

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ
 ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಮುಧೋಳ
 ಸಮಾಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಮುಧೋಳ

ಲಕ್ಷ್ಯ: ಸಣಿಗತ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 40

ಸಮಯ: 90 ನಿ.

$20 \times 1 = 20$

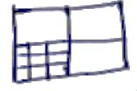
I

ಕ.ಫ. -7-

- 1) ಈ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಘೇದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ $\rightarrow \frac{5}{10}$
- a) 5 b) $\frac{5}{10}$
- c) 10 d) $\frac{10}{5}$



- 2) ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಚಿತ್ರನೋಡಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಗುರುತಿಸಿ



- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{3}$
- b) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{2}{4}$



ಕ.ಫ. -8-

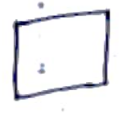
- 3) ಸೂಕ್ತ ಬೆಟ್ಟು ಹಾಕಿ
- $\frac{1}{4} =$ $= \frac{2}{4}$

- a) = b) >
- c) < d) \neq



- 4) ಕೆಳಗಿನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗೆ ಸಮಾನ ಭಿನ್ನರಾಶಿ $\frac{2}{4} =$ _____

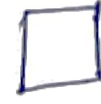
- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{4}$
- c) $\frac{4}{8}$ d) $\frac{3}{5}$



5) 1 kg = — ಗ್ರಾಂ ಗಳು

ಕ.ಛ
-9-

a) 500 ಗ್ರಾಂ b) 250 ಗ್ರಾಂ




c) 750 ಗ್ರಾಂ d) 1000 ಗ್ರಾಂ

6) ಕಾಲನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಯಂತ್ರ —

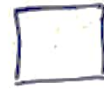
a) ಕೆ. ಒ b) ಅಲೆಟರ್



c) ಷುಟರ್ d) ಸೆಂ. ಷುಟರ್

7)  ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲೂ ತೋರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಯ —

a) 4 ಗಂಟೆ b) 3 ಗಂಟೆ



c) 6 ಗಂಟೆ d) 1/2 ಗಂಟೆ

8) ಸಮಯ 1:3 ಗಂಟೆ ಅಂದರೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆ —

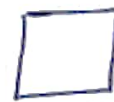
a) 1 am b) 1 PM



c) 2 am d) 3 am

9)  ಕೋನ

a) 60° ಕೋನ b) 45° ಕೋನ



c) 75° ಕೋನ d) 90° ಕೋನ

ಕ.ಛ
-10-

10) ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕೋನ ಗುರುತಿಸಿ

a)  b) 



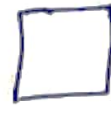
c)  d) 

11

10 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಕೃತಿಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ



- a) ತ್ರಿಭುಜ ಫಲನ
- b) ಚೌಕ ಫಲನ
- c) ಗೋಳ
- d) ಕುಳು



12

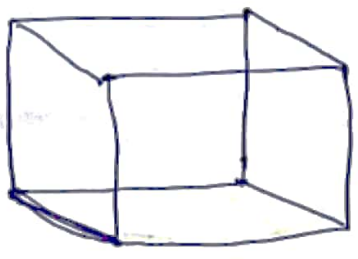


ಇದು _____ ಆಕೃತಿಗೆ ಒದಾಕರಣೆ

- a) ಗೋಳ
- b) ಕುಳು
- b) ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿ
- c) ತ್ರಿಭುಜ ಫಲನ



13



ಈ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮುಖಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____

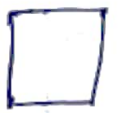
- a) 6
- b) 8
- c) 4
- d) 10



14

ನಿಲಂಡಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒದಾಕರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- a) ಬಾಲ
- b) ಕಂಪಾಸು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ
- c) ತುಸುಕ
- d) ನೀರು ಕುಡಿಯಲು ಬಳಸುವ ಗ್ಲಾಸ್

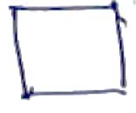


15

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅನ್ವಾಸಗಳನ್ನು ನಮನಿ ಯುಂದುವರಿಸಿ



- a) 0 □
- b) □ △
- c) △ 0
- d) △ □



12

16) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಅನ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿ.

2 4 6 8 12

a) 10 b) 7

c) 9 d) 14

17) ಅನ್ಯಾಸ ಪೂರ್ಣ ಸೂಚನೆ

↑ → ↓ —

a) ↑ b) ←

c) → d) ↓

18) ಅನ್ಯಾಸ ಈತನಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಿ

★ ★★ ★★★★★ —

a) ★ b) ★★

c) ★★★★★★ d) ★★★★★★★★

19) 1 ಲೀಟರ್ = _____ ಸೆಂ.ಲೀ

a) 100 ಸೆಂ.ಲೀ b) 50 ಸೆಂ.ಲೀ

c) 120 ಸೆಂ.ಲೀ d) 75 ಸೆಂ.ಲೀ

20) 1 ಕೆ.ಜಿ ನಿಂತ ಹಿಟ್ಟು ತುಕಾರುರ ಹಣ್ಣು

a) ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣು b) ಸೇಬಾ ಹಣ್ಣು

c) ಚಿಕ್ಕ ಹಣ್ಣು d) ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣು

ಕೆ.ಒ
-13-

II 2 - ಅಂಕಗಳ ತ್ರಯಗಳು

$10 \times 2 = 20$

ಕ್ರ.ಸಂ ① ಕೆಳಗಿನ ದರ ಪಟ್ಟಿಯೊಳಿ ತ್ರಯಗಳ ಒತ್ತರಿಸಿ

ಆರಕಾರಿ	ದರ
ಕುರುಳ್ಳು	30 1kg
ಕ್ಯಾರಿಟ್	40 1kg
ಕೂಕೂಸು	80 1kg

* $\frac{1}{2}$ kg ಕ್ಯಾರಿಟ್ ವೆಲೆ ಏಷ್ಟು?

* 3 kg ಕುರುಳ್ಳು ವೆಲೆ ಏಷ್ಟು?

② $\frac{1}{2}$ ರೂ ಭಿಸ್ಕರಾಕಿಗೆ 4 ವೆಲೆನ ಭಿಸ್ಕರಾಕಿಗಳನ್ನು ಏರೆಯಿರಿ

ಕ್ರ.ಸಂ = 8 ③ ನೀಡಿರುವ ಭಿಸ್ಕರಾಕಿಗಳಿಗೆ ವೆಲೆ ಏಡಿರಿ ಬಗ್ಗು ತುಂಬ

① $\frac{3}{6}$ ② $\frac{4}{10}$

④ ಕೆಲವು 4 ಲೀಟರ್ ಕೆಂಪು ಬಗ್ಗದ ಲಿಪ್ಪನ್ ಕಿ 8 ಲೀಟರ್ ಜನಿರು ಬಗ್ಗದ ಲಿಪ್ಪನ್ ಖರಿದಿಸಿದರೆ. ಅವೆಲ್ಲ ಖರಿದಿಸಿದ ಲಿಪ್ಪನ್ನುನ ಏದ್ದು ಏಷ್ಟು?

⑤ 120 ರೂಗೆ 4 ಕೆ. 2 ಏದನೆಕಾಯಿ ಖರಿದಿಸಿದರೆ 1 kg ಏದನೆಕಾಯಿಗೆ ನೀಡುವೆಕೊಡ ಕಂಪಲೆಷ್ಟು?

⑥ 1 ಲೀಟರ್ ಕಾಲನ ವೆಲೆ 50 ರೂ ಆದರೆ, 5 ಲೀಟರ್ ಕಾಲನ ವೆಲೆ ಏಷ್ಟು?

