

கன திருத்தம்/புதிய பாடக்கணிப்பு/New Syllabus

**NEW** [Sri Lanka Department of Examinations](#) [Sri Lanka Department of Examinations](#)

**அமைக்க பொடி விதிக் கலை (ஏவ்வி பெலி) தீர்மான பிரிசன்**  
**கல்விப் போதுத தராதரப் பத்திர (உயர் தரு)ப் பிரிசன், 2020**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020**

## வளர்கள் விடைகளுக்கான பொதுச் சாதாரணப் பரிட்னை Common General Test

12 S

ஒரு முறை  
இரண்டு மணித்தியாலும்  
*Two hours.*

- ලිඛිතය:** \*

  - \* සිහු ම ප්‍රතිඵලයට පිළිගුණු යෙයෙන්.
  - \* ගොඩ සතු පාවත්‍යට ඉතු ඇතු නොලැබේ.
  - \* උපත්ව පැහැදිලි තියෙන්ම සෑවානාගේ එකඟ විභාග දානා උගෙන්.
  - \* උගෙන් පැහැදිලි පිටුපාඨ දී ඇති ගොඩ උපත්ව උපත්ව පැහැදිලි ම නොවෙන්.
  - \* 1 පිටු 50 මෘදු එක් එක් ප්‍රතිඵලයට (1), (2), (3), (4), (5) වන පිළිගුඩාපලින් කිවිරදී වූ ඉංගිරිය පිළිගු නොරා ගොඩ, එය උපත්ව පැහැදිලි පිටුපාඨ පිටුපාඨ උපත්ව උපත්ව පැහැදිලි තියෙන් (X) ගොඩ ඇවත්තා.

1. 2019 පුද්‍රි මාසයේදී, රටවි පැවති එක දැනුගල දළ යාචින ආදායම් පදනම් කරගෙන ලුණු බැංකුප විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ පෙන දැක්වෙන එක් ආදායම් ප්‍රජාත්‍යාමන් තුළ පිළිවු එක පුද්‍රි සිටිරදී ප්‍රජාත්‍යාමන් හෝ රුහුණ්නා.

(1) පැහැල - මැදි ආදායම් (2) ඉහැල - මැදි ආදායම්  
(3) කාම්‍රානා - මැදි ආදායම් (4) ගැඩු - ඉහැල ආදායම්  
(5) මැදි - ඉහැල ආදායම්

2. 2019 පුද්‍රි මාසයේදී අභ්‍යවකාශයෙහි හක්කා ගා කරන ලද, ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රථම උගේයෙහි වෙනුවා පෙන්වනු ලබයි නම් ඇමත්ක් ඇ?

(1) රාවණා I (2) මරිනික් I (3) තලපතා I (4) රාජ්‍ය රාජ්‍ය රාජ්‍ය I (5) රාජ්‍ය රාජ්‍ය රාජ්‍ය II

3. 2019 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාව සංඛ්‍යා කිහිපි සූ පෙනු ලෙසෙයි අංක රැඳී රු උගේයෙහි ප්‍රෘතිශීලික කරන ලද ප්‍රතිශීලික ප්‍රතිදිය සායනට ඇමත්ක් ඇ?

(1) ටයිම (Time) (2) ඩිස්කුවර් (Discovery)  
(3) ලෝන්ඩ් ප්‍රාන්ස් (Lonely Planet) (4) ද ඉංජ්‍යානාමික (The Economist)  
(5) කැන්තාල් ජ්‍යෙෂ්ඨ්‍රික් (National Geographic)

4. කොළඹනා වෙවිරස් පෝරුය (කොට්ඨි-19) ඇතු මිට් හෝ තේනිලොජි ඇඟ ආකෘති ප්‍රසාදාගෙන නොකිහිතු තැබ ඇත්තේ පෙන්වනු ලබයි නියා දැක්වුම් ඇත්තේ විය වෙත රෝගියකි. එය පුද්‍රි විටට භාර්තා දු වින නගරයේ නම් ඇමත්ක් ඇ?

(1) ඉඩාන් (2) පාර්කින් (3) ඇත්මාන් (4) කැන්තාල් (5) ඩිජ්ට්‍රාන්

5. ශ්‍රී ලංකාව ටේක්නොලොජි දිනාගත්තා ගේ 19න පහළ ශ්‍රීලංකා අර්ථ ඇමත්ක් ඇ?

(1) ආක්‍රියාතු පිටිම මොලිඩ්බ්ලු අර්ථ  
(2) ආක්‍රියාතු ත්‍රිකට් ක්‍රිජ්පිලු අර්ථ  
(3) ආක්‍රියාතු පාපන්දු පැංඩාන අර්ථ  
(4) ආක්‍රියා රෝඩ් පාපන්දු පැංඩාන (Division I)  
(5) ආක්‍රියා රෝඩ් දෙවින කාංඩ් අර්ථ (Division II)

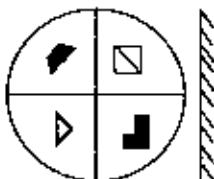
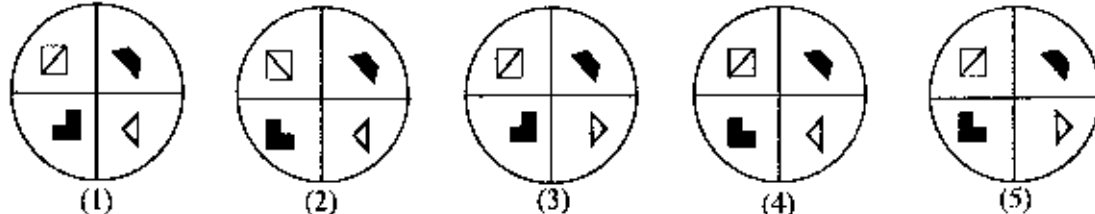
6. ඉන්දිය පාර්ලිෂ්‍යෙන්තුව අස්ථ්‍රිත රුවල් තුනකින් පැමිණි පුද්‍රි ආගමික සංස්කීර්ණයන් යදා ඉන්දිය පුරුෂ්‍යාධික පිරිනැමිල් පනතක් 2019 දෙපාලුම්බර් මාසයේදී සම්මුඛ සැප්‍රේද. එම රුවල් තුන මොනවා ඇ?

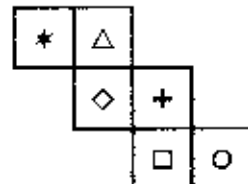
(1) බංග්ලාදේශය, අරුග්‍රියාප්‍රානාය සහ ශ්‍රී ලංකාව  
(2) බංග්ලාදේශය, ඇරුග්‍රියාප්‍රානාය සහ ශ්‍රී ලංකාව  
(3) පත්‍රිකානාය, බංග්ලාදේශය සහ ශ්‍රී ලංකාව  
(4) පත්‍රිකානාය, බංග්ලාදේශය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨය  
(5) පත්‍රිකානාය, බංග්ලාදේශය සහ ආර්ග්‍රියාප්‍රානාය

7. 2020 ජනවාරි මාසයේදී විශේෂ පුරුෂයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට දරනය විය. විද්‍යාත්‍යාධික්‍රීම් අනුව, මෙටැනි පුරුෂයෙන් පිළුයුතු ශ්‍රී ලංකාවට දැඩ්නා වින්නේ 2031 මැයි මාසයේදී ය. ඔම්ම පුරුෂයෙන් විශේෂ කුමත්ක් ඇ?

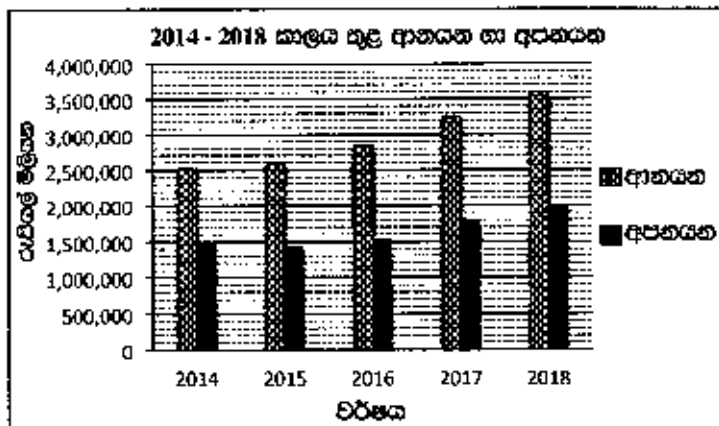
(1) පැ (2) පැවත (3) පැවති (4) පැවතින් (5) පැවතින්



18. සායුෂ්‍යක්ෂණප්‍රයත්ත දිග 25% සින් අවු කරනු ලබන අතර, එහි පළල 50% කින් එළඹි කරනු ලැබේ. සායුෂ්‍යක්ෂණප්‍රයත්ත විරෝධීයෙන් වෙනස්වීම ප්‍රතිඵශයක් ගෞර නොපාමෙන් ද?
- (1) 12.5% ක අඩුවීමකි. (2) 12.5% ක එළඹීවීමකි.  
 (3) 25% ක අඩුවීමකි. (4) 25% ක වැඩිවීමකි.  
 (5) 30% ක වැඩිවීමකි.
19. එක් ඉටිදා උදු යානක පෙරවරු 6.00 ට ප්‍ර්‍රැන්ඩ් මෙහෙ, පැහැදිනා පදුදා පෙරවරු 1.00 ට තාද වන සේ මිරුලුප්‍රාග්‍රැමි සිනුප සාක්ෂ පාරිඛ. මිරුලුප්‍රාග්‍රැමි දැන්තයක් පෙන්නා චට විභු හොඳුනියි. මිරුලුප්‍රාග්‍රැමි සාම ප්‍රායකටම මිනින්දූ දෙක බැංකින් රැකාකාරීව වැඩියෙන් ස්ථිරත්මක වේයි. පදුදා දින සිනුප තාද වන විට තිශුවේ පැවැත්‍ර සුමිත් වේ ද?
- (1) පෙරවරු 11.58 (2) ඔබෘත්තා 12.00 (3) පෙරවරු 12.02  
 (4) පෙරවරු 12.58 (5) පෙරවරු 1.02
20. පාමා ඉපදෙශන 2020 පෙබරවාරි 29 වන සෙනැපුරාදා දින ය. නැවත ආගේ උපනැන්තය පෙබරවාරි 29 වන සෙනැපුරාදාවෙන් විය ඇති ආයතනාතම එරෙහෙ කුම්ක් වේ ද?
- (1) 2040 (2) 2044 (3) 2048 (4) 2052 (5) 2056
21. පමණක් ලකුණ 20 වන පරික්ෂාවයකට සිංහල පස්සේදෙනෙක් පෙනී සිටියා. වූන් සියලු දෙනාම පරික්ෂාවය පමණ යු අතර, ලැබූ ලකුණුවල එකාදා ත්‍රිකුත් 105 කි. පරික්ෂාවය ඉහළම ලකුණ ලැබූ සිංහල අදාළනානුම සිටියේ නම, එම ඉහළම ලකුණ කුම්ක් විය ඇති ද?
- (1) 22 (2) 23 (3) 24 (4) 25 (5) 26
22. කර්මාන්ත තාලාවකට එක්කාරා අධිකම්යක් තිළදාලිම සාදා භදිසි අනුවුමක් ලැබේ. එහි, එම අධිකම්ය හිජාවීය නැති A, B හා C නම්කි යන්තු තුනක් ඇත. A යනුවට මූල ගැනීමේ පැය 4 කදී සම්පූර්ණ කළ නැති අතර, B හා C යන්තුවලට පිළිවෙළුන් පැය වින්දි භා තුකදී එය කළ නැති ලේ. කර්මාන්තකාලා කළමනාකරු මෙම අනුවුම සම්පූර්ණ හිජාවීම සාදා යන්තු තුනම යොදා ගැනීමට සිරිය කරන අතර, මූල යන්තු තුනම එකම පවිචාරණය අරමින කරයි. සියලුම පැයකට පසු B යන්තුය අනුශීය වි වැඩියිරීම නැවතියි. අනෙක් යන්තු දෙක නැවත්තය නිම හිජාවීම සාදා නම කොපාම් කාලයක් ගනිනි ද?
- (1) පැයකට මදක් අඩුවීම් (2) සියලුම පැයන්  
 (3) පැයකට මදක් වැඩියෙන් (4) පැය දෙකකට මදක් අඩුවීමන්  
 (5) පැය දෙනාකට මදක් එළඹීයෙන්
23. රුවාව අනුව අවසාන ආකෘතිවල තිශිය යුතු හා ඔහුට කුම්ක් ද?
- |   |   |    |    |     |     |      |   |
|---|---|----|----|-----|-----|------|---|
| 5 | 5 | 10 | 30 | 120 | 600 | 3600 | ? |
|---|---|----|----|-----|-----|------|---|
- (1) 22 400 (2) 24 200 (3) 25 200 (4) 25 400 (5) 26 200
24. රුපායි දී ඇති පහැරාම හාවත කර තිර්මායය කළ නැති සකකයෙහි උකිනෙකුට ප්‍රතිවිරෝධ මුළුක්කපිල දැනිය නැති එහැන් පහත දැක්වන කටර පුළුලය ද?
- (1) \* සහ ○ (2) \* සහ □  
 (3) △ සහ + (4) ◇ සහ □  
 (5) △ සහ □
- 25.
- 
- මතින් දැක්වන පරිදි නැත දැරූපයක්, දී ඇති රුපාය ඉදිරියෙහි තබා ඇත. එම රුපායකින් සිවුරුදී දැරූපන ප්‍රතිවිෂ්වීය, පහත දී ඇති රුප අනුරූප නොවන්න.
- 



- අංක 26 සහ 27 ප්‍රේන, වර්ෂ 2014 - 2018 කාලය තුළ හි ලංඡලපෑම් ආනයන හා අපනායන දත්ත කිරුළාතය නොවේ, පෙනු දී ඇති ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් මට්.



26. වර්ෂ 2014 න්‍ය 2018 නොවා කාලය තුළ අදුරුදු සියලු ආනයන ආය, අපනායන අගයන් 150% කට වඩා පැමි විනි ද?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

27. 2014 න්‍ය 2018 නොවා කාලය තුළ ආනයනවල මධ්‍යම වාර්ශික විට්බිඛ පිළුවා ආනයන වියයන් නොපමණ ද?

- (1) 5% (2) 10% (3) 15% (4) 20% (5) 40%

- අංක 28 සහ 29 ප්‍රේන, පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵලි මත පදනම් වේ.

අනුර, භාජු, කාසිම් සහ ඔබ්බිඛ යන ප්‍රතිඵලින් සිවුදානා නිවිසක ඉදිරිපාස වෙවත්තෙහි රුපර බෝලුයනින් හිඹා කාලීන් පිටියදී, එසේ අයනු අභින්ෂාභාරිය ඔබ්බිඛ විශිෂ්ටිමත් නිවිසක විදුරු ජලන්දුයක් නැඹුණි. ජලන්දුය කැඩුවේ සැවුරුණ්දායී යන්න පිළිබඳව එන් එන් ප්‍රමිතා සිවු දේ පහත දැක්වේ.

- \* අනුර : රේක හඩ්පූ එක්ස්සනා භාජු.
- \* භාජු : අනුර කියන්නේ ඔබ්බිඛ.
- \* කාසිම් : රේක හඩ්පූ එක්ස්සනා අනුර.
- \* ඔබ්බිඛ : රේක හඩ්පූ එක්ස්සනා මම නොමෙයි.

28. ප්‍රතිඵලියන් එන් අයනු පමණක් සහය ප්‍රකාශ කරනු හාම්, විදුරු ජලන්දුය කැඩුවා කුවුද?

- (1) අනුර (2) භාජු (3) ටේට්ටි  
(4) අනුර සහ් කාසිම් (5) භාජු සහ් කාසිම්

29. පරියවත ප්‍රතිඵලින් දෙදෙනෙන් සහය ප්‍රකාශ කරනු හාම්, විදුරු ජලන්දුය කැඩුවා කුවුද?

- (1) අනුර (2) භාජු (3) කාසිම්  
(4) අනුර සහ් කාසිම් (5) භාජු සහ් කාසිම්

- අංක 30 සහ 31 ප්‍රේන, පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵලි මත පදනම් වේ.

බෞදුරුක් නම වාහනය අධිවිඛී මාරුගයක  $150 \text{ km h}^{-1}$  එකාකාර වේගයන් බාවහා කිරීමට අභික්ෂා සැඳුළුය. මෙහි ඒ අනුව දාවාය කාලීන් පිටිය ද, අතරම්දී අයහැන් මාරුග තැන්පිළි නිසා  $15 \text{ km h}^{-1}$  දුරක්  $75 \text{ km h}^{-1}$  එකාකාර වේගයන් රිය පැදිවිමට සිදු විය.

30. පියුදුරු ගමන පදනා ගහ කිරීමට අභික්ෂා කළ කාලය මිනින්දු සිය ද?

- (1) 72 (2) 90 (3) 100 (4) 120 (5) 160

31. වේගය අනු කිවිම නිසා අභික්ෂා කාලයට වඩා මිනින්දු සියනින් ගමන ප්‍රමාද විද?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

- අංක 32 සහ 33 යන එක් එක් ප්‍රයෝගයකි. එකිනෙකට ගෙවන යුතු හිමියක එක්සත් දැක්වා ඇති සඳහා, එම එක් එක් යුතුය සාකච්ඡාක් මිලින් සිරුපණය කර, රේඛා න් , = , න් ආදී ගිණි සංජ්‍යාලිය දැක්වා ඇත්තා අප්‍රේල්වත් ප්‍රකාශනයේ මූලිකි දී ඇති. අනුත්ථා එම ප්‍රකාශනයේ උධ්‍යාත්මක හිමිවන දෙකක් ද දක්වා ඇති.

\* නියමිතය | පමණක් සහා තීම් A මෙයින්හි

\* නිවමනය II ප්‍රමාණය සඳහා තම B ප්‍රතිස්ථාපනය

\* නිමුත්තය I හා නිමුත්තය II දෙකම් පැනව තුළ C තොසුවන්හා.

\* එකුමක් තිළමනය | නැත්තලාං තිළමනය || පමණක් සහා නම් D ආසුරුවෙ,

\* නිගමනය I හා නිගමනය II යෙහි ඔවුන් එකතුවේ යනු ඇතුළත් නැංවා මොස්තරු

32. പ്രാഥമിക :  $\frac{1}{2} \wedge \frac{1}{3} \wedge \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$  എന്ന് പറയുന്നത്

କିମ୍ବାତୁ । : ୧ < ୫

କେତୁତିନ୍ଦ୍ରୀୟ II :  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

ନିର୍ମଳୀ । < ୯

Digitized by srujanika@gmail.com

(1) *A*      (2) *B*      (3) *C*      (4) *D*      (5) *E*

- අංක 34 සහ 35 ප්‍රෝබ්ලුම් A, B, C, D, E සහ F නේ නයුත් හයක සාලෙස්ස් පිහිටීම පිළිබඳ පහත දී ඇති විද්‍යාත්මක මත පෙනෙමි ලදී.

$A$  ට කිලෝමීටර 80ක් දුරෙන්  $B$  පිහිටයි.  $A$  හා  $B$  යා කොරනා රේඛාලීනි නම් මැද  $C$  පිහිටයි.  $A$  ට කිලෝමීටර 30ක් පෙන්වන්න  $D$  පිහිටා යාර,  $C$  ට පෙන්වන්න  $F$  පිහිටයි.  $F$  එහි දුරෙන් ද  $B$  ට කිලෝමීටර 40ක් පෙන්වන්න  $E$  පිහිටයි.

34. A හා පරියට යාමේක්සෑල් P හා පරිය මිලිට්‍ර දිගුව කළත්'.

(1) കുറ്റ് (2) ദക്ഷ (3) വിയഴി (4) ശിതിജോത് (5) ശിരോ

35. C සහ D නෙර ලදා අතර සුරු පෙළීය මේ සිල්වියර සිංහ?

(1)  $40\sqrt{2}$       (2) 50      (3)  $50\sqrt{2}$       (4)  $85\sqrt{2}$       (5) 100

- අංක 36, 37 සහ 38 යෙන්, පොත යෙකුවන් විස්තරය එක පාත්‍රයි නේ

ඒක්තරා විරෝධයක් අ.ජය.ස.(ප්‍රධාන පෙනු) විහානයේ වාණිජතා එකා විවෘතවීම් දීපුලින් මුද් ඇප්පා පා උග්‍ර සිංහලය සිංහලවිදින් යාහාය. යැදුළු, පොලුවා, ගම්පා හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කා නියෝජනය කළුන. සිංහලීන් පස්දෙනුයේ තම,  $A, B, C, D$  හා  $E$  නි අතර ඔවුන් සැක්සාන් උපාධි පාස්ථානා නිඹුම්කරණ, අලුවිකරණ, මූලු, වාණිජ හා ප්‍රාකුකාරණ විය. එහෙතු ඒ ගැටුවයෙන්ම එකුම නැවතිලිවේයට ලැබාවේ.

\* පළමු සේවකය ලදී සිංහල මධ්‍ය සාහෝ සත්ත්වෙන් විෂ්ණුපුරු උපාධියෙහි

\* බැංකුවරණ උපයියක් ගෙවාගත් සිංහලාජ් ස්ථානය, විජිතය උපයියක් යහා පැලුවියරණ උගාධියක් ගෙවාගත් සිංහයින්ගේ ස්ථාන අනුර විය.

\* පෙරේති ස්ථානය පැවති හිමියා මූල්‍ය ප්‍රජාධියන් නොරු ගන්නායි

\* ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ සිංහල මිණුම්පූරුදා ප්‍රාදීපෙන් පැවත්තා ඇත්තේය.

\* A අංක D අංකවල එක සාර්ථක ප්‍රමාණ යොමු.

\* E ලකුණුවන් තිබුණ් සඳහා තෙවත උපයැයි

\* B ලද ස්ථානය C ලදී E ලදී එසේ යොමු විය

\* Download All Ebooks

36. ගේජ් දිස්ත්‍රික්කයේ සිංහය තවදී?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

37. යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ සිංහය කුවද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

38. ගාලෝ දිස්ත්‍රික්කයේ සිංහය ඉලගනුම යදානා කෙටි ගෙන මිශ්‍ර උපයිය කුමින්ද?  
 (1) මූලය (2) එකිනෙක (3) අලුවිකරණ (4) මැණුකුරු (5) හිඹුම්පිකරණ

  - අංක 39 සහ 40 ප්‍රෝන, ඉලක්කමක් මගින් එක එක ඉංග්‍රීසි අකුර අනාන්‍ය තිරුපත්‍ය කෙරෙන පරිදි ඉංග්‍රීසි අකුර තිරුපත්‍ය නිරිපත්‍ය නිරිම යදානා 0 සිල 9 මෙන් ඉලක්කම යාදා ගැනෙන කේත්‍ය කුම මත පදනම් ගෙ.

39. NORTHWESTERN යන්න කෙනෙනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන එවා අනුරෙන් කුමක් යොදා ගත හැකිද?  
 (1) 654270832846 (2) 654270832146  
 (3) 654270832946 (4) 654270839846  
 (5) 654170832946

40. පහත දැක්වෙන කුමක් පදය, 0832846159323 මගින් යොතෙනය කළ හැකිවේද?  
 (1) SOUTHEASTERNS (2) SOUTHWESTERNNS  
 (3) WESTERNHABITS (4) WESTERNCOASTS  
 (5) NORTHERNCOAST

  - අංක 41 සහ 42 ප්‍රෝන, එකිනෙක රැකිවා යොමු ඇයුවිකරුවිනු වෙින් සපුරාලිය ඇතු අවශ්‍යතා මත පදනම් ගෙ.  
 මෙම අවශ්‍යතා පහත දැක්වෙන කොටුවේ ඇල පැමිණුවත කර ඇත.

- ප්‍රංග සිතුවක සැපුරුමින් නො යයි අවශ්‍ය අවස්ථාවකි

1. 2020 අග්‍රිත 1 එන දිනට වියහ අවුරුදු 200 එකිනී විය ඇතු අතර, අවුරුදු 27 ට පොලිඩ් විම, සෙසු

2. අ.ජෙ.ං.ආ.(ලුදස් පෙනු) ගණනා විෂය බාරාගලින් අවම ව්‍යුහයන් S සාමූහික තුනක් යොදා ඇති අ.ජෙ.ං.ආ.(සාමූහික යෝගු) ගණනයට අවම ව්‍යුහයන් C සාමූහිකයින් යොදා ඇති අ.ජෙ.ං.ආ.(ලුදස් පෙනු) එවන් හිතැම් විෂය බාරාගලින් අවම ව්‍යුහයන් C සාමූහික දෙනාක් සහ S සාමූහිකයින් කිවීම.

3. පොදු අංශ (ප්‍රධාන සාම්පූහ්‍ය) මැරිහි පෙනෙන ඉවත් විශේෂත් C දාම්පරියෝග සිංහල,

3. Questionnaire (version 2000) - 100

4. සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණයෙන් (CGT) 70 ට එංඩ් උතුනක් තිබේ.

(i) ඉහත අංක 3 පමණක් භාර අනෙක් සියලු අවශ්‍යතා සූදරුලුමින් අංශුලී මාධ්‍යයෙන් අපායාය(දුන් පෙනු) විහාරයට පෙනී සිට ඇති අයෙකු, සාමාජික සාමාන්‍ය පිළිබඳ උග්‍රහයාට මත නැතුතු ඇතුළතා යුතු බැඳීය ගැනීය.

(ii) ඉහත අංක 4 පමණක් භාර අනෙක් සියලු අවශ්‍යතා සූදරුලුමින් පිළියන් විළ්විදාලාලයක උසාධියන් බැඳී ඇති ආයා, සාමාජික සාමාන්‍ය පිළිබඳ උග්‍රහයාට මත නැතුතු ඇතුළතා යුතු බැඳීය ගැනීය.

ఎందుకు ప్రాణికి లేక మనిషికి కొనుగోలు కూడా లేదని.

କୁଳାଙ୍ଗୁ ପ୍ରସତି କିମିଟିଲା ଅଛନ୍ତି ..... 4

ఎంబుడ్స్‌మెన్ రిపోర్టు కిరీటం వాయిద కు తీవ్ర భోరథర్ అల్లికావిత్ అనుమతి లాటి ..... b

ପ୍ରକାଶ କିମ୍ବା କାର୍ତ୍ତିକାନ୍ତିରେ ଉଚ୍ଚତାରେ ଫୁଲଙ୍କ ଥାଏ .....

କେବୁ କିମ୍ବା କାହାରିଲେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କାହାରିଲେ

..... e തോർജ്ജം.

- අංක 43 සහ 44 ප්‍රයෝග, පහත රුපයේ දී ඇති තොරතුරු මත යදනම් වේ. පාසලක අ.පො.ස.(රුපයේ පෙළ) A, B හා C යන විශයයන් ඉගෙන යන්නා සිංහයන් පිළිවෙළින් මූලකීයය, උත්තුය හා සාදුවක්කාපුය මින් නිර්පාකය සැකැස්.

43. C වියය ඉහළ ගන්න නම්තු A හෝ B හෝ වියය ඉහළ නෙකුත් පිළියලය කිරීන් ඇ?

44. A, B සහ C අනුමත විශයෙන් දෙකාව රැඹූන් දහනා ගන්නා සියලුයේ හි ලෙසෙක් යිතින් ඇ?

- අංක 45 යෙහි 46 ප්‍රශ්නයේ, 1 සහ 7 එකක අතර ඇඟිල් A, B, C, D හෝ E එකක ඇශ්‍රේල් හිමියාදී අනුමිලිබලුන් නොවේ. වික්‍රීදි තැනෙහි නාස්ථික පෙනුවාට්ටිල් ව්‍යුහය දූෂ්‍ය පිළියෙළ කිරීම සාර්ථක.

45. 1 - ශ්‍රී ලංකාව එහි ගොවැලි-19 ආරේක පුනරුත්වන වැකිවිදියෙනුදී ගොවැපෙන් දෙන සම්බර තිශ්වාදන මත පහත මිණු ආහාර සිලු කිරීම මූල්‍යයෙන් ඉටුව් කළයු.

*A - එහි අමුනාර්ථ, ආකෘති මින් එහි යුතුව වැඩුණුවේ සඳහා ගෝධීය යැපැලුම් දාචිය ගෙවීමේදී කිරීමට එය උග්‍රකාරී කළේ ඇති.*

B - "କାଳିକାର୍ପିତ, ଅନ୍ଧରୀ ଏହି ଦୁଃଖିରେତ କଷିଳିନ୍ଦିଲି ପିଂହନ ଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀପାତ୍ର ହାଜିକାର୍ତ୍ତ ବା ଶ୍ରୀମତୀ ରତ୍ନା ପାତ୍ର ଏଥୁଠି କେବିପରି ଯା ଆନନ୍ଦମୁଦ୍ରା କରିବାରେ କାହାରିମିଳିଲା" ଅଛି ପିଲିଲାଦ ମାର୍ଗମଣ୍ଡଳଙ୍କରିଲା ଦ୍ୱାକ୍ଷରିତି.

C - මෝටර රථ ආනයනය කිරීමෙහි සැහැම ගොඩන්තස්ව පුද්ගලිකා.

D- විජේ විනිෂ්ට අරුධුදයක් තේතුවෙන් සිංහලයාන සාහයනය මත පනවන උදා තැවකාරීක කාලකම අදාළයා බලාත්මක කරන ලදූදේ මේ අවුරුදුවේ ගැඹුම් මායයයේ ය.

E රෙපං ආර්ථික දුනරුම්වන සැලැසුම්, විනිමය දෙපාලය ජ්‍රීත ඉලුත්ත තැබේ.

(1)  $C, D, B, A, E$       (2)  $C, D, B, E, A$

- (4)  $D, C, B, A, E$       (5)  $D, C, B, E, A$

46. 1 - පොලු, කල සහ සිතුලු එන් ගාලු එරියාලය ගාන් තු ලැකාංග එලියි.

B - රෙටු සාම්පූහ්‍ය තුළ කොරතා ප්‍රමාදක්වීන් 56% හේ එයට පැමුණෙන් (ඇරුණුස්ථාන හා ප්‍රකාශලාභ දිස්ත්‍රික්ක) සහ ටියෙනායිර පැමුණෙන් තකාටයකින් (ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය) පෙන්වන ලදී.

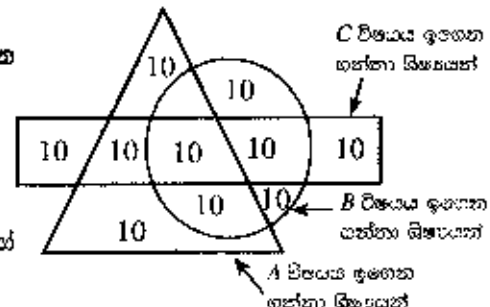
୧୦. ଶତ ଉନ୍ନିଖାରି, ପ୍ରକଟିକ ଓ ଯୁଗନାମ ଦ୍ୱାରା ବିବରିତ ଗ୍ରହଣ ପ୍ରଦେଶରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆବଶ୍ୟକ।

D- එම ප්‍රදේශය “පාලු ව්‍යෙකිණය” ලෙස හැඳින්වේ

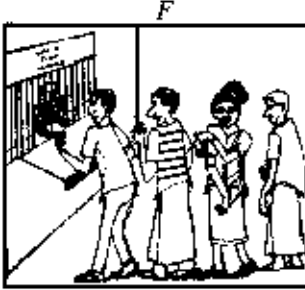
E රෙටි සියලුම ප්‍රධාන පාලන පොලු දක්නට ලැබුණු, එහින්, වියක් සහ දකුණු මූල්‍ය පාලු එහා කෙරෙන ප්‍රධාන ප්‍රංශ වේ.

7 රෙඛි මූල්‍ය ඔපාල් එකාව සිනුයෙන් එරේඛිය කිරීම ඇදා එස් කරන ලදී

- (1) B, E, D, A, C      (2) B, E, D, C, A      (3) E, B, D, A, C  
 (4) E, B, D, C, A      (5) E, D, B, A, C



47. පහත දැක්වෙන මිනිනුර මුදින් වියාර ගොඩන පිදුවීම් සඳහා බලන්න.



ඒම සිදුවීමෙහි ත්‍රිතුවේ අනුපිළුමටළ දැක්වාරින්ගේ පහක ඇදාභන් පාඩම විවිධයෙන් සිරිල මගින් ද?

- (1) *DACFEB* (2) *DAFCER* (3) *DAFEBC* (4) *DCAFEB* (5) *DCFAEB*

- අංක 48, 49 සහ 50 ප්‍රශන, පහත දැක්වෙන පාලියාදය ඔහු උදාහරණ වේ.

මෙහි A පට K හෙතු දැක්වාගැනීමේ යුත්මේපුරුෂයකු මූල්‍ය සාර්ථක රෝගී රෝග්‍යාලයට අදාළයි සිරිල පිළිබඳ නැඹුම් පිළිබඳ ප්‍රතිඵලියක පෑමාවල උදා යුත්මේපුරුෂයකු 1990 අංකයට දුකාප්‍රහාරයන් ඇමුණිම් සිට අය රෝග්‍යාලය දැඩි පැහැර ජීවකයාප (ICU) අනුව කර, ගෙවෘත්‍යාවරයා තුළුවිනා වොය් කාලය තුළ එහු හා අනෙකුත් අය අතර ප්‍රති දු සංවාදයකා පෙනුවේයි. එම යුත්මාද පානාප්‍රස්ථ හිටුරුදී අනුමිලියලුව දී ගොනුතු.

- A - පළුවට කුඩා කරන්න බැඳු. පළුවා පමණ බාහිර ගේ අයදාප (OPD) ඇවිත් ඉත්තෙන් කෙසේද?

B - පූඛ සත්ධියාටක්. අම් පදිංචි නිලන්ටර් තෙව්වය. එසේ කාඩ් කරන්නේ හොඳේ ඉදාන් ද? ආපට මෙම පාදානා කළ හැකියාව ඇමත් ද?

C - ඉක්කාලින්ම ප්‍රතිලාජ දැක්කුපාප යොමුයි. පළුවට ඇවිලිඛන බැඳු, උගින් 532, කොළඹ පාර, පෙරිහි පනදිය, රෝමසදු කිය. එම ප්‍රතිඵල නැඟිලය පැඳුනු විට 200 න් දුරින්.

D - මම කාඩ් කරන්නේ ගෝමසදුත්තිය ඉදාන්. මගේ හොඳා තැකින්ම සිංහ භාෂිතවා. එයට කාඩ් කරන්නාවින් ඇවිත්තා ඇතුළු. මට එයට ගෝමසදු කියනියන්න මධ්‍යේ සේවය දෙනාගන්න එන්.

E - දෙශයකර මෙයනායා, මම ගෝමස් එකුසා ආවේ. එය මෙය භාර්යාවි.

F - මුදාන්තා පොවාවින් ඉන්න, අඟල මූලුව්වූ සාම්බියම මීමෙනාන්තින් මධ්‍ය කාඩ් කරයි.

G - ඔම් සිංහන්න සායන මිරිනා යොහා. එය දියඩිජිටා මෝඩිලයක්. අද දිවාල් පළමුලේහි සැලර්ට එයට පාඨ්‍ය සෙළාස්සාක් තිබුණු. එන් ඉක්කාලින්ම හොඳ වුණා. එයට පාඨ්‍ය දැස්සර පෙළු එවඟ 7ප තිකුර ආයෝජිතිනාත්මික ප්‍රියා.

H - දූඩ් සාංචිතාවක් මෙන්මයා, අම් මිනුන්වර නදිංචි නිලන්ටර් සේවයෙන්. මට කරුණාකර එකිනී දිවිනයයි. යෙදාරු එන් විදියී දානාගන්න ඇත්තින් ද? පළුවාට මිලන් රෝප අවිදාගන්න එන්නා ඇත්තින් සියලුත් අපා සියලුත්.

I - කුරුණාකරදා සායන එම්බා යොහා එශයනාවා භාජ දැන්නා. පළුවාට සිංහ භාජිවෙලු හොඳවාට පෙළු ද?

J - අට දැන් පරිභාෂා එමයෙන් කරනාවා. කරුණකාරදා එවින්නා ඉන්න. අම් අඩංගා ප්‍රිජාම් එයාට කාඩ් කරන්නම්.

K - ගැනී ගැනී එයින් ප්‍රිජාම් එම්බා යොහා එම්බා යොහා එම්බා යොහා එම්බා යොහා එම්බා යොහා

48. ගෝජිවාගේ ස්ථානිකපුරුෂයා යා 1990 විදුලී රෘත් සේවීය අතර සාම්ප්‍රදායකී කොටස කිහිපයක් හිඹැලි අනුමිලිංගලින් පෙන්වනු ලබයා හා එහි තුළු සාම්ප්‍රදායක පෙන්වනු ලබයි ?

- (1) *BDAEC*    (2) *BDAEC*    (3) *BDEAC*    (4) *BDECA*    (5) *BDFHC*

49. මෙයියාන්ස් සෑවීපිපුරුෂයා සහ දැඩි සංඛ්‍යාව එකානෘද්‍ය අභ්‍යන්තරයා අතර සංවාදයෙහි ගැනීම්ස් හිජුරුදී රුහුවිලුපින් ඉක්සුවීන්ස් පාඨම නී තුළි යුතු නා සංයෝගනායෙහි ද?

- (1) AEIGJ      (2) EIGHJ      (3) FHGIJ      (4) FHJIG      (5) FIGHJ

50. පෙරමාපිටියේ විධින් තැක්වා තුළුල පෙළුණුවේ සූචිත දී

- (1) *ADBCKEFGHIJ*      (2) *BDACKEFGHIJ*

- (3) *BDAECKFHJIG*

- (5) *B D F H C K A E I G J*