

දකුණු/කබරගමු/ළාව/බස්නාහිර/උතුරුමැද පළාත් ගුරු විභාග ඡයමග

අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 0



අදම අපගේ අලුත්ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ තොරතුරු ලබා
ගැනීමට Daminda Dissanayake education Center /
SLAS EXAM WITH DAMINDA DISSANAYAKE group
විද්‍යුත් හා එකිවින්න.

අභියෝගයකට

ප්‍රවීණ දේශක හා ලේඛක :

දමින්ද දිසානායක

☎071 - 8101800/071 - 7779177

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

01. සතෙකුට ලෝම මෙන්ම මිනිසාට

- i. හම ii. මස් iii. ඇඳුම iv. කෙස් v.

02. පහත සඳහන් දෑ අතරින් නොගැළපෙන පදයෙහි අංකය කුමක් ද?

- i. නැව ii. මෝටර් බයිසිකලය iii. බයිසිකලය
iv. මෝටර් රථය v. ත්‍රි රෝද රථය

03. CAT වෙනුවට DBU නම් EPH වලින් කියවෙනුයේ කුමක් ද?

- i. RAT ii. BAT iii. GOD iv. DOG

04. M I C E යන වචනයෙන් 1 3 9 3 5 සංඛ්‍යාව නිරූපණය වේ නම් D I C E යන වචනයෙන් නිරූපණය වන්නේ කුමන සංඛ්‍යාව ද?

- i. 4 9 3 5 ii. 3 9 5 4 iii. 4 3 2 5 iv. 3 2 4 5 v. 9 3 2 5

05. C N T O C O U → C O C O U T

E G L A L → ? යනු කුමක් ද?

- i. E G A L E ii. G A L L E iii. L A L G E iv. A E G L L

* 06 සහ 07 ප්‍රශ්නවලට නොගැළපෙන විචිතය/පදය/ඉලක්කම තෝරන්න.

06.

- i. පැන ii. පැන්සල iii. පොත iv. මිකනය v. පතාව

07.

- i. 1 ii. 8 iii. 27 iv. 64 v. 100

* මුල් පද දෙකෙහි පවත්නා සහ සම්බන්ධතාවයට අනුරූපී ලෙස දී ඇති පදයට ගැළපෙන විචිතය තෝරන්න.

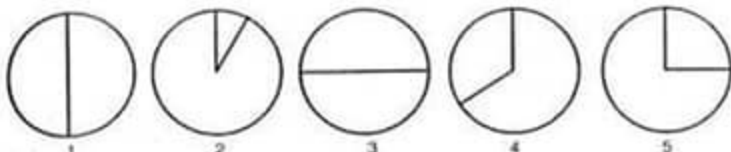
08. ගුරුවරයාට ශිෂ්‍යයා මෙන්

පෙරදැනුවරයාට

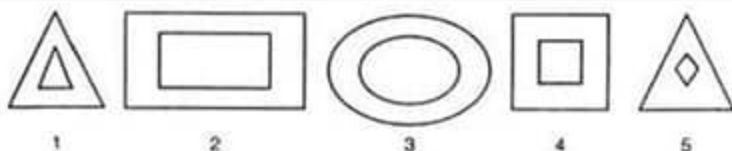
- i. රෝකල ii. ඖෂධ iii. රෝගියා iv. ශල්‍යකරයා

* නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

09.

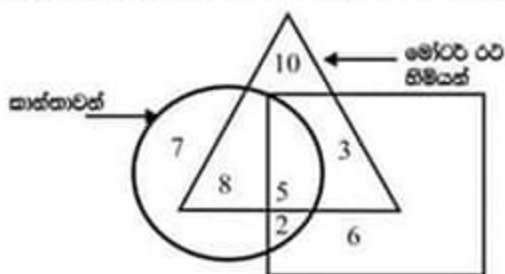


10.



11. පහත යුගල අතුරින් යුගල 03ක් එකිනෙකට සම්බන්ධ වුවත් එක් යුගලයක් නොගැළපේ. එම යුගලය කුමක් ද?
- i. එළිය - අඟුර ii. රාත්‍රිය - දහවල iii. ඉර - සඳු iv. සිඳු - කළු
12. පහත දක්වා ඇති අතුරු කාණ්ඩ අතරින් 04ක් එක් රොටකින් යුක්තය. වෙනස් කාණ්ඩය තෝරා ඒ යටින් ඉරක් අඳින්න.
- i. NPR ii. ZXU iii. MKI iv. WUS v. GEC

* පහත කුලක රූප සටහන ඇසුරින් 13 සිට 19 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 ත්‍රිකෝණයෙන් මෝටර් රථ ගිණියන් ද, සමචතුරස්‍රයෙන් වෛද්‍ය වෘත්තිකයන් ද, වෘත්තයෙන් කාන්තාවන් ද
 පෙන්වමි කරයි.



13. මෝටර් රථ හිමි සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
14. වෛද්‍ය පෘත්තිකයන් සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
15. කාන්තාවන් සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
16. මෝටර් රථ හිමි වෛද්‍යවරියක් නොවන කාන්තාවන් ගණන කීය ද? (.....)
17. මෝටර් රථ හිමි වෛද්‍ය පෘත්තිකයන් සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
18. මෝටර් රථයක් නොමැති වෛද්‍යවරු සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
19. මෝටර් රථයක් නොමැති වෛද්‍යවරු පෘත්තිකයන් සංඛ්‍යාව කීය ද? (.....)
20. මෝටර් රථයක් නොමැති වෛද්‍යවරියන් කීය ද? (.....)
21. 4 2 1 5 2 යනු PEACE නම්,
4 1 5 2 යනු කුමක් ද? (.....)
22. LOSE යනු 1 3 5 7 සහ
GAIN යනු 2 4 6 8 නම්,
8 4 6 1 5 යන්නෙන් කේතනය වන්නේ කුමක් ද? (.....)

* වසරේ වැඩි කාලයක් සම්පූර්ණයෙන්ම නිමෙන්ම වැසි ඇති ප්‍රදේශය පුරාම හිම වලසුන්, පිහිමුවන් ගැටියෙන් රැසියානු නගරයක් වන ශාන්ත සැල්වැදෝර් නගරයේ සිසුලුම මාර්ගයක් චිකිතෙකට ලම්භකව හෝ සමාන්තරව පිහිටා ඇත. එම සිසුලු මාර්ගයක්ම සරල රේඛීය වේ. මෙහි A, B, C, D සහ E යන මාර්ග චිකිතෙකට සමාන්තර වේ. හඳුනා G, H, I, J, K, L, සහ N යන මාර්ග චිකිතෙකට සමාන්තර වේ.

- ❖ A මාර්ගය B මාර්ගයට 1km දුරින් නැගෙනහිරින් ද
- ❖ B මාර්ගය C මාර්ගයට 1/2km දුරින් බටහිරින් ද
- ❖ D මාර්ගය E මාර්ගයට 1km බටහිරින් ද
- ❖ G මාර්ගය H මාර්ගයට 1km දකුණින් ද
- ❖ I මාර්ගය J මාර්ගයට 1km උතුරින් ද
- ❖ K මාර්ගය L මාර්ගයට 1/2km උතුරින් ද
- ❖ K මාර්ගය M මාර්ගයට 1km දකුණින් ද පිහිටා ඇත

23. පහත කරුණු අතරින් අනිවාර්යයෙන්ම සත්‍ය විය යුත්තේ කුමක් ද?

- i. I මාර්ගය පිහිටා ඇත්තේ L මාර්ගයට 1km උතුරෙනි.
- ii. D මාර්ගයට B මාර්ගයට 2kmක් බටහිරින් පිහිටා ඇත.
- iii. B සහ E මාර්ග එකිනෙක හරහා ගමන් කරයි
- iv. M මාර්ගය L මාර්ගයට 1 1/2 උතුරින් පිහිටා ඇත.
- v. D මාර්ගය A මාර්ගයට 2km බටහිරින් පිහිටා ඇත.

24. එක්තරා සමාගමක් විසින් අලෙවි ප්‍රථමයක් වැඩසටහනකදී මිල දී ගන්නා ශීතකරණ සඳහා 20% ක වට්ටමක් ලබා දේ. තවද එකවර මුදලින් ගෙවන්නේ නම් අමතර 5% ක වට්ටමක්ද ලබා දේ. ඔබ මුදල් ගෙවා මිල දී ගන්නේ නම් සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල රු.30000.00/- ලෙස සටහන් වූ ශීතකරණයක් සඳහා සත්‍ය ලෙසම ගෙවිය යුතු මුදල රුපියල් කීය ද?

- i. රු.24000/- ii. රු.22500/- iii. රු.30000/- iv. රු.22500/- v. රු.750/-

25. $X - 5 = 10$

$X + 5$ යනු,

- i. 15 ii. 0 iii. 20 iv. දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ v. 5

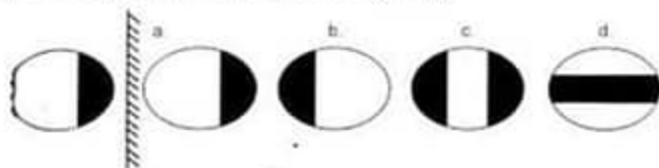
26. පහත කුමන භාග සංඛ්‍යාව 1/3ට සමාන ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i. 1/6 ii. 30/65 iii. 6/18 iv. 35/105 v. 12/24

27. $128 \times 512 \times 64 \times 2^{-4}$ සමාන වන්නේ,

- i. 2^{20} ii. 2^{18} iii. 2^{19} iv. 2^{10} v. විසඳිය නොහැක.

28. මෙම රූපයේ ප්‍රතිබිම්බ දර්ශනය කුමක් ද?



* අංක 29 සිට 34 දක්වා ප්‍රශ්නවලට අදාළ සංඛ්‍යා රටාවේ රේඛාව එන සංඛ්‍යාව හිත් ඉර මත ලියන්න.

29. 5, 9, 13, 17, 21,

30. 8, 3, 11, 8, 14, 13, 17,

31. 100, 90, 81, 73, 66,

32. 1, 2, 4, 7, 11,

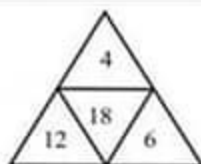
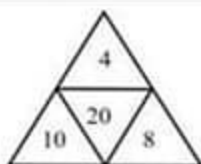
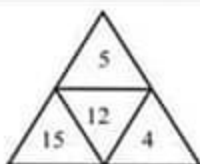
33. 3, 6, 9, 12,

34. 3, 7, 15, 31,

35.

10	4	12	16	8	16
30	10	40	16	4

36.



37. ජයන්තගේ වයස අවු.12කි. ශාන්ත ජනකට වඩා අවුරුදු 06ක් වැඩිමහල්ය. ඊළින් ශාන්තට වඩා අවුරුදු 02කින් බාලය. ඊළින්ගේ වයස කීය ද?

38. මෙම හත සංඛ්‍යාවල එකතුව $\frac{1}{3} + \frac{2}{4} + \frac{1}{6}$

i. $\frac{5}{6}$

ii. $1\frac{5}{12}$

iii. 1

iv. $\frac{5}{4}$

39. විවිධ වර්ගයේ ගස් පෙළියක මුළු සිට 7 වන ගස තෙත්ත ගසකි. අග සිට බැලූද එම තෙත්ත ගස 7වන ගස සේ පිහිටා ඇත. මෙම ගස් පෙළේ ඇති ගස් සංඛ්‍යාව,

i. 7යි

ii. 14යි

iii. 13යි

iv. මේ ආකාරයට පිහිටිය නොහැක

40. එක්තරා සංඛ්‍යාවකින් 25%කින් 0.1ක් යනු 20නම්, එම සංඛ්‍යාව කීය ද?

i. 200

ii. 800

iii. 2000

iv. ගණනය කිරීමට දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ.

* 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවල නොහැළපෙන පදය යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

41.

i. ඇපල්

ii. දොඩම්

iii. කෙසෙල්

iv. වම්බදු

v. බෙලි

42.

i. ශ්‍රී ලංකාව

ii. කොරියාව

iii. නිව්සේස්

iv. ඔස්ට්‍රේලියාව

v. අයිස්ලන්තය

43.

i. මිනිසා

ii. ගස

iii. වවුලා

iv. තල්මග

v. උතුස්සා

44. BREAD යන්න 2 6 8 5 1 වලින් නිරූපණය වන්නේ නම් 1 8 5 6 යන්නෙන් නිරූපණය විය යුත්තේ,

i. DEER

ii. BEAR

iii. BEER

iv. READ

v. DEAR

45. POWER යන්න QPXFS වලින් නිරූපණය වන්නේ නම් SWEAT නිරූපණය කරන්නේ පහත කුමන වචනය ද?

i. UYGCV

ii. SWETV

iii. TAEWS

iv. TXFBU

v. TYFBU

46. පුස්තකාල පල්ලිය මෙන් හිඤ්චාව,

i. බණ මඩුව

ii. දාන ශාලාව

iii. පන්සල

iv. කෝවිල

v. ආවාසය

47. පියාට පුතා මෙන් මිත්තණියාව,

i. දියණිය

ii. මිණිබිරිය

iii. ලේලිය

iv. දරුවා

v. මව

48. ඉන්ද්‍රියාවට තවදිල්ලිය මෙන් ජපානයට,

i. නගෝයා

ii. හිරෝෂිමා

iii. නාගසාකි

iv. පෝකියෝ

v. යොකොහාමා

49. විදුලි බල්බයට ආලෝකය මෙන් ස්පිකරයට,

i. තාපය

ii. බෙදිය

iii. කට්කයා

iv. මයික්‍රෝෆෝනය

v. දෙදැරීම

50. කුරුල්ලාට කැදුල්ල මෙන් අභවයාට,

i. මඩුව

ii. සැදැලය

iii. ඉස්තලය

iv. අසරුවා

v. ගහය