



රජය ජාත්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education - NWP

12 S I

දෙවන වර්ෂ පරීක්ෂණය - 13 ක්‍රේතිය - 2018

Second Term Test - Grade 13 - 2018

විභාග අංකය

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය

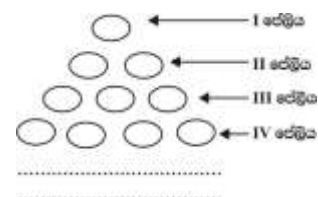
කාලය පැය දෙකකි මිනි: තිහයි.

උපදෙස්

- ♦ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ♦ 1 සිට 60 නොකළ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි පිළිතුරු නොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි (x) යොදා දක්වන්න.

- (1). මහවැලි සංචාරයෙන් යොදාගැනීමෙන් ඉතුළු ප්‍රශ්නය ලද අවසන් ජලාගය වන මොරගහකන්ද ජලාගය, ලේ ප්‍රකට ශ්‍රී ලංකික ඉංජිනේරුවරයුගේ නම් නම් කිරීමට යොදාගැනීම් වේ ඇතුළු. එම ඉංජිනේරුවරයාගේ නම කුමක්ද?
 1. එස්. පොන්නම්පෙරුම
 2. එස්. ගුණපාල
 3. සිරිගුණසිංහ
 4. එ.එන්.එස්. කුලසිංහ
 5. ආතර සි ක්ලාක්
- (2). ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් පාලන ආයතන සඳහා නියෝජිතයින් පත් කිරීම සඳහා 2017 වර්ෂයේදී හඳුන්වා දෙන ලද නව ජන්ද කුමය හැඳින්වෙන්නේ කෙසේද?
 1. අනුපාත කුමය
 2. සමානුපාතික නියෝජන කුමය
 3. මිගු කේවල කුමය
 4. මිගු සමානුපාතික නියෝජන කුමය
 5. බහු කොට්ඨාස කුමය
- (3). ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් පාලන ආයතනයක් සඳහා පත් කර ගනු ලැබිය යුතු කාන්තා නියෝජන ප්‍රතිගතය කුමක්ද?
 1. 10%
 2. 15%
 3. 20%
 4. 25%
 5. 40%
- (4). ඉතිහාසයේ පළමු වත්තාවට 2018 ජනවාරි මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රදරුශනය කිරීම සඳහා රැගෙන එන ලද්දේ කුමන ක්‍රිඩාවට අයත් ලේඛන කුසලානය ද?
 1. ක්‍රිකට්
 2. පාපන්දු
 3. කබඩ්
 4. බ්ලියුබ්
 5. දැල්පන්දු
- (5). ශ්‍රී ලංකිකයින්ගේ බිජ්වල් සාක්ෂරතාවය මැනීම සඳහා යොදාගැනු 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 වෝද්‍යා කරමින් ශ්‍රී ලංකාවෙන් තේ මිලදී ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද රට කුමක්ද?
 1. ඇමරිකාව
 2. ඕස්ට්‍රොලියාව
 3. තුරුකිය
 4. උතුර කොරියාව
 5. රුසියාව
- (7). 2018 පෙබරවාරි මාසයේ දී ආපියානු ගසස්ථිර මලල ක්‍රිඩා ඉතිහාසයේ ශ්‍රී ලංකාව ලබාගත්තා ලද ප්‍රථම රන් පදක්කම ගයන්තිකා අධ්‍යක්ෂතා ක්‍රිඩාවාන්තා ලදී. ඇය එම ගුරතාවලිය නියෝජනය කළ තරග ඉසවිව කුමක්ද?
 1. මේටර් 800
 2. මේටර් 1500
 3. මේටර් 5000
 4. කඩුල මතින් දිවීම
 5. උස පැනීම
- (8). 2018 අප්‍රේල් මාසයේ පැවැත්වෙන පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය ක්‍රිඩා උලෙල පැවැත්වෙන රට කුමක්ද?
 1. ඉන්දියාව
 2. ජපානය
 3. ඕස්ට්‍රොලියාව
 4. නවසිලන්තය
 5. කොරියාව

- (9). අමුරිකා එක්සත් ජනපදය විසින් මැද පෙරදිග කලාපයට අයත් රටක අගනුවර ලෙස ජෛවලම් නගරය නම් කරන ලදී. එම රට කුමක්ද?
1. ර්‍යුයලය
 2. පලස්තිනය
 3. කුරිය
 4. සිරියාව
 5. ර්‍යේංතුව
- (10). ශ්‍රී ලංකා රජයට අවශ්‍ය අරමුදල් සපයා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන හාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර නිකුත් කරනු ලබන ආයතනය කුමක්ද?
1. මුදල් අමාත්‍යාංශය
 2. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව
 3. මහා හාණ්ඩාගාර
 4. රාජ්‍ය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව
 5. සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල
- (11). 2017 වර්ෂයේ අගහාගයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරයක නිරත වූ ඕස්ට්‍රේලියානු අගමැතිවරයාගේ නම කුමක්ද?
1. පෙබිරික් පෙසර්
 2. මැල්කම් ටර්න්ඩ්ල්
 3. ටෝනි බිලෙයාර්
 4. එඩ්ව්‍යි විලියට්ස්
 5. ඩේව්‍යි හේල්
- (12). ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් ලොව වැඩිම සංඛ්‍යාවක් මරණයට පත්වන බෝවන රෝගය ලෙස නම් කර ඇති බෝවන රෝගය කුමක්ද?
1. එච්ස්
 2. මැලෝරියාව
 3. බේංගු
 4. කොලරාව
 5. සෙංගමාලය
- (13). අභ්‍යන්තර අරගල හේතුවෙන් අසල්වැසි රටවල යකවරණය අපේක්ෂාවෙන් පලායන රෝහින්ගා නමින් භාෂුන්වනු ලබන පුළු ජාතික ප්‍රජාවගේ මධ්‍යරට ලෙස සැලකෙන්නේ,
1. බංගලාදේශය
 2. තායිලන්තය
 3. මියන්මාරය
 4. ඇප්‍රේසනිස්ලානය
 5. පිළිපිනය
- (14). ලොව විශාලතම සුරුයලල විදුලි බලාගාරය ඉදිකරනු ලැබ ඇති රට කුමක්ද?
1. ඉන්දියාව
 2. මැලෝසියාව
 3. සිංගප්පූරුව
 4. ජපානය
 5. බ්‍රිතාන්තය
- (15). ශ්‍රී ලංකාවේ 70 වන නිදහස් සමරුව නිමිත්තෙන් නිකුත් කරන ලද මුදල් තොට්ටුවේ වටිනාකම කියදී?
1. රු. 500
 2. රු. 1000
 3. රු. 2000
 4. රු. 5000
 5. රු. 10,000
- (16). ධන පුරුණ සංඛ්‍යා දෙකක එළකාය 21 කි. එම සංඛ්‍යා දෙකක් ගුණීතය නොවෙන්නේ,
1. 80
 2. 90
 3. 98
 4. 100
 5. 104
- (17). සිසුන් 5 දෙනෙකුගේ මධ්‍යන්යය ස්කන්ධය 32 kg කි. මොවුන්ට තවත් එක් ශිෂ්‍යයෙක් එකතු වූ විට සිසුන් 6 දෙනාගේ මධ්‍යන්යය ස්කන්ධය 31 kg කි. අලුතින් එකතු වූ ශිෂ්‍යයාගේ ස්කන්ධය කොපමෙන්ද?
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 මොටර් රථ ද 40 ක යතුරු පැදි ද ඇත. මොටර් රථ සහ යතුරු පැදි යන කිසිවක් නැති නිවාස ගණන 6 කි. මොටර් 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). සාපුරුකෝණාපුරයක 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 රටාමේ 15 වෙති පදිය 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 මධ්‍යස්ථා 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 කියක් ගතවේද?

1. 2

2. 4

3. 5

4. 6

5. 8

(29). ලමයෙක් යම් දුර ප්‍රමාණයක් 1km /h වේගයෙන් ඇවිද ගෙන ගොස් 3km /h වේගයෙන් ආපසු දුවගෙන ආවේය. මූල ගමනට පැය 2 ක් ගත තුළයේ 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). R. 240 ක් අමාලි, නිමාලි, සහ සහේලි අතර බෙදා දුන්නේ අමාලි හා නිමාලිට R. 150 ක්ද, නිමාලි සහ සහේලිට R. 160 ක්ද, වන පරිදිය. සහේලිට ලැබුණ මුදල වන්නේ,

1. R. 65

2. R. 70

3. R. 75

4. R. 80

5. R. 90

(31). පේර ගෙඩි 6 ක් හා අඩුගෙඩි 3 ක ස්කන්ධය පේර ගෙඩි 2 ක සහ අඩුගෙඩි 5 ස්කන්ධයට සමාන වේ. පේර ගෙඩියක ස්කන්ධය සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අතරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

1. අඩු ගෙඩියක ස්කන්ධය පේර ගෙඩි 2 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.

2. අඩු ගෙඩියක ස්කන්ධය පේර ගෙඩි 4 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.

3. පේර ගෙඩියක ස්කන්ධය අඩු ගෙඩි 2 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.

4. අඩු ගෙඩියක ස්කන්ධය පේර ගෙඩියක ස්කන්ධයෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වේ.

5. පේර ගෙඩියක ස්කන්ධය අඩු ගෙඩි 4 ක ස්කන්ධයට සමාන වේ.

(32). උපාලි A නම් ස්ථානයේ සිට 100 m ක් උතුරු දිගාවට ගමන් කර එතැන් සිට තැගෙනහිර දිගාවට 100m ක් ගමන් කර එතැන් සිට 200 m ක් දකුණු දිගාවට ගමන් කර B නම් ස්ථානයේ නවති . දැන් ඔහු සිටිනේන්නේ A ස්ථානයේ සිට කුමන දිගාවෙන්ද?

1. උතුරු

2. රීසාන

3. බටහිර

4. ගිණිකොණ

5. වයඹ

(33). Rුපයේ දැක්වෙන රටාව අනුව A හි අය වන්නේ,

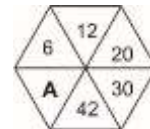
1. 32

2. 56

3. 72

4. 83

5. 94

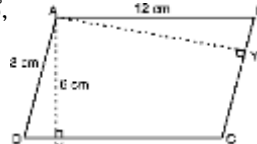


(34). දොඩම් ගෙවී 4 ක සහ ඇපල් ගෙවී 3 ක මිල රු. 220 කි. දොඩම් ගෙවී 2 ක සහ ඇපල් ගෙවී 3 මිල රු. 170 කි. දොඩම් ගෙවී 3 සහ ඇපල් ගෙවී 4 ක මිල වන්නේ,

1. රු. 220 2. රු. 240 3. රු. 235 4. රු. 250 5. රු. 285

(35). ABCD සමාන්තරාසුයකි. 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 හාජා පායමාලාව හදාරන සිසුන් ගණන දැක්වීමට ඇද ඇති වට ප්‍රස්තාරයක් රුපයෙහි දැක්වේ. එහි හින්දී හාජාව හදාරන සිසුන් ගණන 24 නම් ඉංග්‍රීසි හාජාව 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 මැල්ක් කොටුවට 5 සිට 13 තෙක් සංඛ්‍යා එක් වරක් පමණක් යෙදෙන සේදී, සැම ජේලියක ම, තිරය ම, විකර්ණයක ම එක්සය සමාන වන පරිදි ද යෙදු විට A + E + I හි එක්සය වන්නේ,

1. 18 2. 20 3. 25 4. 27 5. 29

A	B	C
D	E	F
G	H	I

(39). 2000 වර්ෂයේදී 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 ඇ?

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). රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමවතුරසාකාර කොටුවලින් සැකසු කොටු ජාලයකි. එහි ඇති මුළු සමවතුරසු ගණන කියද?

1. 25 2. 35 3. 45 4. 55 5. 65

- අංක 42 සහ 43 යන ප්‍රශ්නවල අනු පිළිවෙළ වෙනස් කර ඇති සංඛ්‍යා දෙකක් දැක්වේ. එම සංඛ්‍යා A - I යනුවෙන් දක්වා ඇත. එක් එක් සංඛ්‍යායක අනුපිළිවෙළ හිටුරේව දැක්වෙන පිළිතර තෝරන්න.

(42)

- A. ඔබ මේ අවුරුද්දේ ක්‍රිඩා තරගවලට ඉදිරිපත් වෙනවාද?
B. මම මේ අවුරුද්දේ මීටර් 400 දුවනවා.
C. එහෙම නම් ඔබේ ක්‍රිඩා ඉසවිව මොකක්ද?
D. ඔව් මම මේ අවුරුද්දේත් දුවනවා.
E. බොහෝම නොදිය ඔබට මගේ සුහ පැතුම්
F. ඔබ මේ වතාවෙන් මීටර් 100 ට සහභාගී වෙනවාද?
G. ඒ ඉසවිවෙන් දිනන්න පූජාවන් කියා ඔබ සිතනවාද?
H. නැ මම මේ අවුරුද්දේ මීටර් 100 දුවන්නේ නැ.
I. ඔව් මම මේ අවුරුද්දේත් පළමුවැනියා වෙනවාමයි.
1. ABEFHDCGI 2. AHBEIGCFD 3. AICDGHFBE
4. ADCHGIBFE 5. ADFHCGBIE

(43).

- A. හොඳයි රු. 100 ක මුද්දර දෙන්න.
- B. මේක පොඩි පාර්සලයක්
- C. මට මේ පාර්සලය ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යවන්න මුද්දර දෙන්න.
- D. බොහෝම ස්තූතියි.
- E. පාර්සලයේ බර අනුවයි මුද්දර අලවන්න ඕනෑ.
- F. පාර්සලය දෙන්න මම කිරලා බලන්නම්.
- G. රිසිට් එක මෙන්න.
- H. ගැමී 250 සි. රු. 100 ක මුද්දර අලවන්න.
- I. බර කොට්ඨර ද කියක මුද්දර ඕනෑද?

1. CEBFIHAGD

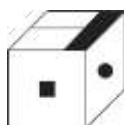
2. CHADBFIEG

3. CIABFDHGE

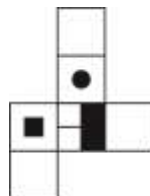
4. CIABFDHGE

5. FGHIACDBE

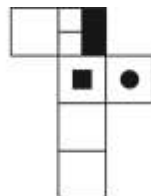
(44).



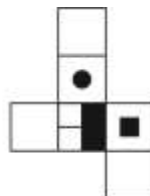
ඉහත දැක්වෙන සනකය දිග හැරීමෙන් පසු පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන හැඩය කුමක්ද?



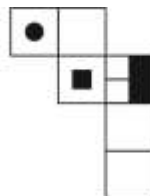
1



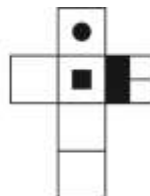
2



3

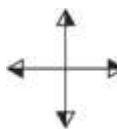


4

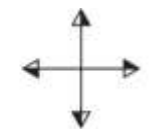


5

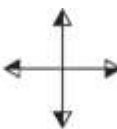
(45).



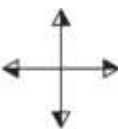
1



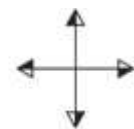
2



3

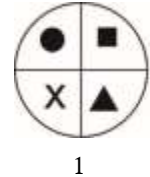


4

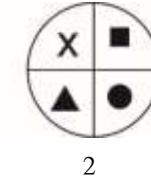


5

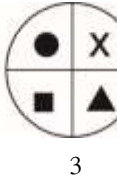
(46).



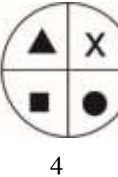
1



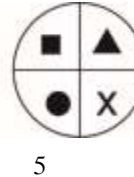
2



3



4



5

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

(47).

- A. ජනින් සහ රවිදු පාසල් මිතුරන්ය.
- B. රවිදු විධිමත් ව හිඩා පුහුණුවීම් කරයි.
- C. රවිදුගේ පියා දක්ෂ හිකට් හිඩකයෙකි.
- D. රවිදු ප්‍රවීණ හිකට් හිඩකයෙකි.
- E. රවිදු සහ ජනින් රවිදුගේ පියා සමග හිකට් තරග නැරඹීමට යති.
- F. රවිදු හිඩාවලට ඉතා කැමතියි.

1. CED

2. FBD

3. FAB

4. DCE

5. AEF

(48).

- A. කෙටි කතා ලිවීම ශිභාන්ගේ විනෝදාංගයයි.
- B. ශිභාන්ගේ පියා පුවත්පත් කතුවරයෙකි.
- C. ශිභාන්ගේ කෙටිකතාවකට රාජ්‍ය සම්මාන ලැබේ ඇත.
- D. ශිභාන්ගේ මිතුරාවන සහන් පොත් කියවීමට කැමැතියි.
- E. ශිභාන් සහ සහන් පොත් පුද්ගලන නැරඹීමට යති.
- F. ශිභාන් කෙටි කතා පොතක් ලිවීමට බලාපොරුන්වු 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 වැඩිසටහන් 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 ජේතුවක් සේ සැලකෙන්නේ එවැනි එම්මහන් අධ්‍යාපන කටයුතුතක දී ලමයින්ගේ අවධානය කේත්තුගත කර තබාගැනීමට අපහසු බවට ගුරුවරුන් තුළ ඇති විශ්වාසයයි.

කෙසේ වෙතත්, එම්මහන් ස්වභාවික පරිසරයේ සිදු කරනු ලබන පාඩමකින් පසුව ප්‍රමාණී ස්වතිය පාසල් කටයුතුවලට සම්බන්ධ වීම හා අවධානය ඉහළ යන බව පසුකියදා නිකුත් වූ අධ්‍යාපනයකින් අනාවරණය කර ඇත. මේ නිසා එවැනි අධ්‍යාපන සැසියකින් පසුව සිදුකරන ගැහාක්‍රිත පාඩමකදී එම ගුරුවරුන්ට බාධාවකින් තොරව දෙගුණයක පමණ කාලයක් නිස්සේ ඉගැන්වීමේ කටයුතුවල නියුතීම 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 ජේදයෙන් සාප්‍රවම ප්‍රකාශ නොවන අදහස කුමක්ද?

1. ඇමරිකාවේ පාසල් අධ්‍යාපනය තුළ ස්වභාවික පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩම් සඳහා වැදගත් තැනක් ලබාදී තැත.
2. ගුරුවන් පාසල් කටයුතුවලට සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩම් කටයුතු මගින් සහයෝගයක් ලැබේ.
3. ස්වභාවික පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩමකින් පසු ගැහාක්‍රිත පාඩමක් ඉගැන්වීම එලදායි බව හෙළි වී ඇත
4. ලමා කාලයේ දී පරිසරය පිළිබඳ අත් දැකීම් නොලැබුවද වැඩිහිටි වයසේ පරිසර හිතකාම් හැඟීම් ඇති වේ.
5. ඇමරිකාවේ පෙර පාසල් වල පරිසරයේ සිදු කෙරෙන පාඩම් වැඩි සටහන් සඳහා ද අවධානය යොමු කෙරේ.

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

5. 6

(50). මෙම ජේදයෙන් සාප්‍රවම ප්‍රකාශ වන අදහස කුමක්ද?

1. යුරෝපීය රටවල ස්වභාවික පරිසරය තුළ අධ්‍යාපනය ලබන සිසුන්ගේ ප්‍රතිඵල ඉහළ මට්ටමක පවතී.
2. ගැහාක්‍රිත 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 තිරත වෙති.

(1) 1

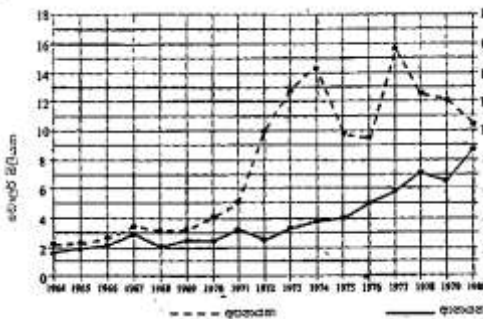
(2) 2

(3) 3

(4) 4

(5) 5

- අංක 51 සිට 54 දක්වා ප්‍රශ්න පහත ප්‍රස්ථාරය 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 සයලුන විට එම වර්ෂයට වඩා ආනයන වටිනාකම අඩුවී ඇති අවුරුදු ගණන කියදා?
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
- (53). ආනයන වටිනාකම හා අපනයන වටිනාකම අතර වෙනස ආසන්න වශයෙන් බොලර් බිලියනයට වඩා අඩු අවුරුදු ගණන කියදා?
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 සැසදීමේදී 1979 දී ආනයන හා අපනයන වටිනාකම දෙවර්ගයේම අඩුවී ඇත.
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5
- විදුලි බලාගාරයක විදුලි උප්පාදන යන්ත්‍ර 3 ක් ක්‍රියාකරවීම සඳහා A,B,C,D,E,H සහ J යන කාර්මිකයන් පත් කරනු ලැබේ. එක් එක් කාර්මිකයා පහත දක්වා ඇති රිති අනුව එක් යන්ත්‍රයක් සඳහා පමණක් පත් කළ යුතුය.
 1. අංක 1 දරණ යන්ත්‍රයට අඩුම කරමින් කාර්මිකයින් දෙදෙනෙකුවත් පත් කළ යුතුය.
 2. අංක 1 දරණ යන්ත්‍රයට A පත් කරනු ලැබුවහෝත් D ද එම යන්ත්‍රයට පත් කරනු ලැබේ.
 3. අංක 2 දරණ යන්ත්‍රයට B පත් කළ යුතුය.
 4. අංක 3 දරණ යන්ත්‍රයට අඩුම කරමින් කාර්මිකයින් තිදෙනෙකුවත් පත් කළ යුතු අතර ඔවුන්ගේ 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 යන්තුයට D පත් කරනු ලැබුවහොත් පහත සඳහන් කවරක් අනිවාරයයෙන් සත්‍ය විය යුතුද?

- | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------|------|------|
| 1. පලමු යන්තුයට J පත් කිරීම | 2. පලමු යන්තුයට C පත් කිරීම | | | |
| 3. පලමු යන්තුයට A පත් කිරීම | 4. තෙවන යන්තුයට C පත් කිරීම | | | |
| 5. තෙවන යන්තුයට H පත් කිරීම | | | | |
| 1. 1 | 2. 2 | 3. 3 | 4. 4 | 5. 5 |

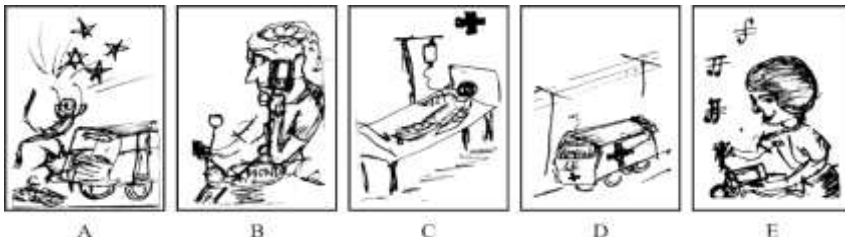
• විද්‍යාව යන්තට දී ඇති අර්ථකථන මගින් විද්‍යාවේ අනතුෂ්‍ය ලක්ෂණ වටහාගත හැකිවේ. එදිනෙදා ව්‍යවහාරයේදී විද්‍යාව සත්‍යය, නිවැරදිය, පිළිගත හැකිය. යන සාමාන්‍ය අදහසක් ඉස්මතු කළ ද, එය තරමක් ගැඹුරු සංකල්පයක් බව වැඩිදුර තොරතුරු විමසා බලන විට අවබෝධ වේ.

(57). ඉහත ජේදයෙන් දැක්වෙන ප්‍රධාන අදහසට වඩාත් ගැළපෙන 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 ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාථමික විමසීමක් කළ යුතුය. | | | | |
| 1. 1 | 2. 2 | 3. 3 | 4. 4 | 5. 5 |

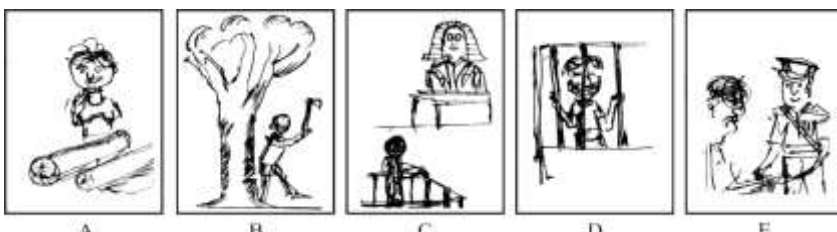
• අංක 58 - 59 යන ප්‍රශ්න සඳහා කිසියම් සිද්ධියක අදාළ පින්තුර පහ බැහින් දී ඇත. පින්තුරවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන වර්ණය තොරන්න.

(58).



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

(59).



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

(60). එක් ජේදයක අනු පිළිවෙළ වෙනස් කරන ලද වාක්‍ය තුනක් ඇතුළත් කෙටි ජේද පහක් පහත දක්වා ඇත. නිවැරදිව ගැළපු පසු සිදුවීම් අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන ජේදය තොරන්න.

- මී ගවයන් ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාගත යුතුය. සි සැම සඳහා මී ගවයන් යොදා ගනු ලැබේ. මී කිරී පෝෂ්‍යදායී ආභාරයකි.
- අධික සූර්යතාපය නිසා ලැබී ගිනි ඇති වේ. ලැබී ගිනි නිසා වාර්ෂිකව වන හානි සිදුවේ. රුෂය මගින් රක්ෂිත වනාන්තර ගිනි තැබීම තහනම් කර ඇත.
- කුරුලේලන් ඇති කිරීම බොහෝ දෙනෙකුගේ විනෝදාංශයකි. ගිරා මලින්තා ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශීක කුරුලේලකි. ගිරා මලින්තා පළතුරු කැමට ප්‍රිය කරයි.
- සැම පාසලක ම පාහේ නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා තරග පැවැත්වේ. පාසල් වේලාවෙන් පසුව ක්‍රිඩා ප්‍රහුණු කිරීම් සිදු කෙරේ. ආදි සිසුහුද නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා තරග සඳහා සහභාගී වෙති.
- විවිධ පහසුකම් සහිත ජ්‍යෙගම දුරකතන වෙළඳ පලට පැමිණ ඇත. ජ්‍යෙගම දුරකතන අත්‍යවශ්‍ය සන්නිවේදන උපකරණයකි. වැඩි පහසුකම් සහිත තව්‍ය ජ්‍යෙගම දුරකතන සඳහා ඉල්ලම වැඩිවෙමින් පවතියි.

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

සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය - 2018 13 ශේෂීය - පිළිතුරු පත්‍රය.

පොතුස් සාතාරණ පරිශ්‍යාස - 2018 තරම් 13 - බිජාකල්

(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



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440