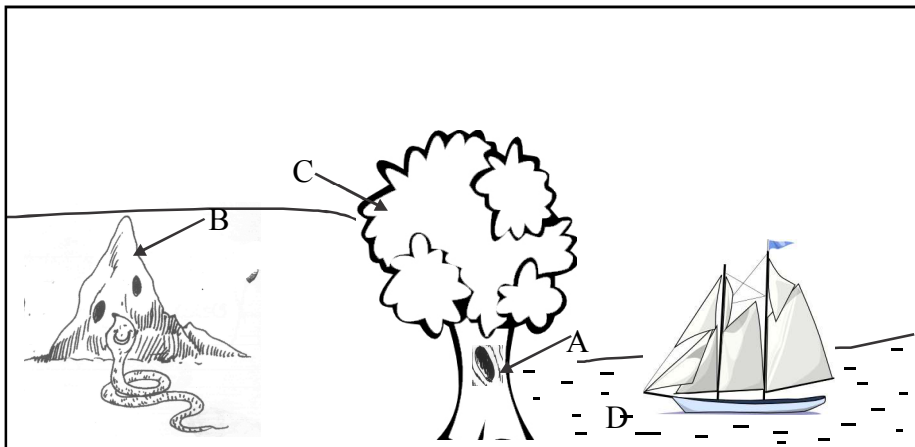




නොතු^{FM}

පහේ පන්තිය

- ❖ පහත දැක්වෙන රුපසටහන බලා අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



01. B ස්ථානය වාසස්ථානය ලෙස සාදාගන්නා සතෙකු වන්නේ,
(1) නයා (2) වේයා (3) මීයා

02. ගිරවකු හා මාංවකු බිත්තර දැමිය හැකි ස්ථානයන් උක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
(1) A හා D (2) C හා D (3) B හා D

❖ අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල 2, 4, 6 වෙනුවට පිළිවෙළින් ම, ක, න යන අකුරු යොදාගෙන පහත සඳහන් ගණනය කිරීම් සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව හිස්තැන්වලට සුදුසු අකුරු මොනවා ද?

03. ම + ක = (1) ක (2) න (3) ම

04. න - ම = (1) ක (2) ම (3) න

05. පහත ඇති ඉලක්කම් මත තීන්ත තවරා විම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මුද්‍රණය වන පරිදි තිත් ඉරි දිගේ කඩ්පැය දෙකට නවා දිගහැරය විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

1 8 0

(1) 180018 (2) 180180 (3) 180081

06. OTAMOT මෙම අකුරු ලියු කාඩ්පතක් දෙස කණ්ණාධියකින් බැලු විට පෙනෙන ආකාරය වන්නේ,

(1) TOMATO (2) OTAMOT (3) TOAMTO

07. 1 1 2 6 120 හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(1) 24 (2) 12 (3) 60

08. 0 සිට 9 තෙක් ඇති ඉලක්කම් සියල්ලෙහි විකතුව වන්නේ,

(1) 44 කි. (2) 42 කි. (3) 45 කි.

09. වික පැහැදිලි ඉලක්කම් දෙකක් ගුණ කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව,

- (1) ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි.
(2) ඉරටිටේ සංඛ්‍යාවකි.
(3) ඔත්තේ හෝ ඉරටිටේ හෝ සංඛ්‍යාවකි.

10. විකෙනුත් විම සංඛ්‍යාවෙනුත් පමණක් බෙදෙන සංඛ්‍යාවකි.

(1) 13 (2) 9 (3) 15

11. යතුරුපැදිය 30 km ක් ගමන් කරන විට කාරය 80 km ගමන් කරයි. කාරය 20 km ක් ගමන් කරන විට බසය 10 km ක් ගමන් කරයි. අඩුම වේගයක් ඇති වාහනය කුමක් දී?

(1) බසය (2) කාරය (3) යතුරු පැදිය

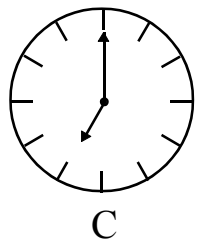
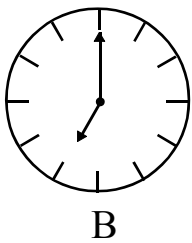
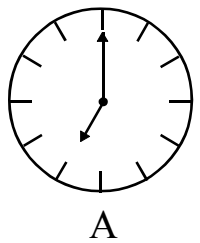
12. A ගේ පියා B ගේ පුත්‍ර නම් B නැමැත්තා A ගේ කවුරුන් දී?

(1) සීයා (2) මුහුපුරු (3) පුත්‍ර

13. කණ්ඩාක් සුදු පෙනෙන්නේ ඉගිලෙන විට ය. මෙම යෙදුමේ අදහස වන්නේ,

- (1) දැක්ෂයා කැපී පෙනෙන බව ය.
(2) කාගෙත් හොඳ නරක පෙනෙන්නේ වැඩික් කරන විට ය.
(3) හොඳ වැඩි කරන අය කැපී පෙනෙන බව ය.

- ❖ අංක 14 සහ 15 ප්‍රශ්නවල ඔරලෝසු කුතාක සිනු නාදුවන ආකාර පහතින් දී ඇත. ඒ ඇසුරෙන් අකා ඇති පිළිතුරු සපයන්න.



- A ඔරලෝසුව මිනිත්තු 15 කට වරක්
B ඔරලෝසුව මිනිත්තු 30 කට වරක්
C ඔරලෝසුව මිනිත්තු 45 කට වරක්

ඔරලෝසු තුනෙහි වේලාව පේ. ව. 7.00 ට විකවර නාඳ විය.

14. නැවත ඔරලෝසු තුනේ ම සිනුව ව්‍යකටර නාඳවන්නේ කියට දී?

- (1) පෙ. ට. 8.30 (2) පෙ. ට. 7.45 (3) පෙ. ට. 8.00

15. පෙ. ව. 8.00 වන විට නාඛ වන ඔරලෝසු වන්නේ,

- ❖ පහත දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 16 සහ 17 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

උබ අත්තේ කුරුල්ලකු යට අත්තට ගියහොත් අනු දෙකේම කුරුල්ලන් ගණන සමාන වෙයි. යට අත්තේ කුරුල්ලකු උබ අත්තට ගියහොත් යට අත්තේ සිටින ගණන මෙන් උබ අත්තේ සිටින ගණන තුන් ගුණයක් වෙයි.

16. උබ අත්තේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන කිය දී

17. අතු දෙකේම සිටින කුරුල්ලන් ගණන කිය දී?

- (1) 8 କି. (2) 7 କି. (3) 5 କି.

18. කම්බියකින් යකඩ වළලු 9ක් සංස්කීර්ත හැකි ය. යකඩ වළලු 184ක් සංස්කීර්ත කම්බි කියක් ඇවශ්‍ය වේ දී?

19. පහත දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

සම කුරුල්ලකට ම පියැණිය නොහැකිය.
පියාණන සියල්ලන් ම කුරුල්ලන් නොවේ.

X පියාණන සරෙකි. ඒ අනුව X පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) කුරුල්ලකි. (2) කුරුල්ලක නොවේ. (3) කිව නොහැක.

20. නංගී ප. ව. 1.00 සිට ප. ව. 3.15 දක්වා ද මල්ලී ප. ව. 2.15 සිට ප. ව. 3.30 දක්වා ද අයිය ප. ව. 2.30 සිට ප. ව. 3.15 දක්වා ද පාඩම් වැඩි කරයි. තිදෙනාම වික්ව පාඩම් වැඩි කළ කාලය කොපමතා ද?

- (1) මිනිත්තු 30 (2) පැය 1 මිනිත්තු 15 (3) මිනිත්තු 45

21. වික්තරා වර්ෂයක අප්‍රේල් 15 බ්ලාභා ද්‍රව්‍යකි. විම වර්ෂයේ මැයි 15 වන දා,

- (1) සිකුරාභා ද්‍රව්‍යකි.
(2) බ්ලාභා ද්‍රව්‍යකි.
(3) බ්ලාභා ද්‍රව්‍යකි.

22. 300යේ බාගයෙන් $\frac{1}{3}$ ට 10ක් විකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 30 (2) 60 (3) 50

23. වරැණිගේ දැන් වයස අවුරුදු 12ක් වන අතර නයනි, වරැණිට වඩා අවුරුදු 3කින් වැඩිමහල් ය. නයනිගේ වයස, වරැණිගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වූයේ මිට වසර කියකට පෙර ද?

- (1) 9කට (2) 6කට (3) 3කට

24. පැත්තක් මිටර 15ක් වන සමවතුරසාකාර මල් පාත්තියක මිටර 1ක පරතරය ඇතිව කතු සිටුවා ඇත. පාත්තිය වට්ටිට ම සිටුවා ඇති මුළු කතු ගණන කිය ද?

- (1) 64කි. (2) 60කි. (3) 56කි.

25. ඔරලෝසුවේ පැය කටුවත් මිනිත්තු කටුවත් අතර සංජ්‍යකෝණයකට වඩා වැඩි කේගුණයක් සංඳුන වේලාව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) 7.30 (2) 9.00 (3) 2.35