



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශේෂීය - 2020

Second Term Test - Grade 13 - 2020

විභාග අංකය

සාමාන්‍ය පොදු පරික්ෂණය

කාලය පැය දෙකයි

ପରିଚୟ

- ◆ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ◆ 1 සිට 50 තෙක් එක එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි (x) යොදා දක්වන්න.

- (1). 2019.11.16 දින පවත්වන ලද ජනාධිපතිවරණයෙන් තෝරා පත්කර ගන්නා ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාවේ කිවැනි විධායක ජනාධිපතිවරයා දී?
 1. 4 2. 5 3. 6 4. 7 5. 8

(2). 2019 දකුණු ආසියාතික මලල ක්‍රිඩා තරගාවලිය පවත්වන ලද්දේ කුම්න රටකදී ද?
 1. ඉන්දියාව 2. නේපාලය 3. පකිස්ථානය 4. ඇෆ්‍රේගනිස්තානය 5. ශ්‍රී ලංකාව

(3). දකුණු ආසියාතික මලල ක්‍රිඩා තරගාවලියකදී ශ්‍රී ලංකාව ජයග්‍රහණය කරන ලද ප්‍රථම රන් පදක්කම හිරුණි විශේර්තන් ක්‍රිඩිකාව තම ක්‍රිඩා ඉසවිවෙන් 2019 දෙසැම්බර් මසයේ දී ජයග්‍රහණය කළාය. ඇය එම ක්‍රිඩා තරගාවලියේ දී තරග කළ ක්‍රිඩා ඉසවිව කුමක්ද?
 1. මේටර් 400 2. දුර පැනීම 3. හෙල්ල විසි කිරීම
 4. මැරුතන් 5. බර ඉසිලීම

(4). වසර 47 ක් තිස්සේ යුරෝපා සංගමයේ සාමාජිකත්වය දරණ ලද රටක් 2020 ජනවාරි මාසයේ දී එම සංගමයෙන් ඉවත් විය. එම රට කුමක්ද?
 1. ප්‍රංශය 2. ජර්මනිය 3. ඉතාලිය 4. මහා බ්‍රිතාන්‍ය 5. ශ්‍රීලංකා

(5). විනයේ ආරම්භ වී ලොව පුරා ව්‍යාප්ත වූ කෙරෙන්නා වෙටරසයට ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් ලබා දෙන ලද නිල නාමය කුමක්ද?
 1. කොට්ඨාස 19 2. සාරස් 20 3. කොරෝනා 19 4. ඉන්ග්‍රේටොන්සා K 5. එච් 1 එන් 1

(6). විනයේ සිටි ශ්‍රී ලාංකිකයින් පිරිසක් කොරෝනා වෙටරස් තර්ජනය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවට රැගෙන විත් නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානක සති දෙකක කාලයක් රඳවා තබා ගන්නා ලදී. එම නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානය පිහිටි ප්‍රදේශය කුමක්ද?
 1. බඹුලේල 2. බණ්ඩාරවෙල 3. මුල්ලේලීයාව 4. දියතලාව 5. ජයවර්ධනපුර

(7). වායු දූෂණය හේතුවෙන් 2019 දෙසැම්බර් මසයේ දී ඉන්දියාවේ එක්තරා නගරයක පාසල් දින කිපයක් වසා දමන ලද අතර එම වායු දූෂණයේ බලපෑම ශ්‍රී ලංකාව ද ලක් වූ බවට වාර්තා විය. එසේ වසා දමන ලද පාසල් පිහිටි නගරය කුමක්ද?
 1. නව දිල්ලි 2. කල්කටාව 3. බොම්බාය 4. වෙන්නායි 5. මදුරාසී

(8). 2019 දකුණු ආසියානු ක්‍රිඩා තරගාවලියේ දී තමා සහභාගී වූ මේටර් 1500 හා මේටර් 5000 යන ඉසවි දෙකෙන්ම රන් පදක්කම දිනා ගන්නා ලද ශ්‍රී ලංකා ක්‍රිඩිකාව කවුද?
 1. වමරි අනුපත්තු 2. නිලානී රත්නායක 3. සංගිලා සිරිවර්ධන 4. රංජනී රාජනායගම් 5. හසිනි පෙරේරා

(9). 2020 ජනවාරි මසයේදී තම රටට බලපෑ දැඩි නියගය හේතුවෙන් ඇති වූ ජල හිගයට තාවකාලික පිළියමක් ලෙස ඔවුවන් 10,000 ක් සාතනය කිරීමට කටයුතු කරන ලද රට කුමක්ද?

1. ඕස්ට්‍රේලියාව 2. නවසිලන්තය 3. වීනය 4. ජපානය 5. කායිලන්තය

(10). 2020 පෙබරවාරි මසයේදී පවත්වන ලද ඔස්කාර් විතුපට සම්මාන උළලලේදී, ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වතාවට ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් නිෂ්පාදනය නොකළ විතුපටයට හිමි ඕස්කාර් සම්මානය දිනාගත්තා ලදී. එම විතුපටය අයන් රට කුමක්ද?

1. ජර්මනිය 2. ප්‍රංශය 3. වීනය 4. ජපානය 5. දකුණු කොරියාව

(11). අද දිනට සුම්ත්ගේ වසය සිසිරගේ වයස මෙන් තුන් ගුණයකි. සිසිර රමේෂ්ට වඩා අවුරුදු 05 බාලය. තව අවුරුදු දෙකකට පසු රමේෂ්ගේ වසය අවුරුදු 15 නම් සුම්ත්ගේ දැන් වයස අවුරුදු කිය ද?

1. 13 2. 17 3. 20 4. 24 5. 25

(12). TILE යන වචනය කණ්ණාධියකින් පිළිකිවූ වන ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන පිළිතුරේද?

1. ELIT 2. TATE 3. EGAT 4. TIJE 5. EJIT

(13). A, B, C, D, E කොට්ඨාසි කණ්ඩා පේලියට සිටුවිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් ආකාර යන්න කිය ද?

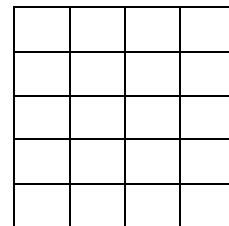
1. 120 2. 100 3. 54 4. 24 5. 20

(14). ධන පුරුණ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව 17 කි. එම පුරුණ සංඛ්‍යා දෙකකි ගුණීතය විය නොහැක්කේ මත කුමක්ද?

1. 52 2. 62 3. 66 4. 70 5. 72

(15). මෙම රුපයේ ඇති සමවතුරසු ගණන කියද?

1. 34 2. 36 3. 38 4. 40 5. 42



• 16 හා 17 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

ලමයි 80 ක කණ්ඩායමකින් අ.පො.ස. (ස.පෙල) විභාගයේදී 58 දෙනෙක් ගණීතය විෂය ද 44 දෙනෙක් ඉංග්‍රීසි විෂය ද සමත් වූ අතර ලමයින්ගේ 35% ක් මෙම විෂය දෙකම සමත් වූහ.

(16). ගණීතය පමණක් සමත් වූ ලමයි ගණන කියද?

1. 16 2. 20 3. 28 4. 30 5. 32

(17). මෙම විෂය දෙකම අසමත් සිසුන් ගණන කිය ද?

1. 6 2. 7 3. 8 4. 9 5. 10

• 18 හා 19 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.

වතුස්තලාකාර ලී කුටිරියක ගිරිප්ප දෙකකින් කුඩා වතුස්තලාකාර කොටස දෙකක් කපා වෙන් කර ඇත.

(18). ඉතිරිවන සන වස්තුවේ දාර ගණන කියද?

1. 9 2. 12 3. 15 4. 18 5. 20

(19). එම සන වස්තුවේ ශීර්ෂ ගණන කියද?

1. 4 2. 6 3. 8 4. 10 5. 12

(20). රුපයේ පරිමිතිය සෙන්ටීමිටර කිය ද?

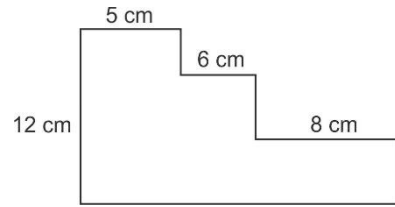
1. 39

2. 45

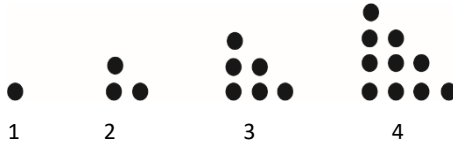
3. 48

4. 56

5. 62



- 21 සහ 22 ප්‍රශ්න පහත තින් රටාව මත පදනම් වේ.



(21). ගිහෙයෙක් බොත්තම්වලින් සකස් කළ රටාවක අවස්ථා 4 ක් ඉහත දැක්වේ. මෙම රටාවේ 8 වෙනි අවස්ථාව සැකසීමට අවශ්‍ය බොත්තම් ගණන කියද?

1. 24

2. 28

3. 32

4. 36

5. 40

(22). 9 වෙනි සහ 10 වෙනි අවස්ථා දෙකම සැකසීමට අවශ්‍ය මූල බොත්තම් ගණන කියද?

1. 60

2. 70

3. 80

4. 90

5. 100

(23). A, B ගේ මවය. C, B ගේ සහෝදරයාය. D, A ගේ සහෝදරයාය. C හා D අතර ඇති යුතු සම්බන්ධය කුමක්ද?

1. D, C ගේ මුණුපුරාය.

4. D, C ගේ බැණා ය.

2. C, D ගේ මුණුපුරාය.

5. D, C ගේ සහෝදරයාය.

3. D, C ගේ මාමාය.

- 24 - 26 දක්වා ප්‍රශ්න කොටු ජාලකය ඇසුරෙනි. සෑම පේලියකම, තීරයකම, විකරණයක ම සංඛ්‍යාවල එකතුව සමාන වන සේ 1 සිට 16 තෙක් සංඛ්‍යා යොදා ඇති මැඟික් කොටුවෙහි සමහර සංඛ්‍යාව වෙනුවට ඉංග්‍රීසි අක්ෂර (A,B,C,D) යොදා ඇත.

16	2	A	13
5	B	10	8
C	7	6	12
4	14	15	D

24). A අක්ෂරයෙන් දක්වන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

1. 1

2. 3

3. 9

4. 11

5. 14

(25). D අක්ෂරයෙන් දැක්වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

1. 1

2. 3

3. 9

4. 11

5. 14

(26). B හා C හි එකතුව කියද?

1. 12

2. 14

3. 15

4. 20

5. 25

(27). වෘත්තයක අරය 7 Cm කි. එමෙන්ම දෙගුණයක අරයක් සහිත වෘත්තාකාර කඩ්දාසියක වර්ගේලය වර්ග සෙන්ටීමිටර කියද?

1. 77

2. 154

3. 231

4. 308

5. 616

(28). සමවතුරසුයක දිග 50% කින් වැඩි වූ විට එහි වර්ගේලය සහ මූල් සමවතුරසුයේ වර්ගේලය අතර අනුපාතය වන්නේ,

1. 3:1

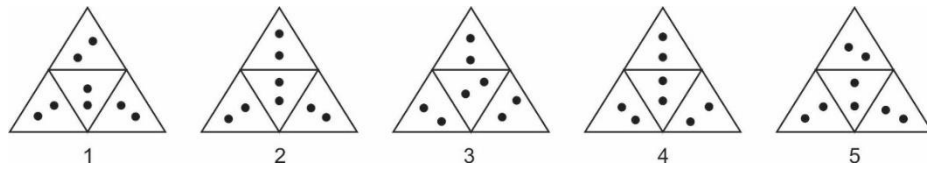
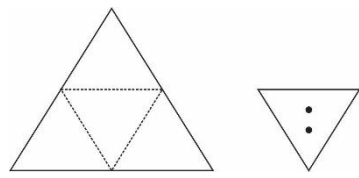
2. 3:2

3. 9:4

4. 8:5

5. 10:9

- (29). සමජාද ත්‍රිකෝණාකාර කඩදාසීයක් පාදවල මධ්‍යලක්ෂය යාකරන රේඛා, නැමුම් රේඛාවන පරිදි ත්‍රිකෝණ එක මත එක සමජාත කර B හැඩා ලබා ගෙන ඒ මත සිදුරු දෙකක් සාදා ඇත. එය දිග හැරිය විට ලැබෙන නිවැරදි පෙනුම තෝරන්න.

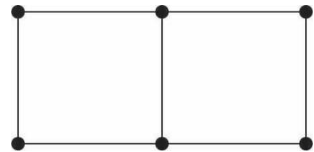


- (30). පැත්තක දිග 6 cm ක් වූ සමවතුරපුයක වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ඇති, දිග හා පළල ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාත්මක අයන් වූ සාපුරුණාපුයක පරිමිතිය විය නොහැක්කේ මින් කවරක් ද?

1. 26 cm 2. 30 cm 3. 34 cm 4. 40 cm 5. 74 cm

- (31). ශිෂ්‍යයක් ගිනිකුරුවලින් සමවතුරපු දෙකක් සාදා තිබූ ආකාරය මෙහි දැක්වේ. මේ ආකාරයට සමවතුරපු 10 ක් සැකසීමට අවශ්‍ය ගණන කියද?

1. 22 2. 30 3. 31
4. 34 5. 40

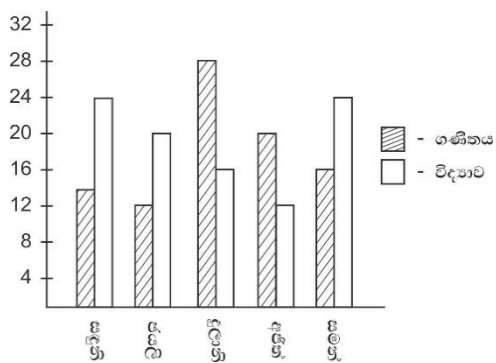


- (32). පහත එක් එක් අංකය යටතේ වාක්‍ය තුන බැඳින් ඇත. අවසාන වාක්‍යයෙන්, මූල් වාක්‍ය දෙකකන් එළඹිය හැකි නිවැරදි නිගමනය දැක්වෙන්නේ කුමන අංකය යටතේ ද?

- 1. P හා Q රෝසමල්වලට කැමතිය. Q හා R නෙවැම්මල් වලට කැමතිය. එබැවින් P හා R නෙවැම්මල්වලට කැමතිය.
- 2. P හා Q යාතින්ය. Q හා R යාතින් ය. ඒ නිසා P හා R යාතින් ය.
- 3. P, Q ගේ මවය. Q , R ගේ සහෝදරීය යි. එබැවින් P R ගේ සහෝදරීයයි.
- 4. P , Q ට වඩා උසය. Q , R ට වඩා උසය. ඒ නිසා P ,R ට වඩා උසය.
- 5. P හා Q රුපවාහිනිය නැරඹීමට කැමතිය. Q හා R පොත් කියවීමට කැමතිය. ඒ නිසා P හා R පොත් කියවීමට කැමතිය.

- 33 - 34 ප්‍රශ්න තීර ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ.

30 න් ලකුණු ලබා දුන් ගණිතය, සහ විද්‍යාව ප්‍රශ්න පත් දෙකකට සිසුන් පස් දෙනෙකු ලබා ගත් ලකුණු ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



- (33). ගණිතය විෂය සඳහා සිසුන් සියලු දෙනාම ලබාගත් ලකුණු අනුව ශිෂ්‍යයෙකු ලබා ගත් මධ්‍යන්ත ලකුණු කිය ද?

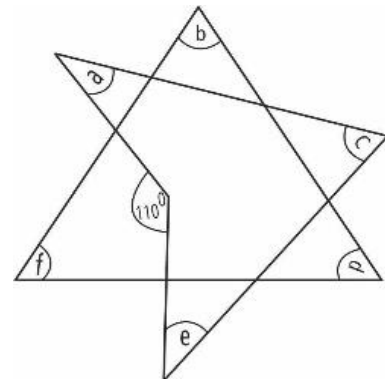
1. 12 2. 16 3. 18 4. 20 5. 24

- (34). විද්‍යාව විෂයට 40% ක් ලකුණු ලබා ඇත්තේ කවුද?

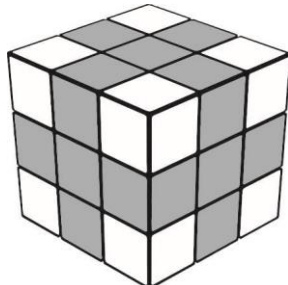
1. සමන් 2. අර්තන් 3. දුලානි 4. ජයලි 5. සඳහන්

(35). රුපයේ $a + b + c + d + e + f$ හි අගය කිය දී ?

1. 250°
2. 270°
3. 290°
4. 360°
5. 540°



• 36 හා 37 ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.



(36). සනකයක් කුඩා සනක 27 කට කපා ඇත. සැම මූහුණුක ම රුපයේ දැක්වෙන පරිදි මත්මිට තීන්න ආලේප කර ඇත. එක් මූහුණක් පමණක් තීන්න ආලේප වී ඇති සනක ගණන කියද?

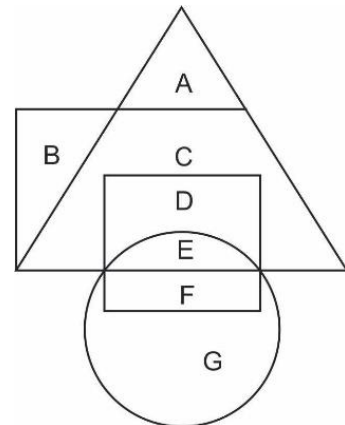
1. 4
2. 6
3. 8
4. 9
5. 10

(37). එක් මූහුණකවන් තීන්න ආලේප වී නැති සනක ගණන කිය දී?

1. 4
2. 6
3. 8
4. 9
5. 10

• 38, 39, 40 ප්‍රශ්න පහත රුපය මත පදනම් වේ.

සිසුන් 7 දෙනෙකු (A, B, C, D, E, F, G) අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයේ දී විෂයන් 04 සමත් විම පිළිබඳ තොරතුරු රුපයෙන් දැක්වේ. එහි විභාලම ත්‍රිකෝණයෙන් ජ්‍යෙ විද්‍යාව ද විභාලම ත්‍රිපිශීයමෙන් රසායන විද්‍යාව ද සමවතුරුපෙයෙන් හෝතික විද්‍යාව ද වෘත්තයෙන් සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය ද තීරුපණය වේ.



(38). විෂය 4 ම සමත් වී ඇති ගිණුණා කවුද?

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

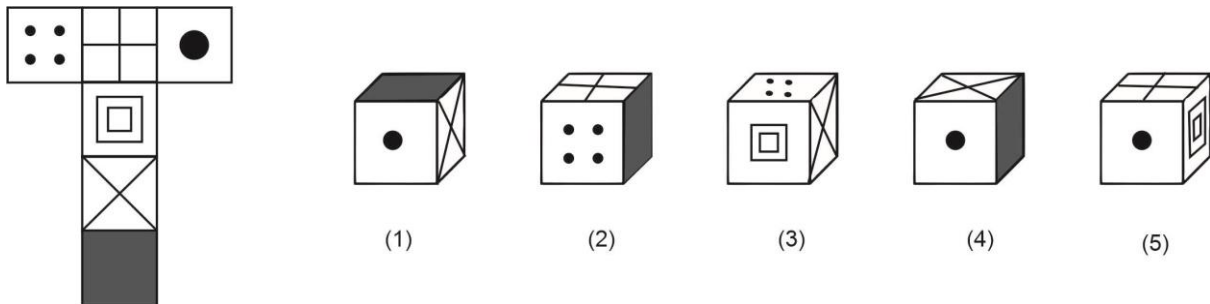
(39). විෂය 3 ක් සමත්ව සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය අසමත් ගිණුණා කවුද?

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

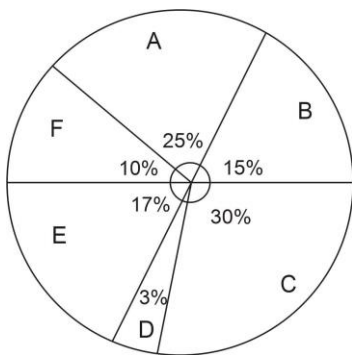
(40). රසායන විද්‍යාව සහ ජ්‍යෙ විද්‍යාව පමණක් සමත් ගිණුණා කවුද?

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

(41). රුපයේ දැක්වෙන, දිග හැර ඇති සනකට සමාන වනුයේ පහත දී ඇති කුමන සනකය ඇ?



- අංක 42, 43 යන ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයන් පෙන්නුම් කෙරෙන දත්ත මත පදනම් වේ. X නැමැති සමාගම A, B, C, D, F, යන එක් එක් අංගයේ වැටුප් ගෙවීම සඳහා වෙන් කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණයෙහි ප්‍රතිඵල ප්‍රස්ථාරයට මගින් දක්වා ඇත. X සමාගම 2005 වර්ෂයේ වැටුප් ගෙවීම සඳහා වෙන් කරන ලද මුළු මුදල රු. 20,000,000 කි.



- (42) වර්ෂ 2005 දී, A සහ B අංග සඳහා වෙන්කරන ලද මුදලෙහි සාමාන්‍ය කොපමණ ඇ?
1. රු. 12 000 000
 2. රු. 15 000 000
 3. රු. 35 000 000
 4. රු. 4 000 000
 5. රු. 5 000 000

- (43). X සමාගම 2005 වැටුප් ගෙවීම සඳහා වෙන් කරන ලද වැඩිම මුදල සහ අඩුම මුදල අතර වෙනස කොපමණ ඇ?
1. 2 700 000
 2. 4 400 000
 3. 4 700 000
 4. 5 400 000
 5. 6 600 000

- අංක 44 හා 45 යන එක් එක් ප්‍රශ්නයට කරුණු තුනක් සහ නිගමනයක් බැහින් ඇයන් වේ.
 - කරුණුවලින් ඕනෑම එකක් හාටිතා කර නිගමනයට එළඹිය හැකිනම් A තෝරන්න.
 - කරුණුවලින් I සහ II හාටිතා කර නිගමනයට එළඹිය හැකිනම් B තෝරන්න.
 - කරුණුවලින් I සහ III හාටිතා කරන නිගමනයට එළඹිය හැකිනම් C තෝරන්න.
 - කරුණුවලින් II සහ III හාටිතා කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් D තෝරන්න.
 - කරුණුවලින් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ හාටිතා කර නිගමනයට එළඹිය නොහැකි නම් E තෝරන්න.

(44). නිගමනය - ප්‍රියංක සිතාරාට වඩා උස ය.

- i. පිළුම්, පියංකාට වඩා උසය.
- ii. සිතාරා පාරමීට වඩා උසය.
- iii. පාරමී සයුරිට වඩා උසය.

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

(45). නිගමනය - 2018 එක්තරා පාසල අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය සමත් ප්‍රතිශතය 70% කි.

- i. අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන්ගේ 30% ක් දෙවන වර විභාගයට පෙනී සිට සමත්ව ඇත.
- ii. මෙම පාසලෙන් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය සමත් වූවන්ගෙන් 30% ක් විශ්ව විද්‍යාලයක ඇතුළත් වීමට වරම් ලබා ඇත.
- iii. එම පාසලේ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් 40% ක් ප්‍රථම වතාවට විභාගයට පෙනී සිට සමත්ව ඇත.

1. A

2. B

3. C

4. D

5. E

(46). සම්මුඛ පරිස්‍යාණ මණ්ඩලයක් සහ රැකියාලාභියකු අතර සංවාදයක් අනුමිලිවෙළ රහිතව පහත දැක්වේ. වඩාත් තරකානුකූලව අනුමිලිවෙළක් දැක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

- A. ඔබගේ වර්තමාන සේවා ස්ථානයේ ඔබගේ තනතුර මොකක් ද?
- B. ප්‍රවාරක ආයතනයට ඔබ ලබාදෙන තොරතුරු මොනවාද?
- C. ආයතනයේ නිෂ්පාදන අලෙවි ප්‍රවර්ධන කටයුතු හා ප්‍රවාරණ කටයුතු පැවරී තිබෙන්නේ මටයි.
- D. අපේ නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභව හා නිෂ්පාදන වර්ගවල විශේෂත්වය පිළිබඳව අප ඔවුන්ට පැහැදිලි කරනවා.
- E. රුපවාහිනී සහ ප්‍රවත්පත් දැන්වීම් මගින් තමයි අපි ප්‍රවාරණ කටයුතු කරන්නේ.
- F. නැ අපි ඒ සඳහා වෙළඳ දැන්වීම් ප්‍රවාරණ ආයතනක සංයෝගය ලබා ගන්නවා.
- G. මා දැනට අලෙවි කළමණාකරුවකු ලෙස සේවය කරනවා
- H. ඔබ ආයතනයේ ප්‍රවාරණ කටයුතු කරන්නේ කොහොම ද?
- I. රුපවාහිනී වෙළඳ දැන්වීම් ඔබම නිර්මාණය කරනවා ද?
- J. ඔබගේ තනතුරට අදාළ කාර්යයක් මොනවාද?

1. ACGJHIEFDB

2. AGJCHEIFBD

3. GDAJBCFHEI

4. AJHIFDGCEB

5. AGJEHFIDBC

• ප්‍රශ්න අංක 47 ව පහත ජේදය ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

කාර්මික රටවල් විසින් කාබන්චියොක්සයිඩ් සහ වෙනත් හරිතාගාර වායු වැඩිපුර වායුගෝලයට මුදා හරිනු ලැබේ. එසේ වුවද නීති රිතිවලට යටත් වී තම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය පසුබැංකට ලක් කර ගැනීමට ඒ රටවල් මැලිකමක් දක්වයි. ඇමරිකාව එක්සත් ජනපදය ගෝලිය උණුසුම ඉහළ දැමීමට දායක වන ප්‍රධාන රටක් වන අතර ගෝලිය සමුළුවලදී එළැඳින තීරණ සමග එකළ වීමට එම රට විවිධ තර්ක විතර්ක ගෙන එයි.

(47). ඉහත ජේදයන් විසින් එක්තර වන අදහසට වඩාත් ගැලුපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. ලොව සියලු රටවල් විසින් හරිතාගාර වායුගෝලයට නිකුත් කරනු ලැබේ.
2. කාර්මික රටවල් නීතිරිති වලට අවනත නොවේ.
3. නීති රිති වලට අවනත වීමෙන් තම රටවල කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය දුරටත වන බව කාර්මික රටවල් විශ්වාස කරයි.
4. ගෝලිය උණුසුම පාලනය කිරීම සඳහා කාර්මික රටවල් තම කාර්මික නිෂ්පාදන සීමා කළ යුතුය.
5. ගෝලිය සමුළු වලදී ගනු ලබන තීරණ බලපාන්තේ දිලිඹු රටවලට පමණි.

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

- ප්‍රශ්න අංක 48 පහත ජේදය ඇසුරින් පිළිතුර තෝරන්න.

රටක ආර්ථිකයේ පැවැත්ම තීරණය වන්නේ එරට ගුම බලකාය සක්‍රියව ආර්ථිකයට දායක කර ගන්නා ආකාරය අනුව ය. දියුණු රටවල් තම රටේ ගුම බලකාය විවිධ ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ ආර්ථිකයට දායක කර ගනිමින් සිසුයෙන් ඉදිරියට යුත් සිටින අතර එය එම රටවල ආර්ථික දියුණුවට බලපෑ ප්‍රධාන සාධකයකි. දකුණු ආසියානු රටක් වන හි ලංකාවකට ගුම බලකාය තිබුරදී ආකාරයට ආර්ථික දායක කරගෙන තැත. තරුණ රකියා වියුක්තිය ඉහළ අයෙක පැවතීම මගින් මෙම කරණය මනාව ඔප්පු වේ.

- (48). ඉහත ජේදයෙන් විස්තර වන අදහසය වඩාත් ගැලපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- ගුම බලකාය ආර්ථිකයට දායක කර ගැනීමෙන් රටක් සංවර්ධනය වේ.
- හි ලංකාව වැනි රටවල් දියුණු රටවල් අනුගමනය කළ යුතු ය.
- දකුණු ආසියානු රටවල් තම ගුම බලකාය ආර්ථිකයට දායක කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සැලසුම් නොමැත.
- දියුණු රටවල් ගුම බලකාය ආර්ථිකයට දායක කරගෙන ඇති ආකාරය අනුගමනය කිරීමෙන් හි ලංකාවේ රකියා වියුක්තිය අඩු කර ගැනීම මෙන්ම ආර්ථික දියුණුව ද අත්කර ගත හැක.
- හි ලංකාව වැනි දකුණු ආසියානු රටවල ආර්ථික දියුණුව පහළ මට්ටමක පැවතීමට හේතුව රකියා වියුක්තියයි.

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

- අංක 49 සහ 50 ප්‍රශ්න පහත ජේදනය මත පදනම් වේ.

ලේඛය වාර්ෂිකව භාවිතා කරන විවිධ සම්පත් ප්‍රමාණය 1970 සිට මේ වන විට සිවි ගුණයකින් පමණ ඉහළ ගොස් ඇත. එහත් මේ කාලය තුළ ජනගහනය වර්ධනය වී ඇත්තේ දෙගණයකින් පමණකි. භාවිතය සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් මේ ආකාරයට අලුතෙන් උකහා ගැනීම සඳහා බලපාන කරුණු කිපයක් තිබේ. ඉන් පළමුවැන්න වන්නේ වර්ධනය සඳහා නොඉදුල් සම්පත් අලුතින් ලබා ගැනීම සඳහා අප පුරුදු වී සිටිමය. පවත්නා සම්පත් වඩා හොඳින් භාවිතා කිරීම සම්බන්ධව ලේඛයේ ඇති අවධානය අඩු ය. දෙවැන්න වන්නේ අප තව දුරටත් නිවාස, යටිතල පහසුකම් හා බර යන්තු තව දුරටත් අඩුතින් ඉදි කිරීම ය. මෙවා ලේඛයේ වැඩිවන ජනගහනයට අවශ්‍ය වෙයි. තෙවැනි හේතුව වන්නේ භාවිතය අවසානයේ එම ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය සඳහා ප්‍රමාණවත් ක්‍රමවේදයක් නොතිබේ හා නිෂ්පාදනවල සැකසුම දුරවල වීම ය. මේ නිසා සිදුවන්නේ අලුත් අමුදව්‍යවලට ඇති ඉල්ලුම ඉහළ යාමය. ඒ සඳහා පරිසරයෙන් සම්පත් උකහා ගැනීම දිගින් දිගටම සිදුවේ.

- (49). ඉහත ජේදයෙන් ප්‍රකාශ වන ප්‍රධාන අදහස වන්නේ,

- සම්පත් භාවිතයෙන් අවම කිරීමට ගනහැකි පියවර පිළිබඳව ය.
- වැඩිවන ජනගහනයට සරිලන සම්පත් ප්‍රමාණයක් නොතිබේ පිළිබඳව ය.
- ප්‍රතිච්චිකරණයෙහි ඇති වැදගත්කම පිළිබඳව ය.
- මෙතෙක් භාවිතයට නොගන්නා ලද සම්පත් සඳහා ඇති ඉල්ලුම වැඩිවීමට බලපා ඇති හේතු පිළිබඳ ය.
- සම්පත් අධි භාවිතය නිසා සිදුවිය හැකි අනිතකර ප්‍රතිච්චාක පිළිබඳව ය.

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

- (50). ඉහත ජේදයෙන් ප්‍රකාශ නොවන අදහසක් වන්නේ,

- පවත්නා සම්පත් වඩාත් එලදායීව භාවිතා කිරීමට අවධානය අඩුවීම නිසා නොඉදුල් සම්පත්වලට ඇති ඉල්ලුම වැඩි වී ඇත.
- ජනගහන වර්ධනය නිසා අඩතින් ඉදිකිරීම කරන්නාට සිදුවේ.
- ප්‍රතිච්චිකරණ ක්‍රමවේදය ගක්තිමත් නොවීම නම සම්පත් සඳහා ඉල්ලුම වැඩිවීමට හේතු වී ඇත.
- යටිතල පහසුකම් හා බර යන්තු සුතු භාවිතය සහ ප්‍රතිච්චිකරණය තුළින් නොඉදුල් සම්පත් නිර්මාණය කර ගත හැක.
- ජනගහන වර්ධනය වන වේයට වඩා වැඩි වේයකින් සම්පත් භාවිතය වැඩිවීමට සිදුවේ.

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

ஸாமானாச பொடி பரிக்ஷை - 2020
பொதுச் சாதாரண பரீட்சை – 2020
எடுக்க வார பரீக்ஷை -2019 இரண்டாந் தவணைப் பரீட்சை – 2020
13 ஞாயிகள் - தரம் 13
பிலிதூர் - விடைகள்

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



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440