



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018
Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය කාලය පැය දෙකයි මිනි: තිහයි.

- උපදෙස්
- ◆ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ◆ 1 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි (X) යොදා දක්වන්න.

- (1). මහවැලි සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ඉදිකරන ලද අවසන් ජලාශය වන මොරගහකන්ද ජලාශය, ලෝ ප්‍රකට ශ්‍රී ලාංකික ඉංජිනේරුවරයකුගේ නමින් නම් කිරීමට යෝජනා වී ඇත. එම ඉංජිනේරුවරයාගේ නම කුමක්ද?
1. එස්. පොන්නම්පෙරුම 2. එස්. ගුණපාල 3. සිරිගුණසිංහ
4. ඒ.එන්.එස්. කුලසිංහ 5. ආතර් සී ක්ලාක්

- (2). ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් පාලන ආයතන සඳහා නියෝජනයින් පත් කිරීම සඳහා 2017 වර්ෂයේදී හඳුන්වා දෙන ලද නව ඡන්ද ක්‍රමය හැදින්වෙන්නේ කෙසේද?
1. අනුපාත ක්‍රමය 2. සමානුපාතික නියෝජන ක්‍රමය 3. මිශ්‍ර කේවල ක්‍රමය
4. මිශ්‍ර සමානුපාතික නියෝජන ක්‍රමය 5. බහු කොට්ඨාස ක්‍රමය

- (3). ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් පාලන ආයතනයක් සඳහා පත් කර ගනු ලැබිය යුතු කාන්තා නියෝජන ප්‍රතිශතය කුමක්ද?
1. 10% 2. 15% 3. 20% 4. 25% 5. 40%

- (4). ඉතිහාසයේ පළමු වතාවට 2018 ජනවාරි මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා රැගෙන එන ලද්දේ කුමන ක්‍රීඩාවට අයත් ලෝක කුසලානය ද?
1. ක්‍රිකට් 2. පාපන්දු 3. කබඩි 4. බිලියඩ් 5. දැල්පන්දු

- (5). ශ්‍රී ලාංකිකයින්ගේ ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවය මැනීම සඳහා යොදාගනු ලබන වයස් කාණ්ඩය කුමක්ද?
1. අවු. 5 -69 2. අවු. 10 - 70 3. අවු. 15 - 55 4. අවු. 18 - 69 5. අවු. 18 - 80

- (6). පසුගිය වසරේ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරන ලද තේ තොගයක කාමියකු සිටි බවට චෝදනා කරමින් ශ්‍රී ලංකාවෙන් තේ මිලදී ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද රට කුමක්ද?
1. ඇමරිකාව 2. ඕස්ට්‍රේලියාව 3. තුර්කිය 4. උතුරු කොරියාව 5. රුසියාව

- (7). 2018 පෙබරවාරි මාසයේ දී ආසියානු ගෘහස්ථ මලල ක්‍රීඩා ඉතිහාසයේ ශ්‍රී ලංකාව ලබාගන්නා ලද ප්‍රථම රන් පදකම් ගයන්තිකා අබේරත්න ක්‍රීඩිකාව විසින් දිනාගන්නා ලදී. ඇය එම ශූරතාවලිය නියෝජනය කළ තරග ඉසව්ව කුමක්ද?
1. මීටර් 800 2. මීටර් 1500 3. මීටර් 5000 4. කඩුළු මතින් දිවීම 5. උස පැනීම

- (8). 2018 අප්‍රේල් මාසයේ පැවැත්වෙන පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ක්‍රීඩා උළෙල පැවැත්වෙන රට කුමක්ද?
1. ඉන්දියාව 2. ජපානය 3. ඕස්ට්‍රේලියාව 4. නවසීලන්තය 5. කොරියාව

(9). ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් මැද පෙරදිග කලාපයට අයත් රටක අගනුවර ලෙස ජෙරුසලම් නගරය නම් කරන ලදී. එම රට කුමක්ද?
 1. ඊශ්‍රායලය 2. පලස්තීනය 3. කුර්කිය 4. සිරියාව 5. ඊජිප්තුව

(10). ශ්‍රී ලංකා රජයට අවශ්‍ය අරමුදල් සපයා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර නිකුත් කරනු ලබන ආයතනය කුමක්ද?
 1. මුදල් අමාත්‍යාංශය 2. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව 3. මහා භාණ්ඩාගාර
 4. රාජ්‍ය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව 5. සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල

(11). 2017 වර්ෂයේ අගභාගයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරයක නිරත වූ ඕස්ට්‍රේලියානු අගමැතිවරයාගේ නම කුමක්ද?
 1. ප්‍රෙබිර්ක් ප්‍රෙසර් 2. මැල්කම් ටර්න්බුල් 3. ටෝනි බ්ලෙයාර්
 4. එඩ්වඩ් විලියම්ස් 5. ඩේවිඩ් හේල්

(12). ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් ලොව වැඩිම සංඛ්‍යාවක් මරණයට පත්වන බෝවන රෝගය ලෙස නම් කර ඇති බෝවන රෝගය කුමක්ද?
 1. ඒඩ්ස් 2. මැලේරියාව 3. ඩෙංගු 4. කොළරාව 5. සෙංගමාලය

(13). අභ්‍යන්තර අරගල හේතුවෙන් අසල්වැසි රටවල රැකවරණය අපේක්ෂාවෙන් පලායන රෝහිත්ග්‍රහා නමින් හඳුන්වනු ලබන සුළු ජාතික ප්‍රජාවගේ මව්වරු ලෙස සැලකෙන්නේ,
 1. බංගලාදේශය 2. තායිලන්තය 3. මියන්මාරය 4. ඇප්සනිස්ථානය 5. පිලිපීනය

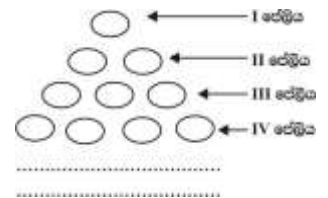
(14). ලොව විශාලතම සූර්යබල විදුලි බලාගාරය ඉදිකරනු ලැබ ඇති රට කුමක්ද?
 1. ඉන්දියාව 2. මැලේසියාව 3. සිංගප්පූරුව 4. ජපානය 5. ඩුබායි

(15). ශ්‍රී ලංකාවේ 70 වන නිදහස් සමරුව නිමිත්තෙන් නිකුත් කරන ලද මුදල් නෝට්ටුවේ වටිනාකම කීයද?
 1. රු. 500 2. රු. 1000 3. රු. 2000 4. රු. 5000 5. රු. 10,000

(16). ධන පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙකක ඵලය 21 කි. එම සංඛ්‍යා දෙකේ ගුණිතය නොවෙන්නේ,
 1. 80 2. 90 3. 98 4. 100 5. 104

(17). සිසුන් 5 දෙනෙකුගේ මධ්‍යන්‍ය ස්කන්ධය 32 kg කි. මොවුන්ට තවත් එක් ශිෂ්‍යයෙක් එකතු වූ විට සිසුන් 6 දෙනාගේ මධ්‍යන්‍ය ස්කන්ධය 31 kg කි. අලුතින් එකතු වූ ශිෂ්‍යයාගේ ස්කන්ධය කොපමණද?
 1. 22 kg 2. 24 kg 3. 26 kg 4. 28 kg 5. 30 kg

(18). මෙහි දැක්වෙන රටාවට බෝල පේලි 20 ක් සකස් කළහොත් එහි ඇති බෝල ගණන වන්නේ,
 1. 220 2. 210 3. 200
 4. 190 5. 180



(19). $5 + 3 \times 4 - 8 \div 2$ හි පිළිතුර වන්නේ,
 1. 12 2. 13 3. 16 4. 20 5. 28

• 20 - 22 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා පහත විස්තරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

(20). ගමක නිවාස 50 කින් 20 ක මෝටර් රථ ද 40 ක යතුරු පැදි ද ඇත. මෝටර් රථ සහ යතුරු පැදි යන කිසිවක් නැති නිවාස ගණන 6 කි. මෝටර් රථ සහ යතුරු පැදි යන දෙකම ඇති නිවාස ගණන වන්නේ,
 1. 10 2. 12 3. 15 4. 16 5. 20

(21). යතුරු පැදි පමණක් ඇති නිවාස ගණන වන්නේ,
 1. 26 2. 24 3. 32 4. 40 5. 44

- (22). මෙම වාහන දෙකෙන් එක් වාහනයක් පමණක් ඇති නිවාස ගණන වන්නේ,
 1. 4 2. 8 3. 18 4. 28 5. 30
- (23). ඍජුකෝණාස්‍රයක දිග 8 cm ක් ද එහි විකර්ණයේ දිග 10 cm ක් ද වේ. එහි පරිමිතිය වන්නේ,
 1. 14 cm 2. 18 cm 3. 24 cm 4. 28 cm 5. 30 cm
- (24). 13, 10, 7, 4 සංඛ්‍යා රටාවේ 15 වෙනි පදය වන්නේ,
 1. -18 2. -20 3. -29 4. -30 5. -35

• අංක 25 සිට 28 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පහත විස්තරය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

A ගේ වයස අවුරුදු 50 ට වැඩිය. B ගේ වයස අවුරුදු 50 ට වැඩි වුවද අවුරුදු 55 ට අඩුය. C ගේ වයස අවුරුදු 60 ට වැඩි වුවද 65 ට අඩුය. D ගේ වයස අවුරුදු 50 ට වැඩි වුවද 60 ට අඩුය. B ට වඩා D වැඩිමල් ද, C ට වඩා A වැඩිමල් ද B ට වඩා E බාල ද වේ.

- (25). වයසින් වැඩි ම තැනැත්තා වන්නේ,
 1. A 2. B 3. C 4. D 5. E
- (26). වයසින් අඩු ම තැනැත්තා වන්නේ,
 1. A 2. B 3. C 4. D 5. E
- (27). මේ අය අතරින් මධ්‍යස්ථ වයස කාගේද?
 1. A 2. B 3. C 4. D 5. E
- (28). යම් කාර්යයක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට දින 03 ක් ගතවේ. එමෙන් දෙගුණයක කාර්යයක් කිරීමට මිනිසුන් 9 දෙනෙකුට දින කීයක් ගතවේද?
 1. 2 2. 4 3. 5 4. 6 5. 8
- (29). ළමයෙක් යම් දුර ප්‍රමාණයක් 1km/h වේගයෙන් ඇවිද ගෙන ගොස් 3km/h වේගයෙන් ආපසු දුවගෙන ආවේය. මුළු ගමනට පැය 2 ක් ගත වූයේ නම් ගමනේ දුර සොයන්න.
 1. $1\frac{1}{2}km$ 2. 2 km 3. $2\frac{1}{2}km$ 4. 3km 5. $3\frac{1}{2}km$
- (30). රු. 240 ක් අමාලි, නිමාලි, සහ සහේලි අතර බෙදා දුන්නේ අමාලි හා නිමාලිට රු. 150 ක්ද, නිමාලි සහ සහේලිට රු. 160 ක්ද, වන පරිදිය. සහේලිට ලැබුණ මුදල වන්නේ,
 1. රු. 65 2. රු. 70 3. රු. 75 4. රු. 80 5. රු. 90
- (31). පේර ගෙඩි 6 ක් හා අඹගෙඩි 3 ක ස්කන්ධය පේර ගෙඩි 2 ක සහ අඹගෙඩි 5 ස්කන්ධයට සමාන වේ. පේර ගෙඩියක ස්කන්ධය සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අතරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
 1. අඹ ගෙඩියක ස්කන්ධය පේර ගෙඩි 2 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.
 2. අඹ ගෙඩියක ස්කන්ධය පේර ගෙඩි 4 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.
 3. පේර ගෙඩියක ස්කන්ධය අඹ ගෙඩි 2 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.
 4. අඹ ගෙඩියක ස්කන්ධය පේර ගෙඩියක ස්කන්ධයෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වේ.
 5. පේර ගෙඩියක ස්කන්ධය අඹ ගෙඩි 4 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.

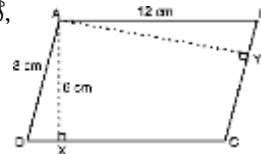
- (32). උපාලි A නම් ස්ථානයේ සිට 100 m ක් උතුරු දිශාවට ගමන් කර එතැන් සිට නැගෙනහිර දිශාවට 100m ක් ගමන් කර එතැන් සිට 200 m ක් දකුණු දිශාවට ගමන් කර B නම් ස්ථානයේ නවතී . දැන් ඔහු සිටින්නේ A ස්ථානයේ සිට කුමන දිශාවෙන්ද?
 1. උතුර 2. ඊසාන 3. බටහිර 4. ගිණිකොණ 5. වයඹ

- (33). රූපයේ දැක්වෙන රටාව අනුව A හි අගය වන්නේ,
 1. 32 2. 56 3. 72
 4. 83 5. 94



- (34). දොඩම් ගෙඩි 4 ක සහ ඇපල් ගෙඩි 3 ක මිල රු. 220 කි. දොඩම් ගෙඩි 2 ක සහ ඇපල් ගෙඩි 3 මිල රු. 170 කි. දොඩම් ගෙඩි 3 සහ ඇපල් ගෙඩි 4 ක මිල වන්නේ,
 1. රු. 220 2. රු. 240 3. රු. 235 4. රු. 250 5. රු. 285

- (35). ABCD සමාන්තරාස්‍රයකි. දී ඇති මිනුම් අනුව AY හි දිග වන්නේ,
 1. 6 cm 2. 8 cm 3. 9 cm
 4. 10 cm 5. 11 cm



- (36). ආයතනයක භාෂා පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් ගණන දැක්වීමට ඇඳ ඇති වට ප්‍රස්තාරයක් රූපයෙහි දැක්වේ. එහි හින්දි භාෂාව හදාරන සිසුන් ගණන 24 නම් ඉංග්‍රීසි භාෂාව හදාරන සිසුන් ගණන වන්නේ,
 1. 42 2. 64 3. 68 4. 72 5. 80



- (37). $\sqrt{(21 \times 6 \times 14)}$ හි අගය වන්නේ,
 1. 14 2. 24 3. 42 4. 44 5. 48

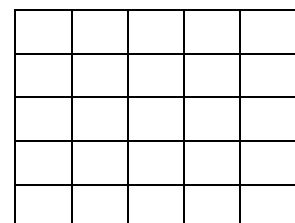
- (38). මෙහි දැක්වෙන මැජික් කොටුවට 5 සිට 13 තෙක් සංඛ්‍යා එක් වරක් පමණක් යෙදෙන සේද, සෑම පේලියක ම, තීරය ම, විකර්ණයක ම ඓක්‍යය සමාන වන පරිදි ද යෙදූ විට $A + E + I$ හි ඓක්‍යය වන්නේ,
 1. 18 2. 20 3. 25 4. 27 5. 29

A	B	C
D	E	F
G	H	I

- (39). 2000 වර්ෂයේ දී නිමල්ගේ පියාගේ වසය නිමල්ගේ වසය මෙන් තුන් ගුණයක් විය. 2005 දී නිමල්ගේ පියා නිමල්ට වඩා අවුරුදු 30 කින් වැඩිය. පියාගේ වසය නිමල්ගේ වසය මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ, පහත කුමන වර්ෂයේදී ද?
 1. 2003 2. 2010 3. 2015 4. 2018 5. 2020

- (40). $\frac{(0.1)^2 \times 0.01}{\sqrt{0.0001}}$ හි අගය වන්නේ,
 (1). 0.1 (2). 0.01 (3). 0.001 (4). 0.0001 (5). 1.0

- (41). රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමචතුරස්‍රාකාර කොටුවලින් සැකසූ කොටු ජාලයකි. එහි ඇති මුළු සමචතුරස්‍ර ගණන කීයද?
 1. 25 2. 35 3. 45 4. 55 5. 65



- අංක 42 සහ 43 යන ප්‍රශ්නවල අනු පිළිවෙළ වෙනස් කර ඇති සංවාද දෙකක් දැක්වේ. එම සංවාද A - I යනුවෙන් දක්වා ඇත. එක් එක් සංවාදයක අනුපිළිවෙළ නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (42)
- A. ඔබ මේ අවුරුද්දේ ක්‍රීඩා තරගවලට ඉදිරිපත් වෙනවාද?
 - B. මම මේ අවුරුද්දේ මීටර් 400 දුවනවා.
 - C. එහෙම නම් ඔබේ ක්‍රීඩා ඉසව්ව මොකක්ද?
 - D. ඔව් මම මේ අවුරුද්දෙන් දුවනවා.
 - E. බොහෝම හොඳයි ඔබට මගේ සුභ පැතුම්
 - F. ඔබ මේ වතාවෙන් මීටර් 100 ට සහභාගී වෙනවාද?
 - G. ඒ ඉසව්වෙන් දිනන්න පුළුවන් කියා ඔබ සිතනවාද?
 - H. නෑ මම මේ අවුරුද්දේ මීටර් 100 දුවන්නේ නෑ.
 - I. ඔව් මම මේ අවුරුද්දෙන් පළමුවැනියා වෙනවාමයි.

1. ABEFHDCGI 2. AHBEGICFD 3. AICDGHFBFE
 4. ADCHGIBFE 5. ADFHCBGIE

(43).

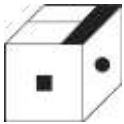
- A. හොඳයි රු. 100 ක මුද්දර දෙන්න.
- B. මේක පොඩි පාර්සලයක්
- C. මට මේ පාර්සලය ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යවන්න මුද්දර දෙන්න.
- D. බොහොම ස්තුතියි.
- E. පාර්සලයේ බර අනුවයි මුද්දර අලවන්න ඕනෑ.
- F. පාර්සලය දෙන්න මම කිරලා බලන්නම්.
- G. ඊසිටි එක මෙන්න.
- H. ගුණි 250 යි. රු. 100 ක මුද්දර අලවන්න.
- I. බර කොච්චර ද කියක මුද්දර ඕනෑද?

- 1. CEBFIHAGD
- 4. CIABFDHGE

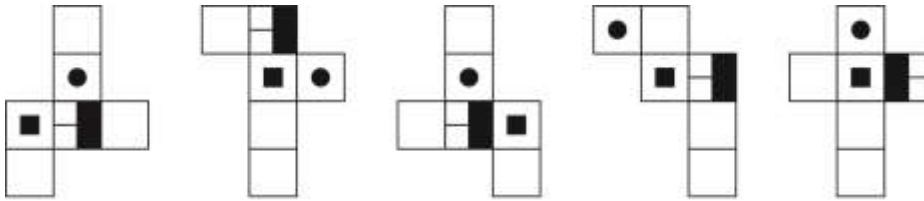
- 2. CHADBFIEG
- 5. FGHACDBE

- 3. CIABFDHGE

(44).



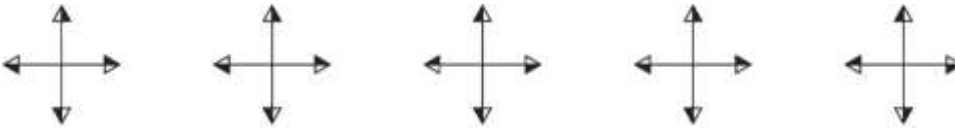
ඉහත දැක්වෙන ඝනකය දිග හැරීමෙන් පසු පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන හැඩය කුමක්ද?



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

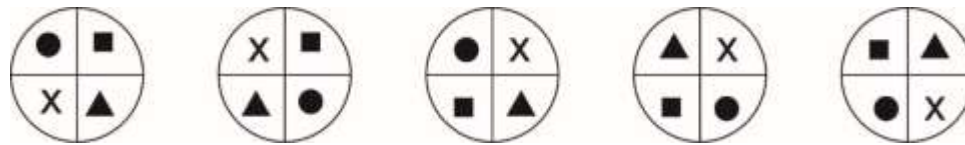
පහත එක් එක් ඡේද්‍රයේ ඇති රූපවලින් එක් රූපයක් අනෙක් රූප හා නොගැලපෙයි. එම නොගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

(45).



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

(46).



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- අංක 47 සහ 48 යන එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි A සිට F තෙක් නම් කරන ලද ප්‍රකාශ 6 බැගින් දී ඇත. ඒවායින් 03 ක් කාලානුරූප පිළිවෙලකට පිළියෙළ කළ හැකිය. එම ප්‍රකාශ 03 කාලානුරූප අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන අක්ෂර අඩංගු වරණය තෝරන්න.

(47).

- A. ජනිත් සහ රවිඳු පාසල් මිතුරන්ය.
- B. රවිඳු විධිමත් ව ක්‍රීඩා පුහුණුවීම් කරයි.
- C. රවිඳුගේ පියා දක්ෂ ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයෙකි.
- D. රවිඳු ප්‍රවීණ ක්‍රිකට් ක්‍රීඩකයෙකි.
- E. රවිඳු සහ ජනිත් රවිඳුගේ පියා සමග ක්‍රිකට් තරග නැරඹීමට යති.
- F. රවිඳු ක්‍රීඩාවලට ඉතා කැමතියි.

- 1. CED
- 2. FBD
- 3. FAB
- 4. DCE
- 5. AEF

(48).

- A. කෙටි කතා ලිවීම ගිහාන්ගේ විනෝදාංශයයි.
- B. ගිහාන්ගේ පියා පුවත්පත් කතුවරයෙකි.
- C. ගිහාන්ගේ කෙටිකතාවකට රාජ්‍ය සම්මාන ලැබී ඇත.
- D. ගිහාන්ගේ මිතුරාවන සහන් පොත් කියවීමට කැමැතියි.
- E. ගිහාන් සහ සහන් පොත් ප්‍රදර්ශන නැරඹීමට යති.
- F. ගිහාන් කෙටි කතා පොතක් ලිවීමට බලාපොරොත්තු වේ.

- 1. BAD 2. CFD 3. ADC 4. ACF 5. BDE

• අංක 49 - 50 ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන විස්තරය මත පදනම් වේ.

වර්තමානය වන විට බොහෝ යුරෝපීය රටවල විධිමත් පාසල් අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය තුළ ස්වභාවික පරිසරයේ සිදුකරන පාඩම් වැඩසටහන් සඳහා වැදගත් තැනක් ලබාදීම සඳහා කටයුතු කර තිබේ. එහෙත් ඇමරිකාවේ පෙර පාසල් පද්ධතියේ හැර පාසල් අධ්‍යාපනය තුළ මේ සඳහා ලබාදී ඇත්තේ අඩු අවධානයක් බව පැවසෙයි. මේ සඳහා එක් හේතුවක් සේ සැලකෙන්නේ එවැනි එළිමහන් අධ්‍යාපන කටයුත්තක දී ළමයින්ගේ අවධානය කේන්ද්‍රගත කර තබාගැනීමට අපහසු බවට ගුරුවරුන් තුළ ඇති විශ්වාසයයි.

කෙසේ වෙතත්, එළිමහනේ ස්වභාවික පරිසරයේ සිදු කරනු ලබන පාඩමකින් පසුව ළමයින් ස්වකීය පාසැල් කටයුතුවලට සම්බන්ධ වීම හා අවධානය ඉහළ යන බව පසුගියදා නිකුත් වූ අධ්‍යයනයකින් අනාවරණය කර ඇත. මේ නිසා එවැනි අධ්‍යාපන සැසියකින් පසුව සිදුකරන ගෘහාශ්‍රිත පාඩමකදී එම ගුරුවරුන්ට බාධාවකින් තොරව දෙගුණයක පමණ කාලයක් තිස්සේ ඉගැන්වීමේ කටයුතුවල නියැලීම හැකියාව පවතී. මෙය වැදගත් වන්නේ ස්වභාවික පරිසර තත්ත්ව යටතේ සිදු කරනු ලබන අධ්‍යාපන කටයුතු මගින් ලැබෙන මෙවැනි ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධව පැහැදිලි කිරීම වැදගත් වන නිසාය.

(49). මෙම ඡේදයෙන් ඍජුවම ප්‍රකාශ නොවන අදහස කුමක්ද?

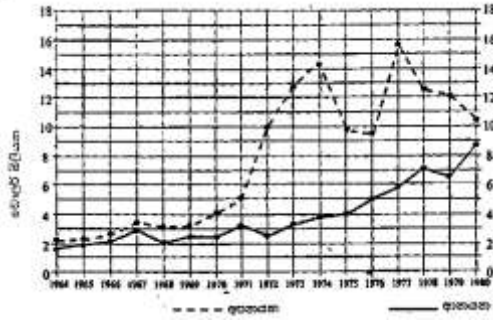
- 1. ඇමරිකාවේ පාසල් අධ්‍යාපනය තුළ ස්වභාවික පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩම් සඳහා වැදගත් තැනක් ලබාදී නැත.
 - 2. දරුවන් පාසල් කටයුතුවලට සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩම් කටයුතු මගින් සහයෝගයක් ලැබේ.
 - 3. ස්වභාවික පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩමකින් පසු ගෘහාශ්‍රිත පාඩමක් ඉගැන්වීම එලදායි බව හෙළි වී ඇත
 - 4. ළමා කාලයේ දී පරිසරය පිළිබඳ අත් දැකීම් නොලැබූවද වැඩිහිටි වයසේ පරිසර හිතකාමී හැඟීම් ඇති වේ.
 - 5. ඇමරිකාවේ පෙර පාසල් වල පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩම් වැඩ සටහන් සඳහා ද අවධානය යොමු කෙරේ.
- 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 6

(50). මෙම ඡේදයෙන් ඍජුවම ප්‍රකාශ වන අදහස කුමක්ද?

- 1. යුරෝපීය රටවල ස්වභාවික පරිසරය තුළ අධ්‍යාපනය ලබන සිසුන්ගේ ප්‍රතිඵල ඉහළ මට්ටමක පවතී.
- 2. ගෘහාශ්‍රිත පාඩමකට පෙර ස්වභාවික පරිසරයේ පාඩමක් කිරීම මගින් ශිෂ්‍ය අවධානය වැඩි කරගත හැක.
- 3. ඇමරිකාව විධිමත් පාසල් පද්ධතියට ස්වභාවික පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩම් කටයුතු කළ හැකි ආකාරය හඳුන්වා දී ඇත.
- 4. යුරෝපීය රටවල ගුරුවරුන්ට වඩා ඇමරිකානු ගුරුවරු පාසල් පද්ධතිය කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කරති.
- 5. ඇමරිකානු ගුරුවරුන්ට වඩා දෙගුණයක් යුරෝපීය රටවල ගුරුවරු ඉගැන්වීම කටයුතුවල නිරත වෙති.

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

- අංක 51 සිට 54 දක්වා ප්‍රශ්න පහත ප්‍රස්තාරය මත පදනම් වේ.



- (51). අපනයන වටිනාකම හා ආනයන වටිනාකම අතර වෙනස වැඩියෙන් ම දැක්වෙන වර්ෂය කුමක්ද?
 1. 1973 2. 1974 3. 1976 4. 1977 5. 1978
- (52). ආසන්නතම පෙර වර්ෂය හා සසඳන විට එම වර්ෂයට වඩා ආනයන වටිනාකම අඩුවී ඇති අවුරුදු ගණන කීයද?
 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
- (53). ආනයන වටිනාකම හා අපනයන වටිනාකම අතර වෙනස ආසන්න වශයෙන් ඩොලර් බිලියනයට වඩා අඩු අවුරුදු ගණන කීයද?
 1. 3 2. 4 3. 5 4. 6 5. 7
- (54). 1977 න් පසුව අපනයන හා ආනයන වටිනාකම් පිළිබඳව දක්වා ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?
 1. අපනයන වටිනාකම අඩුවෙමින් පවතී.
 2. ආනයන වටිනාකම වැඩිවෙමින් පවතී.
 3. අපනයන හා ආනයන වටිනාකම් අතර පරතරය අඩු වී ඇත.
 4. 1979 සිට 1980 දක්වා අපනයන වටිනාකම අඩුවීම හා ආනයන වටිනාකම වැඩිවීම සමානය.
 5. පෙර වර්ෂය හා සැසඳීමේදී 1979 දී ආනයන හා අපනයන වටිනාකම දෙවර්ගයේම අඩුවී ඇත.
 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
- විදුලි බලාගාරයක විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර 3 ක් ක්‍රියාකරවීම සඳහා A,B,C,D,E,H සහ J යන කාර්මිකයන් පත් කරනු ලැබේ. එක් එක් කාර්මිකයා පහත දක්වා ඇති රීති අනුව එක් යන්ත්‍රයක් සඳහා පමණක් පත් කළ යුතුය.
 1. අංක 1 දරණ යන්ත්‍රයට අඩුම තරමින් කාර්මිකයින් දෙදෙනෙකුවත් පත් කළ යුතුය.
 2. අංක 1 දරණ යන්ත්‍රයට A පත් කරනු ලැබුවහොත් D ද එම යන්ත්‍රයට පත් කරනු ලැබේ.
 3. අංක 2 දරණ යන්ත්‍රයට B පත් කළ යුතුය.
 4. අංක 3 දරණ යන්ත්‍රයට අඩුම තරමින් කාර්මිකයින් තිදෙනෙකුවත් පත් කළ යුතු අතර ඔවුන්ගෙන් එක් අයකු E විය යුතුය.
 5. අංක 3 දරණ යන්ත්‍රයට J පත් කළ නොහැක.
- (55) කාර්මිකයින් 7 දෙනා යන්ත්‍ර තුනට පත් කළ යුත්තේ පහත සඳහන් කවර සැලසුම අනුවද?

යන්ත්‍රය 1	යන්ත්‍රය 2	යන්ත්‍රය 3
A	B,C,D	E,H,J
A,D	B,E	C,H,J
A,B	D,J	C,E,H
D,J	B,A	C,E,H
D,B	C,J	A,E,H

1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

(56) දෙවන යන්ත්‍රයට D පත් කරනු ලැබුවහොත් පහත සඳහන් කවරක් අනිවාර්යයෙන් සත්‍ය විය යුතුද?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. පළමු යන්ත්‍රයට J පත් කිරීම | 2. පළමු යන්ත්‍රයට C පත් කිරීම |
| 3. පළමු යන්ත්‍රයට A පත් කිරීම | 4. තෙවන යන්ත්‍රයට C පත් කිරීම |
| 5. තෙවන යන්ත්‍රයට H පත් කිරීම | |
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

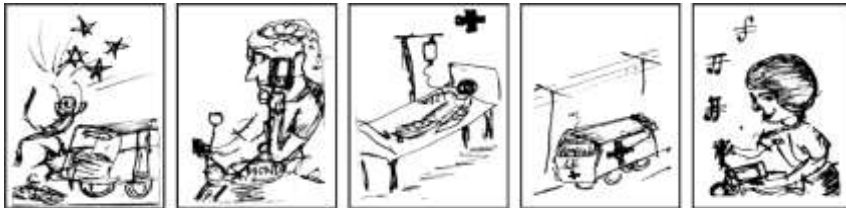
• විද්‍යාව යන්නට දී ඇති අර්ථකථන මගින් විද්‍යාවේ අන්‍ය ලක්ෂණ වටහාගත හැකිවේ. එදිනෙදා ව්‍යවහාරයේදී විද්‍යාව සත්‍යය, නිවැරදිය, පිළිගත හැකිය. යන සාමාන්‍ය අදහසක් ඉස්මතු කළ ද, එය තරමක් ගැඹුරු සංකල්පයක් බව වැඩිදුර තොරතුරු විමසා බලන විට අවබෝධ වේ.

(57). ඉහත ඡේදයෙන් දැක්වෙන ප්‍රධාන අදහසට වඩාත් ගැලපෙන ප්‍රකාශය කුමක්ද?

1. විද්‍යාව සත්‍යය යන්න බොහෝ දෙනෙකුගේ පිළිගැනීමයි.
 2. විද්‍යාව නිවැරදි බව පර්යේෂණ මගින් සනාථ වේ.
 3. විද්‍යාව සාමාන්‍ය වශයෙන් පිළිගත හැකි විෂයකි.
 4. එදිනෙදා ව්‍යවහාරය තුළින් විද්‍යාව ගැඹුරු බවට පත්වේ.
 5. විද්‍යාව යන සංකල්පය ගැඹුරින් වටහාගැනීමට නම් ඒ පිළිබඳ පුළුල් විමසීමක් කළ යුතුය.
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

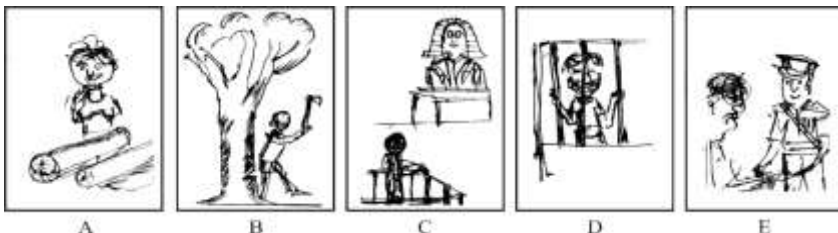
• අංක 58 - 59 යන ප්‍රශ්න සඳහා කිසියම් සිද්ධියක අදාළ පින්තූර පහ බැගින් දී ඇත. පින්තූරවල නිවැරදි අනුපිලිවෙළ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

(58).



1. ACBDE 2. EBADC 3. EDADC 4. BECDA 5. CBADE

(59).



1. BCDAE 2. BCAEB 3. BAECD 4. CEADB 5. BCDEA

(60). එක් ඡේදයක අනු පිලිවෙළ වෙනස් කරන ලද වාක්‍ය තුනක් ඇතුළත් කෙටි ඡේද පහක් පහත දක්වා ඇත. නිවැරදිව ගැලපූ පසු සිදුවීම් අනුපිලිවෙළින් දැක්වෙන ඡේදය තෝරන්න.

- A. මී ගවයන් ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාගත යුතුය. සී සෑම සඳහා මී ගවයන් යොදා ගනු ලැබේ. මී කිරි පෝෂ්‍යදායී ආහාරයකි.
- B. අධික සුර්යනාපය නිසා ලැව් ගිනි ඇති වේ. ලැව් ගිනි නිසා වාර්ෂිකව වන හානි සිදුවේ. රජය මගින් රක්ෂිත වනාන්තර ගිනි තැබීම තහනම් කර ඇත.
- C. කුරුල්ලන් ඇති කිරීම බොහෝ දෙනෙකුගේ විනෝදාංශයකි. ගිරා මලික්කා ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශික කුරුල්ලෙකි. ගිරා මලික්කා පළතුරු කෑමට ප්‍රිය කරයි.
- D. සෑම පාසලක ම පාහේ නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා තරග පැවැත්වේ. පාසල් වේලාවෙන් පසුව ක්‍රීඩා පුහුණු කිරීම සිදු කෙරේ. ආදි සිසුහුද නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා තරග සඳහා සහභාගී වෙති.
- E. විවිධ පහසුකම් සහිත ජංගම දුරකතන වෙළඳ පලට පැමිණ ඇත. ජංගම දුරකතන අත්‍යවශ්‍ය සන්නිවේදන උපකරණයකි. වැඩි පහසුකම් සහිත නවීන ජංගම දුරකතන සඳහා ඉල්ලුම වැඩිවෙමින් පවතියි.

1. A 2. B 3. C 4. D 5. E

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය - 2018 13 ශ්‍රේණිය - පිළිතුරු පත්‍රය.

பொதுச் சாதாரண பரீட்சை - 2018 தரம் 13 - விடைகள்

(1) 4	(11) 2	(21) 2	(31) 1	(41) 4	(51) 2
(2) 4	(12) 5	(22) 4	(32) 4	(42) 5	(52) 4
(3) 4	(13) 3	(23) 4	(33) 2	(43) 1	(53) 3
(4) 2	(14) 5	(24) 3	(34) 3	(44) 2	(54) 4
(5) 1	(15) 2	(25) 1	(35) 3	(45) 2	(55) 4
(6) 5	(16) 4	(26) 5	(36) 4	(46) 3	(56) 1
(7) 1	(17) 3	(27) 4	(37) 3	(47) 2	(57) 5
(8) 3	(18) 2	(28) 2	(38) 4	(48) 4	(58) 2
(9) 1	(19) 2	(29) 1	(39) 3	(49) 4	(59) 3
(10) 2	(20) 4	(30) 5	(40) 2	(50) 2	(60) 5