿಕೆ 183
- ಹೇಳಿಕೆ 184
- ಹೇಳಿಕೆ 185
- ಹೇಳಿಕೆ 186
- ಹೇಳಿಕೆ 187
- ಹೇಳಿಕೆ 188
- ಹೇಳಿಕೆ 189
- ಹೇಳಿಕೆ 190
- ಹೇಳಿಕೆ 191
- ಹೇಳಿಕೆ 192
- ಹೇಳಿಕೆ 193
- ಹೇಳಿಕೆ 194
- ಹೇಳಿಕೆ 195
- ಹೇಳಿಕೆ 196
- ಹೇಳಿಕೆ 197
- ಹೇಳಿಕೆ 198
- ಹೇಳಿಕೆ 199
- ಹೇಳಿಕೆ 200
- ಹೇಳಿಕೆ 201
- ಹೇಳಿಕೆ 202
- ಹೇಳಿಕೆ 203
- ಹೇಳಿಕೆ 204
- ಹೇಳಿಕೆ 205
- ಹೇಳಿಕೆ 206
- ಹೇಳಿಕೆ 207
- ಹೇಳಿಕೆ 208
- ಹೇಳಿಕೆ 209
- ಹೇಳಿಕೆ 210
- ಹೇಳಿಕೆ 211
- ಹೇಳಿಕೆ 212
- ಹೇಳಿಕೆ 213
- ಹೇಳಿಕೆ 214
- ಹೇಳಿಕೆ 215
- ಹೇಳಿಕೆ 216
- ಹೇಳಿಕೆ 217
- ಹೇಳಿಕೆ 218
- ಹೇಳಿಕೆ 219
- ಹೇಳಿಕೆ 220
- ಹೇಳಿಕೆ 221
- ಹೇಳಿಕೆ 222
- ಹೇಳಿಕೆ 223
- ಹೇಳಿಕೆ 224
- ಹೇಳಿಕೆ 225
- ಹೇಳಿಕೆ 226
- ಹೇಳಿಕೆ 227
- ಹೇಳಿಕೆ 228
- ಹೇಳಿಕೆ 229
- ಹೇಳಿಕೆ 230
- ಹೇಳಿಕೆ 231
- ಹೇಳಿಕೆ 232
- ಹೇಳಿಕೆ 233
- ಹೇಳಿಕೆ 234
- ಹೇಳಿಕೆ 235
- ಹೇಳಿಕೆ 236
- ಹೇಳಿಕೆ 237
- ಹೇಳಿಕೆ 238
- ಹೇಳಿಕೆ 239
- ಹೇಳಿಕೆ 240
- ಹೇಳಿಕೆ 241
- ಹೇಳಿಕೆ 242
- ಹೇಳಿಕೆ 243
- ಹೇಳಿಕೆ 244
- ಹೇಳಿಕೆ 245
- ಹೇಳಿಕೆ 246
- ಹೇಳಿಕೆ 247
- ಹೇಳಿಕೆ 248
- ಹೇಳಿಕೆ 249
- ಹೇಳಿಕೆ 250
- ಹೇಳಿಕೆ 251
- ಹೇಳಿಕೆ 252
- ಹೇಳಿಕೆ 253
- ಹೇಳಿಕೆ 254
- ಹೇಳಿಕೆ 255
- ಹೇಳಿಕೆ 256
- ಹೇಳಿಕೆ 257
- ಹೇಳಿಕೆ 258
- ಹೇಳಿಕೆ 259
- ಹೇಳಿಕೆ 260
- ಹೇಳಿಕೆ 261
- ಹೇಳಿಕೆ 262
- ಹೇಳಿಕೆ 263
- ಹೇಳಿಕೆ 264
- ಹೇಳಿಕೆ 265
- ಹೇಳಿಕೆ 266
- ಹೇಳಿಕೆ 267
- ಹೇಳಿಕೆ 268
- ಹೇಳಿಕೆ 269
- ಹೇಳಿಕೆ 270
- ಹೇಳಿಕೆ 271
- ಹೇಳಿಕೆ 272
- ಹೇಳಿಕೆ 273
- ಹೇಳಿಕೆ 274
- ಹೇಳಿಕೆ 275
- ಹೇಳಿಕೆ 276
- ಹೇಳಿಕೆ 277
- ಹೇಳಿಕೆ 278
- ಹೇಳಿಕೆ 279
- ಹೇಳಿಕೆ 280
- ಹೇಳಿಕೆ 281
- ಹೇಳಿಕೆ 282
- ಹೇಳಿಕೆ 283
- ಹೇಳಿಕೆ 284
- ಹೇಳಿಕೆ 285
- ಹೇಳಿಕೆ 286
- ಹೇಳಿಕೆ 287
- ಹೇಳಿಕೆ 288
- ಹೇಳಿಕೆ 289
- ಹೇಳಿಕೆ 290
- ಹೇಳಿಕೆ 291
- ಹೇಳಿಕೆ 292
- ಹೇಳಿಕೆ 293
- ಹೇಳಿಕೆ 294
- ಹೇಳಿಕೆ 295
- ಹೇಳಿಕೆ 296
- ಹೇಳಿಕೆ 297
- ಹೇಳಿಕೆ 298
- ಹೇಳಿಕೆ 299
- ಹೇಳಿಕೆ 300
- ಹೇಳಿಕೆ 301
- ಹೇಳಿಕೆ 302
- ಹೇಳಿಕೆ 303
- ಹೇಳಿಕೆ 304
- ಹೇಳಿಕೆ 305
- ಹೇಳಿಕೆ 306
- ಹೇಳಿಕೆ 307
- ಹೇಳಿಕೆ 308
- ಹೇಳಿಕೆ 309
- ಹೇಳಿಕೆ 310
- ಹೇಳಿಕೆ 311
- ಹೇಳಿಕೆ 312
- ಹೇಳಿಕೆ 313
- ಹೇಳಿಕೆ 314
- ಹೇಳಿಕೆ 315
- ಹೇಳಿಕೆ 316
- ಹೇಳಿಕೆ 317
- ಹೇಳಿಕೆ 318
- ಹೇಳಿಕೆ 319
- ಹೇಳಿಕೆ 320
- ಹೇಳಿಕೆ 321
- ಹೇಳಿಕೆ 322
- ಹೇಳಿಕೆ 323
- ಹೇಳಿಕೆ 324
- ಹೇಳಿಕೆ 325
- ಹೇಳಿಕೆ 326
- ಹೇಳಿಕೆ 327
- ಹೇಳಿಕೆ 328
- ಹೇಳಿಕೆ 329
- ಹೇಳಿಕೆ 330
- ಹೇಳಿಕೆ 331
- ಹೇಳಿಕೆ 332
- ಹೇಳಿಕೆ 333
- ಹೇಳಿಕೆ 334
- ಹೇಳಿಕೆ 335
- ಹೇಳಿಕೆ 336
- ಹೇಳಿಕೆ 337
- ಹೇಳಿಕೆ 338
- ಹೇಳಿಕೆ 339
- ಹೇಳಿಕೆ 340
- ಹೇಳಿಕೆ 341
- ಹೇಳಿಕೆ 342
- ಹೇಳಿಕೆ 343
- ಹೇಳಿಕೆ 344
- ಹೇಳಿಕೆ 345
- ಹೇಳಿಕೆ 346
- ಹೇಳಿಕೆ 347
- ಹೇಳಿಕೆ 348
- ಹೇಳಿಕೆ 349
- ಹೇಳಿಕೆ 350
- ಹೇಳಿಕೆ 351
- ಹೇಳಿಕೆ 352
- ಹೇಳಿಕೆ 353
- ಹೇಳಿಕೆ 354
- ಹೇಳಿಕೆ 355
- ಹೇಳಿಕೆ 356
- ಹೇಳಿಕೆ 357
- ಹೇಳಿಕೆ 358
- ಹೇಳಿಕೆ 359
- ಹೇಳಿಕೆ 360
- ಹೇಳಿಕೆ 361
- ಹೇಳಿಕೆ 362
- ಹೇಳಿಕೆ 363
- ಹೇಳಿಕೆ 364
- ಹೇಳಿಕೆ 365
- ಹೇಳಿಕೆ 366
- ಹೇಳಿಕೆ 367
- ಹೇಳಿಕೆ 368
- ಹೇಳಿಕೆ 369
- ಹೇಳಿಕೆ 370
- ಹೇಳಿಕೆ 371
- ಹೇಳಿಕೆ 372
- ಹೇಳಿಕೆ 373
- ಹೇಳಿಕೆ 374
- ಹೇಳಿಕೆ 375
- ಹೇಳಿಕೆ 376
- ಹೇಳಿಕೆ 377
- ಹೇಳಿಕೆ 378
- ಹೇಳಿಕೆ 379
- ಹೇಳಿಕೆ 380
- ಹೇಳಿಕೆ 381
- ಹೇಳಿಕೆ 382
- ಹೇಳಿಕೆ 383
- ಹೇಳಿಕೆ 384
- ಹೇಳಿಕೆ 385
- ಹೇಳಿಕೆ 386
- ಹೇಳಿಕೆ 387
- ಹೇಳಿಕೆ 388
- ಹೇಳಿಕೆ 389
- ಹೇಳಿಕೆ 390
- ಹೇಳಿಕೆ 391
- ಹೇಳಿಕೆ 392
- ಹೇಳಿಕೆ 393
- ಹೇಳಿಕೆ 394
- ಹ

Heat, Haze & Happy Reading

A cosy wrap-up that celebrates the joy of reading without pressure.

Need A Pep Talk?

Feeling a bit "meh" lately? Whether it's exam stress, friendship drama, or just general life wobbliness, sometimes all you need is a good old-fashioned pep talk. But hey, who says it has to come from a person? These books are packed with the kind of motivation that hits just right—whether you need a gentle nudge or a full-on fire-up-your-soul moment. Ready to feel unstoppable? Let's get you turning pages and turning things around.



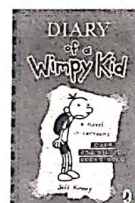
Wings of Fire
by Dr. A.P.J. Abdul Kalam:
Wings of Fire is the soaring story of how a small-town boy with big dreams became India's Missile Man and later, its most beloved President!

Ikigai
by Héctor García & Francesc Miralles: Ikigai is a feel-good guide to finding your purpose, staying joyful, and living long straight from the wisdom of Japanese centenarians!

Tuesdays with Morrie by Mitch Albom: Tuesdays with Morrie is a heart-warming ride through life's biggest lessons, as a student reconnects with his old professor for one final, unforgettable class.

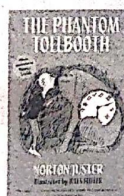
Want To Have Some Light-hearted Fun?

Want to have some light-hearted fun? Step right this way. If you're in the mood for giggles, goofy characters, and stories that don't take themselves too seriously, this section's for you. Sometimes all you need is a book that lifts your spirits and gives your brain a breather. Whether it's school drama, magical mayhem, or laugh-out-loud adventures, these picks promise pure joy—minus the pressure. Think of them as your literary snack break.



Diary of a Wimpy Kid by Jeff Kinney: A hilarious illustrated diary capturing the everyday struggles, awkward moments, and misadventures of middle-schooler Greg Heffley.

The Phantom Tollbooth by Norton Juster: The Phantom Tollbooth is a wildly witty adventure where a bored boy named Milo drives through a magical tollbooth and learns that curiosity is the best kind of journey.



Facing Teenage Problems?

Let's be honest—being a teenager is like riding a rollercoaster blindfolded. One moment you're cruising, the next you're spiralling through friendship drama, body image stress, mood swings, and pressure to have life all figured out. But here's the good news: you're not alone. This section's all about books that get it. Honest, relatable, and even a little funny, these reads won't lecture you—they'll listen, comfort, and maybe even help you see the chaos a little more clearly.



Pink Pages by Sarah Delmege: Pink Pages is a bold, no-nonsense teen guide that spills the secrets on growing up, self-love, and navigating girlhood with confidence and clarity!

Little Women by Louisa May Alcott: Little Women is a warm, spirited tale of four sisters growing up, chasing dreams, and navigating life, love, and sisterhood in their own unique ways!



Daring Greatly by Brene Brown: Daring Greatly is a bold reminder that vulnerability isn't weakness; it's the key to courage, connection, and true strength.

Press Play on the Page

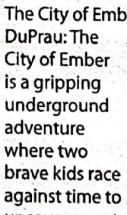
You've flipped the last page of a chapter literally or metaphorically and somewhere between to-do lists and to-be-read lists, a quieter rhythm is starting to hum. For some, routines are loosening; for others, they're shifting gears, juggling revision timetables with long-overdue naps or simply trying to figure out what day of the week it is. There's finally space for something a little different. A pause. A stretch. A spark. Between the hustle and the hammock, between weekend plans and weekday pondering, you might find yourself craving a different kind of fuel—not just content to consume, but stories that stay with you. A nudge to think differently. A moment of recognition. A sentence that hits deeper than expected. A laugh that feels oddly personal. That's where books come in. They're not homework anymore—they're your summer sidekick. A quiet companion for beach days, balcony evenings, or those strange in-between hours when your brain wants stimulation without stress. Whether you're chasing motivation, over-thinking your future, or just need a hug in paper form, we've got you covered. Here are 15 reads handpicked to match your vibe. No footnotes, no pressure just good stories, good feelings, and maybe a little magic between the lines.

Craving Cosmos and Crazy Tech?

If your brain's craving a break from reality and a jump into the future, this one's for you. Whether it's exploring far-off galaxies, decoding alien languages, or facing high-tech dilemmas that feel oddly familiar, science fiction gives you a front-row seat to the what ifs. These books mix curiosity with creativity, perfect for students who love big questions, bold ideas, and adventures that bend the rules of time, space, and logic.



The White Mountains by John Christopher: The White Mountains is a thrilling sci-fi escape where three boys rebel against mind-controlling aliens in a quest to reclaim human freedom and adventure!



The City of Ember by Jeanne DuPrau: The City of Ember is a gripping underground adventure where two brave kids race against time to uncover secrets, solve clues, and save their dying city from eternal darkness!



Phoenix by S.F. Said: Phoenix is an epic space adventure bursting with stars, superpowers, and cosmic battles, as one boy's search for his father turns into a mission to save the galaxy!

Need Some Divine Plot Twists?

If you're into epic showdowns, vengeful gods, secret weapons, and mortals caught in divine messes, mythology is your go-to genre. These stories are older than time but still pack drama, plot twists, and wild character arcs that rival any teen fantasy series. Whether you want to dive into Indian epics, outsmart Greek tricksters, or ride into Norse battles, these mythological reads will make you feel like you've just unlocked a portal to ancient chaos with bonus moral lessons and monster fights.



The Immortals of Meluha by Amish Tripathi: The Immortals of Meluha is a myth meets thriller tale where Lord Shiva isn't just a god but a fierce warrior caught in an ancient battle to reshape destiny!



Keepers of the Kalachakra by Ashwin Sanghi: Keepers of the Kalachakra is a mind-bending blend of science, mythology, and murder, where secret societies and quantum theories collide in a race to decode time itself!

The Aryavarta Chronicles: Govinda by Krishna Udayasankar: The Aryavarta Chronicles: Govinda reimagines the Mahabharata as a gripping political saga, where strategist Govinda races through lies, loyalties, and war to protect a crumbling empire!

Books are the chilliest kind of rebellion. They ask you to slow down. To imagine. To listen. To care. Whether you're sunbathing (ever the optimist!), hiding from a monsoon downpour, or just enjoying the sweet silence of a screen-free evening, there's a book out there ready to keep you company. So pick a title. Or two. Mix and match. Let your summer unfold not just in plans and playlists—but in pages too.

Happy reading!

ಮಾಡ್ಯಾರ್ಟ್ ಲಿಕ್ವಿಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವರದಿ



ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାଥିମାକ ରାଜୀ
ହାବିଲାକ୍ ପଚ୍ଛିମରୀ,
ମୁଦ୍ରାବ୍ୟବସ୍ଥା ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରେସର ରିକ୍ଷତାକ
ବିନ୍ଦୁ କିମ୍ବା ନାରାକ୍ଷର ମୂଳମାତ୍ର
ବାଧୀ ଏକାକିନ୍ତାଙ୍କ ମୁଦ୍ରାବ୍ୟବସ୍ଥା
ରିକ୍ଷତାକ ନାରାକ୍ଷର ପରିଦି-2024'
କିମ୍ବା

ଏଣେପରୁ ମୁଁ ଜାଣନ୍ତିରେ
ରାଷ୍ଟ୍ରକୁ ଭାଇକେ ଚିହ୍ନଗୀଯିମୁଁ
ହେଲ୍‌ସ୍ଟର୍‌ଲୁ ମୋଦ୍ଦିମିଶ କାହା କିମ୍ବାପନ୍ତି
ବର୍ଷିକିଲିମାନ୍ ଅର୍ଦ୍ଧ ଫର୍ମରିଲୁ ମୋଦ୍ଦିମିଶ କିମ୍ବାପନ୍ତି କିମ୍ବା
ହୋଇଲେ ମାର୍କେଟିକ୍‌ରୁ କିମ୍ବା ମୁଁ ଖାଲୀଗଲେ ନାହିଁ
କିମ୍ବା ଅଳକମ୍ବୁ ସ୍ଥିତିରେ ମାନନ୍ତ ସଂହାରିଲାଗିଲୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ
ମାର୍କେଟିକ୍‌ରୁ ଲୁଲାବା ନାହାନ୍ତ ଖାଦ୍ୟମୁଁ ସଂଯିଲିଦେଇ
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ନାହାନ୍ତ ଅମ୍ବାମିଦ ଏଠିମୁଁ ପରିଦିଶ
କିମ୍ବା ମାର୍କେଟିକ୍‌ରୁ ମାର୍କେଟିକ୍‌ରୁ ମାର୍କେଟିକ୍‌ରୁ

ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

ವಿಶ್ವಜನಸಂಖ್ಯೆ ವರದಿ

ప్రధానమంత్రి 146 కోల్డీ తలుపుద్దు ఆగ్కాంక్ష
బ్లాస్టసింజెయర్ గాగి 'యువ' దేవచెంగ గ
మాయామండించి, అపారి, దీపార్థి ప్రమాణ పుస్తకాల
ప్రమాణమండించి ప్రార్థించి ప్రమాణ పుస్తకాల
తి బ్యాప్టిస్ట్ లైఫ్ ప్రక్రియ సామాన దాల్చి
2.1 రింగ్ 1.9 కోటీలకుదిన. జంగ్ నిలిక్క జీవితపది
సంయోజన సేరించం జనసంఖ్య సంబంధించ తలుపు



೨೫

ಪ್ರಮಾಣ ಕುಸಿ

२०१८

ಬದಲಾವಣೆಯ

ಆರಂಭದ ಸೂಚನೆ

三一三

ಸುಮಾರು
ನೇರಿ

ದುಡಿಯುವ ವರ್ಗ F 1.68ರಷ್ಟೇ. 2025ರಲ್ಲಿ
ಭಾರತೀಯರ ಜೀವಿತವಧಿಯು ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ
ಪೂರ್ವಪರಲ್ಲಿ 71 ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯಲ್ಲಿ 74
ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪರಿಶೀಲನೆಯಾಗಿದೆ. 1960ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ
ಒಂದೊಂದು ಸುಮಾರು 43.6 ಕೋಟಿ ಇತ್ತಲ್ಲಿಯಾಗಿ
ಆಗಿ ಮತ್ತೊಂದು ಪಡೆಯುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೊಂದಿಕ್ಕೆ ಎಂದು

ରେକାର୍ଡ୍ ଓ ଡିଜିଟଲ୍ ଫିଲ୍ସିଙ୍ଗ୍ ପାଇଁ ଏହି ବୋଲିମ୍



ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತಿ ಚರಿತಾದ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಮಗೆ ಕಲುಹಿಸಲು ಇಮೀಲ್ ವಿಳಾಸ ಇಂಡಿ: vkmini@vijaykarnataka.com

Language and Literature English

11. Some steps for an experiment to prove that unlike charges attract each other. Complete the paragraph given below, using suitable words.

Take a hard rubber rod and a piece of flannel.

Electrify the rod by rubbing it with flannel.

Suspend the rod with a silk thread.

Electrify a glass rod by rubbing it with a silk cloth.

Bring the glass rod near the suspended rubber rod.

The glass rod would attract the rubber rod.

First of all, a hard rubber rod and a piece of flannel are taken. The rod is, then (a)..... A glass rod is, then, (b)..... by rubbing it with a silk cloth. The glass rod (c)..... near the suspended rubber rod. The rubber rod will be attracted by the glass rod.

Answer:

- (a) electrified (b) again electrified
- (c) is then brought

12. Using the information given below, complete the paragraph that follows. The first one has been done

as an example. Don't write the printed words.

- (i) Cut a fresh onion into small pieces.
- (ii) Boil these pieces in 10 ml of distilled water for 3-4 min.
- (iii) Cool the solution.
- (iv) Filter the content to be used as food extract.
- (v) Perform Benedict's test.
- (vi) The solution turns green, then orange, and finally red.
- (vii) This confirms the presence of glucose in onion.

In order to test the presence of glucose in onions, the following experiment must be performed. First, the onion is cut into small pieces. Then these onion pieces (a)..... for 3-4 minutes. The solution is allowed to cool. It is then (b)..... Now (c)..... on the content. You will observe that initially, the solution turns green, then orange, and finally red. Thus, the presence of glucose in onion is confirmed.

Answer:

- (a) are boiled in 10 ml of distilled water.
- (b) filtered to be used as food extract.
- (c) Benedict's test is performed.

contd/-

A Letter to God

ENGLISH

Competency based short questions:

1: What was Lencho's immediate reaction when he saw the letter with the money in it?

Answer: Lencho showed no surprise, indicating he had complete faith in God. He believed God would help him and knew the letter contained the money he'd requested.

2: What is the significance of Lencho's second letter to God?

Answer: Lencho's second letter reveals his distrust of humans. He blames the post office employees for stealing the money and asks God not to send the remaining pesos by post.

3: What is the main theme of the story?

Answer: The story explores the themes of faith, hope, and the dangers of relying on others. Lencho's unwavering faith in God is contrasted with the reality of human fallibility.

4: How does the story use irony?

Answer: The story uses irony to highlight the unexpected outcome of Lencho's faith. While he believed he'd receive help from God, he ends up distrusting the post office employees who are trying to help him.

5: What is the author's message in the story?

Answer: The author suggests that we should have faith in something greater than ourselves, but we should also be aware of the potential for disappointment and betrayal in human interactions.

6: How does the story reflect the author's societal observations?

Answer: The story reflects the author's observations about the gap between rich and poor and the challenges faced by the lower classes, who may have to rely on others for assistance.

7: What is the effect of the vivid imagery in the story?

Answer: The author uses vivid imagery, such as the description of the field being covered in hail, to help the reader visualize the story's events and feel the emotional impact on the characters.

8: What does the mention of the "entire valley" assume about the size of the area?

Answer: The mention of the "entire valley" assumes that the area is very large.

contd/-

AKSHARA INTERNATIONAL PUBLIC SCHOOL (Residential and Day school) kowdle, Maddur Tq. Mandya Dist. Ph.: 8105154883 email:aksharaipskowdle@gmail.com

SCIENCE
CHEMISTRYChemical Reactions
and Equations10th Std
CBSE / STATE

REAL NUMBERS

MATHS

ii. Which of the following information is not conveyed by a balanced chemical equation?

- a. Physical states of reactants and products.
- b. Symbols and formulae of all the substances involved in a particular reaction.
- c. Number of atoms/ molecules of the reactants and products formed.
- d. Whether a particular reaction is actually feasible or not.

Ans: (d) Whether a particular reaction is actually feasible or not.

iii. The balancing of chemical equations is in accordance with:

- a. law of combining volumes.
- b. law of constant proportions.
- c. law of conservation of mass.
- d. both (b) and (c).

Ans: (c) law of conservation of mass.

Explanation:

In a balanced chemical equation, total mass of reactants must be equal to

the total mass of products. This is the statement of law of conservation of mass.

iv. Which of the following chemical equations is an unbalanced one?

- a. $2\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
- b. $2\text{C}_4\text{H}_{10} + 12\text{O}_2 \rightarrow 8\text{CO}_2 + 10\text{H}_2\text{O}$
- c. $2\text{Al} + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Al(OH)}_3 + 3\text{H}_2$
- d. $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$

Ans:

$$(b) 2\text{C}_4\text{H}_{10} + 12\text{O}_2 \rightarrow 8\text{CO}_2 + 10\text{H}_2\text{O}$$

v. Which of the following statements is/ are correct?

- a. A chemical equation tells us about the substances involved in a reaction.
- b. A chemical equation informs us about the symbols and formulae of the substances involved in a reaction.
- c. A chemical equation tells us about the atoms or molecules of the reactants and products involved in a reaction.
- d. All the above.

Ans: (d) All the above.

5. Prove that $\sqrt{7}$ is an irrational number.

ANS: Let us assume, to the contrary, that $\sqrt{7}$ is a rational number.

Then, there exist co-prime positive integers and such that

$$\sqrt{7} = \frac{a}{b}, b \neq 0$$

$$\text{So, } a = \sqrt{7} b$$

Squaring both sides, we have

$$a^2 = 7b^2 \dots (i)$$

$\Rightarrow 7$ divides $a^2 \Rightarrow 7$ divides a

So, we can write

$$a = 7c \text{ (where } c \text{ is an integer)}$$

Putting the value of $a = 7c$ in (i), we have

$$49c^2 = 7b^2 \Rightarrow b^2 = 7c^2$$

It means 7 divides b^2 and so 7 divides b .

So, 7 is a common factor of both a and b which is a contradiction.

So, our assumption that $\sqrt{7}$ is rational is wrong.

Hence, we conclude that $\sqrt{7}$ is an irrational number.

6. Using Euclid's division algorithm, find whether the pair of numbers 847, 2160 are co-prime or not.

Ans: Since $2160 > 847$ we apply the division lemma to 2160 and 847

we have, $2160 = 847 \times 2 + 466$

Since remainder $466 \neq 0$. So, we apply the division lemma to 847 and 466

$$847 = 466 \times 1 + 381$$

Again remainder $381 \neq 0$. So we again apply the division lemma to 466 and 381.

$$466 = 381 \times 1 + 85$$

Again remainder $85 \neq 0$. So, we again apply the division lemma to 381 and 85

$$381 = 85 \times 4 + 41$$

Again remainder $41 \neq 0$. So, we again apply the division lemma to 85 and 41.

$$85 = 41 \times 2 + 3$$

Again remainder $3 \neq 0$. So, we again apply the division lemma to 41 and 3.

$$41 = 3 \times 13 + 2$$

Again remainder $2 \neq 0$. So, we again apply the division lemma to 3 and 2.

$$3 = 2 \times 1 + 1$$

Again remainder $1 \neq 0$. So, we apply division lemma to 2 and 1

$$2 = 1 \times 2 + 0$$

The remainder now becomes 0. So, our procedure stops.

Since the divisor at this stage is 1.

Hence, HCF of 847 and 2160 is 1 and numbers are co-prime.

contd/-

English

10ನೇ
ತರಗತಿ

ತಬರಿ

ಕನ್ನಡ

- 1. Describe the physical appearance of the Jazz player. What special skill does he have?**

This poem vividly describes an old Jazz player and how he is transformed when he plays the music he loves. The Jazz player has a rough unshaven face and sagging stomach. He wears a faded blue shirt, a loose necktie and an old jacket. His shoes are rundown.

Across his chest is an old alto Saxophone supported from his neck by a wire coat hanger. The Jazz player at first has a weary expression on his face. He keeps his head down and appears lifeless. When it is his turn to play he lifts the Saxophone to his lips. Suddenly he is filled with a new life. He is no longer a now he is no longer an ordinary man. He is like a bird flying higher and higher totally lost in the beautiful music he predeceases.

Summarize the poem „Jazz Poem Two“

The poem „Jazz Poem Two“ is a poem

written by Carl Wendell Hines, Jr. This Poem describes an old Jazz player and how he is standing like a black Ancient Mariner. His face is old and wrinkled. Jazz player is in pathetic mood. Jazz Player keeps his eyes closed. He has worn old and faded coat. He has worn old Necktie. His old shoes have papers in them. His jacket is holding his sagging stomach. His rough and unshaven face shows pain. Across his chest is an old alto saxophone supported form his neck by a wire coat hunger. At first he keeps his head down and appears lifeless. When it turns to play he lifts the saxophone to his lips, suddenly he is filled with a new life. There is power in his music which draws attention of people to listen. The poet says that now he is no longer an Ordinary man. He is transformed like a bird flying higher and higher, totally is lost in the beautiful music he produces.

Cont...

- (a) ಒಂದೊಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

- 1. ಶ್ರೀ ರಾಮನ ತಂಡಯ ಹಸರೆನು?**

ಉ: ಶ್ರೀ ರಾಮನ ತಂಡಯ ಹಸರು ದಶರಥ.

- 2. ಶ್ರೀರಾಮನಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲು ಬರಿ ಏನನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿದ್ದು?**

ಉ: ಶ್ರೀರಾಮನಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲು ಬರಿ ಪರಿಮಳದ ಹೂವು, ಮಧುಪಕ್ಷಿ ಮತ್ತು ರುಚಿಕರ ಹಣ್ಣು ಹಂಪಲುಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿದ್ದು.

- 3. ಮತಂಗಾಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಾಸವಿದ್ದ ತಪ್ಪಣಿ ಯಾರು?**

ಉ: ಮತಂಗಾಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಾಸವಿದ್ದ ತಪ್ಪಣಿ ಬರಿ.

- 4. ರಾಮ ಲಕ್ಷ್ಮಿರಾರ್ಗಿ ಮತಂಗಾಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಸೂಚಿಸಿದರು ಯಾರು?**

ಉ: ರಾಮ ಲಕ್ಷ್ಮಿರಾರ್ಗಿ ಮತಂಗಾಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ದಂಡಕಾರಣದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾದುತ್ತಿದ್ದ ಕಂಬಧ (ದಳು) ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ರಾಕ್ಷಸನು ಸಂಭಿಸಿದನು.

- 5. ತಪಂಗಿತ ನಾಟಕದ ಕರ್ತೃ ಯಾರು?**

ಉ: ತಪಂಗಿತ ನಾಟಕದ ಕರ್ತೃ ಮ. ಶ. ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್ಯ.

- (a) ಮಾರು - ನಾಳ್ಬಿ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

- 1. ರಾಮನು ಗಿರವನವನ್ನು ಏನಿಂದ ಖೂಫಿಸಿದನು?**

ಉ: ರಾಮನು ಗಿರವನಗಳನ್ನು ಏರು ಗಿರವನಗೇ ನಾನು ನಿಷ್ಣಣ ದೇಹಿಕ್ಕಿಳಬೇಕನು. ಹೇಗೆ ನಿಷ್ಣಣ ದೇಹಿಕ್ಕಿಳಬೇಕನು. ಹೇಗೆ ನಿಷ್ಣಣ ದೇಹಿಕ್ಕಿಳಬೇಕನು.

- 2. ಅವಳಿಗೆ ಸಂತೋಷ ಹೇಗೆ ಸಂತೋಷಿಸಿದನು ಅಳಿ.**

ಉ: ಲಕ್ಷ್ಮಿರಾಂ ಶಾಖಾಸ್ನಾ ಹೇಗೆ ಸಂತೋಷಿಸಿದನು ಅಳಿ.

ಸಾಯಂನೇ ತೇಜಗೆದಲು ಕಾಂತಿಯನ್ನು ನೀಡುವವರು ಯಾರು? ರಾಮನೇ ಧ್ಯೋಹರದಲ್ಲಿ ಶೈಲಕ್ಕೆ ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ನೀಡುವವರು ಯಾರು? ಎಂದು ಹೇಳ ಸಂಪೂರ್ಣವಾದನು.

- 3. ರಾಮನ ಸ್ವಾರ್ಗತಕ್ಕಿ ಬರಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸಿದ್ದಿಗೆಗೆನು?**

ಉ: ರಾಮನ ಸ್ವಾರ್ಗತಕ್ಕಿ ಬರಿಯ ಸವಿಯಾದ ಬಗೆಬಗೆಯ ಹಣ್ಣುನ್ನು ಜೀನಪುಪ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವ ಮಧುಪಕ್ಷವೆಂಬ ಪಾನೀಯ ವಸ್ತು ಸುವಾಸಿಲುಂದ ಕಳಿದ ಬಾಡರ ಹಣ್ಣುನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಿದ್ದಾಂತಿಕೊಂಡಿದ್ದು.

- 4. ಕಂಬರಿಯ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶರನ್ನು ಉಪಚರಿಸಿದ ರೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.**

ಉ: ಕಂಬರಿಯ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶರನ್ನು ಕಂಡ ಬೆರಾಗಿ, ವತ್ತಿರ್ಕೆ ಬಂದು, ಮೈಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ, ಕಾಲಿಗ ಬಂದು ನಮಸ್ಕರಿ, ಕೈಕೆಗೆನ್ನಿತ್ತಿಕೊಂಡಳು. ಬಗೆಬಗೆಯ ಸುವಾಸನೆಯಿಂದ ಹಾಮಾಲೆಯನ್ನು ಕೊರಳಿಗ ಹಾಕಿ ಸಂಕಸಪ್ಪಿತು. “ಜಗದ್ಲೀ ಇದರಂತ ರುಚಿಯಾದ ಹಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲ, ನಿಮಗೆಂದೆ” ತಂದೆನು” ಎಂದು ಹೇಳತ ಸವಿಯಾದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಉಪಚರಿಸಿದ್ದು.

- 5. ಅತ್ಯಂತ ಸ್ವಾರ್ಪಣಿಕ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶರ ಬರಿಗೆ ಏನು ಚೇಳಿದರು?**

ಉ: ಅತ್ಯಂತ ಸ್ವಾರ್ಪಣಿಕ ರಾಮಲಕ್ಷ್ಮಿ ಶರ ಬರಿಗೆ “ನಿನ್ನ ಶ್ರೀತಿಯ ಸ್ವಾರ್ಪಣಿದ ಸಂತಸಗ್ರಹಿಂಡವು. ನಿನ್ನ ಸುಖದಲ್ಲಿ ನಮಸ್ಕಾರ ಕಂಡವು. ಕಣ್ಣಗೆ ಕಾಳಿದ ಅನಂದವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುವ ಮೌಖಿಕ ನಮ್ಮಾದಾಯಿತು. ನಾವು ನಿನ್ನ ಎದೆಂದಿಗೂ ಮಿಂಗೆಗೆ” ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

Cont...

ಅಧಕ ನಗರ, ವಿಜಯಪುರ, ಫೋನ್: 08352 -265830.

ಇಮೇಲ್: excellentschoolbjp@gmail.com

1 PUC



EXCELLENT PU SCIENCE COLLEGE

II PUC

CHEMISTRY

1. SOME BASIC CONCEPTS OF CHEMISTRY

Two mark questions

- 8) Define precision and accuracy.**

A) Precision refers to the closeness of various measurements for the same quantity. Accuracy is the agreement of a particular value to the true value of the result.

- 9) How many significant figures are present in the following?**

a) 6.005 b) 6.002 X 10²³ c) 4.01 X 10²

A) a) 6.005 = Four because the zeros between the non zero digits are significant figures.

b) 6.022 X 10²³ = Four because the exponential term is not considered.

c) 4.01 X 10² = 3 significant figures

- 10) State the law of conservation of mass and who proposed it.**

A) It states that matter can neither be created nor be destroyed. It was proposed by Antoine Lavoisier.

- 11) State Law of Definite proportion and who proposed it.**

A) It states that a given compound always contains exactly same proportion of elements by weight. It was proposed by Joseph Proust.

- 12) State Law of Multiple proportions and who proposed it.**

A) Law of multiple proportions can be defined as if two elements can combine to form more than one compound the masses of one element that combines with a fixed mass of the other element are in the ratio of small whole numbers. It was proposed by Dalton.

- 13) State Gay Lussac's law of Gaseous volumes and who proposed it.**

A) It can be defined as when gases combine or are produced in a chemical reaction they do so in a simple ratio by volume provided all gases are at same temperature and pressure. It was proposed by Gay Lussac.

- 14) State Avogadro's Law and who proposed it.**

A) It can be defined as equal volumes of gases at the same temperature and pressure should contain equal no of molecules. It was proposed by Avogadro.

- 15) Define Avogadro Number and mention its value.**

A) The number of particles present in one mole of a substance is called Avogadro number. It is denoted by N_A and its value is 6.022 X 10²³.

- 16) Calculate the molecular mass of the following.**

a) Ethane (C₂H₆) b) Ammonia (NH₃)

A) a) Ethane (C₂H₆) = 2 X atomic mass of Carbon + 6 X atomic mass of Hydrogen = 2 x (12.01u) + 6 (1.008u) = 24.022u + 6.048u = 30.070u

b) Ammonia (NH₃) = 1 X atomic mass of Nitrogen + 3 X atomic mass of Hydrogen = 1 X (14.01u) + 3 (1.008u) = 14.01u + 3.024u = 17.034u

- 17) Calculate the formula mass of KCl (Potassium chloride).**

A) Formula mass of potassium chloride = Atomic mass of Potassium + Atomic mass of chlorine = 39.10u + 35.5u = 74.60u

PHYSICS

1. ELECTRICAL CHARGES AND FIELDS

Teaching hrs : 9 hrs. Marks: 1 + 2 + 5 = 8m

One mark questions:

- 85) What is the ratio number of electric field lines leaving a charge 20q and q?**

A) The number of electric field lines of a charge is directly proportional to the magnitude of the charge. Therefore, the ratio of number of electric field lines leaving a charge of 20q and q is 20 : 1.

- 86) What is a Gaussian surface?**

A) Gauss's theorem state: The total outward flux through a Gaussian surface is equal to

1 / ε₀ times the total charge enclosed by the surface.

- 87) In the application of Gauss's law, is the electric field, due to all charges or only to those charges within the Gaussian surface?**

A) Gauss's law is applicable only if the surface is a closed surface and charges are enclosed by the surface. Therefore, electric field is due to only those charges with are within the Gaussian surface.

Two mark questions:

- 1) How do you detect the charge on a body by gold - leaf electroscope?**

A) Gold - leaf electroscope consists of a vertical metal rod housed in a box. Two gold leaves attached to its bottom end. When a charged object touches the metal knob at the top of the rod, charge flows on to the leaves and they diverge. The degree of divergence is

an indicator of the amount of charge.

- 2) A special type of rubber, which is slightly conducting is used to manufacture the tyres of aircrafts. Why?**

A) During takeoff and landing, the friction between tyres and the run-way may cause electrification of tyres. Due to conducting nature of tyre, the charge so collected is conducted to the ground and electrical sparking is avoided.

- 3) What is the purpose of using three wires in electric wiring in houses?**

A) The electric wiring in houses has three wires - live, neutral and earth. The first two carry electric current from the power station and the third is earthed by connecting it to the buried metal plate.

- 4) How many electrons constitute 1 μC of charge?**

A) We know that $q = ne$

$$\therefore n = \frac{q}{e}$$

$$n = \frac{1 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{12} \text{ electrons.}$$

- 5) State and explain the principle of superposition to calculate the force between multiple charges.**

A) The principle of superposition : It is the principle which gives a method to find the force on a given charge due to a group of charges interacting with it. According to this principle

84. Assertion (A): Propene reacts with HBr in presence of benzoyl peroxide to give 2 – bromopropane.

Reason (R): In presence of peroxide, the addition of HBr to propene follows electrophilic addition mechanism. In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

2) Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A

3) A is not correct but R is correct

4) Both assertion and reason are incorrect

85. Correct decreasing order of reactivity towards SN2 reactions of butyl bromides is

A) n – Butyl bromide

B) Isobutyl bromide

C) 30 butyl bromide

D) 20 butyl bromide

1) A > D > B > C

2) B > A > D > C

3) B > D > A > C

4) A > B > D > C

Ans: 84-4, 85-4, 86-3, 87-4, 88-4

86. Chlorobenzene reaction

X → Phenol → reaction

Y → Salicylaldehyde; X and Y reactions are respectively

1) Fries rearrangement and Kolbe – Schmitt

2) Wurtz reaction and Reimer – Tiemann

3) Dow and Reimer – Tiemann

4) Dow and Friedel craft

87. Which of the following has minimum boiling point?

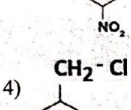
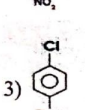
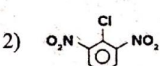
1) n – pentane

2) Ethoxy ethane

3) Butan – 1 – ol

4) Methoxy methane

88. Which of the following is more reactive towards nucleophilic substitution reaction



Ans: 84-4, 85-4, 86-3, 87-4, 88-4

PARISHRAMA

— PU COLLEGE | NEET ACADEMY

080-24413400 7483830545

www.parishramagroup.com Follow us on:

ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ ಮಾಡರಿ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳು

19. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಉಪಕರಣದಿಂದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಅಳುವುತ್ತಾರೆ?

ಎ) ವಾಯುಧಾರ ಮಾಡಕ

ಬಿ) ಜಲಮಾಡಕ

ಸಿ) ಅರ್ಥತಾ ಮಾಡಕ

ಡಿ) ಉಷ್ಟ ಮಾಡಕ

20. ಒಳ್ಳಿಸಿರುವಾಗಿನ್ನು ನಾಕಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಅನಿಲ

ಎ) ಅಮೇನಿಯಾ

ಬಿ) ಕ್ಲೊರಿನ್

ಬಿ) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಫರಾಸೈಡ್

ಬಿ) ಏಂಎಂ

21. ಸ್ವಯಂ ಬಾಲಿಕ ಉಸುಂಧರ ಈ ಕೆಲಗಿನ ಯಾವ ರಾಖಾಯಿನ ರೀತಿಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

ಎ) ಪಾರಿಸಾರ್ಕಾರ್ಡ್ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳು

ಬಿ) ಕಾರ್ಬಿನ್ ಮೊಲ್ಯೂಲ್ಸ್

ಸಿ) ಸೀಸ್

ಡಿ) ಸಾರಾನಕದ ಅಕ್ಟ್ರಾಗಳು

22. ಶಾಸ್ತ್ರಾರ್ಥ ಯಾವುದರ ಉತ್ಪಾದನಗಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?

ಎ) ಮೆಂಸ್ಯೂರ್

ಬಿ) ಕಿಷ್ಯೂ

ಸಿ) ಸ್ಟ್ರೆಚ್ ಅನಿಲ

ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

23. ಮಾನವ ಶರೀರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿ?

ಎ) ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಈಕಡೆ 80 ರಷ್ಟು ಘನವಸ್ತು ಮತ್ತು

ಕೆಳಕಾದ 20 ರಷ್ಟು ನಿಂಠ ಅಂಶದಿದೆ

ಬಿ) ಮೂರ್ಚಿಯಿನ್ನು ಘನವಸ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ

ಕಾರ್ಬೋಜ್ ನಿಂಠಾಗಿದೆ

24. ಗೋರೆ ನಾರಿನ ಕೊಳಿಯಿಡಿಯ ತ್ಯಿಯಿಯು _____ ಆಗಿದೆ.

ಎ) ಪ್ರಾಯೋ ಧೀಕ ತ್ಯಿಯೆ

ಬಿ) ಪ್ರಾಯೋ ರಾಸಾಯನಿಕ ತ್ಯಿಯೆ

ಸಿ) ಸೂಕ್ತ ಜೀವಜಾತಿಯ ತ್ಯಿಯೆ

ಡಿ) ಧೀಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ತ್ಯಿಯೆ

25. ಒಮ್ಮೇಗ್ಲೋಬಿನ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದೇಳಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

ಎ) ಅದರಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗಿದೆ

ಬಿ) ರಕ್ತದ್ವಿ ಅದು ಅವುಗಳನಕದ ವಾಹಕ

ಬಿ) ಅದು ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಕಿಂಚಿ ಬಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಬಿ) ಅದು ಕೆಲವು ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರೋಗಿಗಳಾಗಿ ನೀರೊಫ್ಫ ಕಷ್ಟದ್ವಿನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಎ) 1.2.4 ಬಿ) 1.2

ಬಿ) 1.2.3 ಬಿ) 2.3.4

26. ಸ್ವಯಂ ರಕ್ತದ್ವಿ ಕಿಂಚಿ ರಕ್ತಕ್ರಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು.

ಎ) ಗ್ರಾಹಿಮಿಯು

ಬಿ) ಸಿರಿಮಿಯು

ಸಿ) ಅನಿಮಿಯು

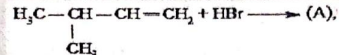
ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Ans: 19. ಸಿ, 20. ಡಿ, 21. ಬಿ, 22. ಸಿ, 23. ಡಿ, 24. ಎ, 25. ಸಿ, 26. ಸಿ

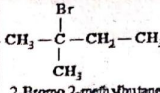
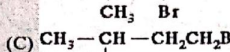
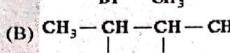
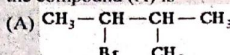
ಮಾಹಿತಿ ಸೌಜನ್ಯ: ಕೆಳಕಾದ ಕರಿಯಿರ್ಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ, ವಿಜಯವಾಣಿ.

ಹೆಚ್ಚಾಗೋನೆ: 08352-222197, 98809 57562 (SMSಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ)

7. In the reaction,



the compound (A) is



8. The use of benzoyl peroxide to prepare 1-bromopropane from propene is to

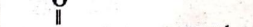
(A) furnish Br^+ ions

(B) furnish Br^*

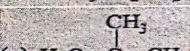
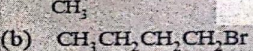
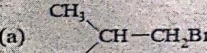
(C) furnish $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \dot{\text{C}}\text{H}_2$

(D) CO_2

Ans (B)



9. The order of boiling points of the following compounds is



For Free Online practice test visit <https://baseedu.in/vijayavani/>

BASE Educational Services Pvt Ltd.

080 42604600

9538141504

baseedu.in

enquiry@baseedu.in

B A SE

Be Ahead with Sustained Excellence

JEE | NEET | KCET



ರೈಲ್ವೇ ನೇಮುಕಾತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ

1) ರಮೇಶ್ ಎಂಬುವವನು A ನಿಂದ B

ಗಿರುವ ಅಂತರವನ್ನು 30 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ದೆಗದೆಲ್ಲಿ ಕುರುಸಿದನು. ನಂತರ B ನಿಂದ

A ಗೆ ಬರುವಾಗ 20 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ದೆಗದೆಲ್ಲಿ ವಾಸ್ತವಾಗುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ

ರಮೇಶನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

ಎ. 20 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ಬಿ. 24 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ಸಿ. 28 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ಡಿ. 32 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ಉತ್ತರ: ಬಿ. 24 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ಪ್ರೈಯೆಲ್ಲಿ ರಮೇಶನು A ಮತ್ತು B

ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು

ವರದು ವೇಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣ

ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇತ್ಯಲ್ಲಿದ್ದ

ದಾತ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಸೂತ್ರಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಅನ್ಯಾಯಿಸೋಂ...
ಸರಾಸರಿ ವೇಗ = $2xy/x+y$
($x = 30 \text{ km/h}, y = 20 \text{ km/h}$)

$$= 2 \times 30 \times 20 / 30 + 20$$

$$= 2 \times 30 \times 20 / 50$$

$$= 2 \times 3 \times 4$$

$$= 24 \text{ ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ}$$

ರಮೇಶನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ 24 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ಆಗುತ್ತದೆ.

2) ಸುರೇಶನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ

ಮೈಸೂರಿನ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುವಾಗ

ಮೈಸೂರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

(x = 80 km/h, y = 100 km/h)

ಸರಾಸರಿ ವೇಗ = $2xy / x+y$

$$= 2 \times 80 \times 100 / 80 + 100$$

$$= 2 \times 80 \times 100 / 180$$

$$= 800/9$$

88.8

= 88.8 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

ಸುರೇಶನ ಸರಾಸರಿ ವೇಗ 88.8 ಕೆ.ಮೀ/ಗಂಟೆ

