

A. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap benar!

1. $\frac{1}{2}$ dari $\frac{3}{4}$ adalah $\frac{3}{8}$ atau $\frac{3}{8}$ dari $\frac{1}{2}$.

☐ a. $\frac{1}{8}$ atau $\frac{1}{8}$ dari $\frac{1}{2}$

☐ b. $\frac{1}{2}$ atau $\frac{1}{2}$ dari $\frac{1}{2}$

☐ c. $\frac{1}{2}$ atau $\frac{1}{2}$ dari $\frac{1}{2}$

☐ d. $\frac{1}{8}$ atau $\frac{1}{8}$ dari $\frac{1}{2}$

2. $\frac{1}{2}$ dari $\frac{3}{4}$ adalah $\frac{3}{8}$ atau $\frac{3}{8}$ dari $\frac{1}{2}$.

☐ a. 17

☐ b. 22

☐ c. 23

☐ d. 29

3. $\frac{1}{2}$ dari $\frac{3}{4}$ adalah $\frac{3}{8}$ atau $\frac{3}{8}$ dari $\frac{1}{2}$.

☐ a. 12 12

☐ b. 12 12

☐ c. 12 12

☐ d. 12 12

4. kambing

☐ a. kambing (kambing)

☐ b. kambing (kambing)

☐ c. kambing (kambing)

☐ d. kambing (kambing)

5.

☐ a.

☐ b. S/P

~. P/S

 $\lambda \text{ S/P/K}$ $\wedge, P/K/S$ [illegible] $\therefore P/S$ $\sim S/P$ $\lambda, P/O/K$ $\wedge, \mathcal{P}/\mathcal{K}/\mathcal{O}$ [illegible][illegible]

၁၂. ပထမဆုံး အဆင့် အတွက် အချက်အလက်

ᐱ ᑭᓪᓴ ᐱᐳᖅ ᐱᓄᐸᐱᐳ

ᐱ. ᐃᓕᐅᑦ ᐱᓂ ᐪᓕ

8. ኢህአዴግ ስለሚታየው "ከተማ" አስተሳሰብ ኢህአዴግ፡

1. Pertama tunggal

2. Pertama jamak

λ. Kedua tunggal

4. Kedua jamak

9. $\sqrt{m} \cdot \wedge n_1 \wedge n_2 \wedge n_3 \wedge n_4 \wedge n_5 \wedge n_6 \wedge n_7 \wedge n_8 \wedge n_9 \dots \wedge n_{10}$

///, v

ۛ. ۛ

λ. 0.

[illegible]

$\parallel, \vee$

ۛ. ۛ

λ 0

⤴ ⤵

11. $\vee \langle \wedge \langle \wedge \dots \dots \dots \rangle \rangle \wedge \langle \wedge \langle \wedge \dots \dots \dots \rangle \rangle \vee \langle \wedge \langle \wedge \dots \dots \dots \rangle \rangle$



٧٠٠

λ 0

12. $\langle \psi | \hat{H} | \psi \rangle = \dots \dots \dots \langle \hat{H} | \psi \rangle$.

11. ۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛ

ನ. ವಾಕ್ಯ ನಿವೃತ್ತಿ

၁၂၂၀

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

13. $\wedge \neg (\exists x (A(x) \wedge B(x)) \rightarrow \forall x (A(x) \rightarrow B(x)))$

11. ۛۛۛۛۛ ۛۛۛۛۛ

၁၂. ဗဟုသုတ ရှိပါက

ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ

[illegible]

14. $\frac{1}{x} \cdot \frac{x^2}{x+1} = \frac{x}{x+1}$

///, ^<^/v

نہجہٴ راز و نیاز

שֶׁנֶחֱזַק בְּיָדָם

A. ☐ benar salah

15. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

A. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

B. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

C. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

D. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

B. Jawablah soal berikut dengan benar dan tepat!

16. ☐ 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

A. ☐ S/P

B. ☐ O/P/S

17. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$

18. ☐ 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ kedua tunggal.

19. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

20. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

A. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$

B. ☐ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$