

විද්‍යාත්‍යාලු පෙරේ සංඝීත පො (පොලිස්) විශාලා.

கல்விப் பொதுக் காலப் பக்கீ (ப. பி. கா)ப் பரிசீல. 2017 கணக்கு

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ଜୀବ ଅର୍ଥିକ ଶିଳ୍ପାତ୍ମ	I
ମନେନ୍ଦ୍ର ପୋର୍ଟଲିଯାଲ୍	I
Home Economics	I

28 S I

ஒரெட்டு
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours

೧೫೪

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හා විතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටපත දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපැදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි ගෝ ඉහාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු කෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුව පැවති දැක්වීම උපදෙස් පරිදි කාරියක් (X) යොද ද්‍රැව්‍යන්.

- ඡහන සඳහන් මූලධර්ම අධ්‍යාරෝගී ගෙහෙය තුළ විවිධ කොටස් කරු ගමන් කිරීමේ පහසුව දැක්වනුයේ කුමතින් ද?
 - රාජිකරණය
 - සංස්කෘතණය
 - සංසරණය
 - අනුග්‍රහණය
 - නම්‍යකාව
 - ගහ නිර්මාණයේදී සිරස් රේඛා සහ විකර්ණකාර රේඛා මගින් භැගවෙන ලක්ෂණ දෙක වනුයේ පිළිවෙළින්,
 - ස්ථායික සහ නම්‍යකිලිබව ය.
 - ශේෂක සහ ස්ථායික ය.
 - දුස්ක සහ ස්ථායික ය.
 - ශ්‍රීයාකිලිබව සහ යාන්ත්‍රික ය.
 - ඇත්ත්ත්‍රික සහ නම්‍යකිලිබව ය.
 - නිවේස් අලංකරණය හා සම්බන්ධ ඡහන සඳහන් වැඩි අධ්‍යාරෝගී නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
 - මල් සැකපුම්ක අලංකාරය සඳහා ලා පැහැ වියාල මල් ඉහළටත්, තද පැහැ කුඩා මල් පහළටත් යෝදා යුතු ය.
 - කාමරයක් වර්ණ ගැනීමේදී වර්ණ ගැලපුමෙහි ඇතුළත් සියලු වර්ණ සම ප්‍රමාණයෙන් යොදා ගනියි.
 - විසිනුරු මූලුතුරුණක් සහිත විසින්ත කාමරයක් සඳහා විඛාන යෝගා වනුයේ මුදුන තිර රේදී ය.
 - ඉකිකඩ සිලින කාමරවල ජනන්ල සහ දාර සඳහා ලා පැහැ වර්ණ තිර රේදී යෝදීම පුදුසු වේ.
 - රේ වයනායකින් යුත් බුදුනක ඇත්තුරියිම මල් යොදු මල් සැකපුම්ක්, රෙක්සින් ආවරුණ සහිත වානේ යුතු කට්ටලයක් සඳහා යෝගා වේ.
 - 12' x 12' කාමරයක සාපුරුණක් භැවියක් පිළිවිතු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි හිඟමාරගයක් වනුයේ මින් කුමක් ද?
 - සිලිලුම ලා වර්ණයක් ආලේප කිරීම
 - සම්බන්තර බිත්ති දෙකකට තද පැහැයක් ආලේප කිරීම
 - ඡකිනෙකට ආසන්න බිත්ති දෙකකට එකම වර්ණය ආලේප කිරීම
 - ප්‍රතිවිරුද්ධ බිත්ති දෙකක් සඳහා මුළු සහිත ජනන්ල සට් කිරීම
 - දෙරා සඳහා සිරස් රේඛා සහිත තිර රේදී යෝදීම
 - වර්ණයක අයය හා සම්බන්ධව සිසුවෙනු විසින් ප්‍රකාශ කරන ලද කරුණු කිහිපයක් ඡහන දැක්වේ. මින් නිවැරදි කරුණ කුමක් ද?
 - වර්ණයක අයය අඩු වූ විට වස්තුවක ප්‍රමාණය කුඩා කර පෙන්වයි.
 - කළ වර්ණය එක් කිරීමෙන් වර්ණයක අයය වෙනස් නොවේ.
 - අවට ආලේක්කය අනුව වර්ණයක අයය වෙනස් වේ.
 - අයය මගින් වර්ණයක තද බව හෝ ලා බව හෝ පිළිවිතු කරයි.
 - වර්ණ වනුයෙහි ප්‍රතිවිරුද්ධ වර්ණ මිශ්‍ර කිරීමෙන් අයය වෙනස් නොවේ.
 - ඡහන සඳහන් වැනි අධ්‍යාරෝගී ගහ කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය තොරත්ත.
 - ජල පව්‍රිත්‍රාකරණයේදී ජලය ලිටර 100ක් සඳහා ස්ලේට්ස් මුළු 5ක් පමණ එකතු කරයි.
 - වැශිකිලි පොටිවිය පිරිසිදු කිරීම සඳහා ප්‍රබල විෂේෂ නාභක යෝදීම විඛාන යෝගා වේ.
 - නිවෙස අපද්‍රව්‍ය පිළිස්සීමේදී පුරුණ දූහනය සිදු වේ.
 - දුතික වැඩිය (පෙපරික වැඩිය) තුළ දී සහ අපද්‍රව්‍ය දිරුපත් කරනුයේ ස්වාප බැංකටියා හිඟකාරීත්වය මගිනි.
 - පොලිතින් හා ජ්‍යායරික් පිළිස්සීමේදී පිටවන කිජාක්සින් වායුව නිසා පරිභරය දුනු යය වේ.

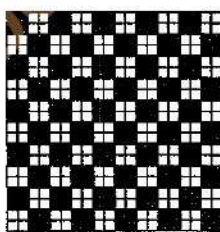
7. කාප දීම්ක (සුම්බු) බල්ල හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය මින් කුමක් ද?
- සුදු ආලෝකය උත්පාදනය කරයි.
 - ඩේ කාලය වැඩි ය.
 - බල්ල තුළ පුරවනු ලබන්නේ නයිටුරන් වායුව පමණි.
 - වැඩි කාප ප්‍රමාණයක් පිට කරයි.
 - අඩු විද්‍යුත් ගෙනි ප්‍රමාණයක් වැය වේ.
8. ඉතාම සරල අනුක සුතුයක් සහ ව්‍යුහ සුතුයක් ඇති ඇමයිනෝ අම්ලය මින් කුමක් ද?
- ලයිජින්
 - ලෙයිජින්
 - ලියිජින්
 - ඇලතින්
 - අයිජොලියිජින්
9. ඒක අංශභාපන මේද අම්ල අඩංගු ආහාර ද්‍රව්‍යයකි,
- බටර්.
 - මාල්.
 - මස්.
 - අලිගැටෝල්.
 - පොල්නොල්.
10. $C_{15}H_{31}COOH$ යන අනුක සුතුයෙන් දැක්වෙන මේද අම්ලය වනුයේ,
- ජාමිටික් අම්ලය ය.
 - මලික් අම්ලය ය.
 - ලිනොලෙයින් අම්ලය ය.
 - ලිනොලෙනින් අම්ලය ය.
 - ඇරකිඩොනික් අම්ලය ය.
11. තිරඳුකින දෙනික පෙළෙනු අවශ්‍යතා සටහන (2007) හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- පුද්‍ර අවධියේ දී යකඩ අවශ්‍යතාව නොවෙනයේ පවතී.
 - නව යොවුන් අවධියේ දී ගැහැණු හා පිරිමි දැරුවන්ගේ කැලුයියම් අවශ්‍යතාව සමාන ය.
 - ගර්භින් අවධිය තුළ දී ගෙනි අවශ්‍යතාව නොවෙනයේ පවතී.
 - ඡ්‍යුලිරූන් අවධියේ දී විටමින් A අවශ්‍යතාව වැඩි වේ.
 - මහළ අවධියේ දී ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාව අඩු වේ.
12. ගෝලින්ගේ A හා B දාවල එකතුකර, රන් කිරීමේ දී ගෘඩිල් රනු පැහැති අවක්ෂෙපයක් සැමදනුයේ මින් කුමක් මකින් ද?
- සුක්රෝස්
 - මොල්ටෝස්
 - ඡලුකෝස්
 - මොල්ටෝස් හා මොල්ටෝස්
 - ඡෘක්ටෝස් හා සුක්රෝස්
13. ආහාරයේ අඩංගු යකඩ සිරුරට අවශ්‍යාත්‍යය විම වඩාන් වේගවත් කරන කාරක දෙකක් වනුයේ,
- ඡයිජික් අම්ලය සහ ඔක්සැලික් අම්ලය ය.
 - ජාමිටික් අම්ලය සහ ස්ටේයරින් අම්ලය ය.
 - ඇසිටික් අම්ලය සහ ලිනොලෙයික් අම්ලය ය.
 - ගෝලින් අම්ලය සහ පැන්ටොනෙනින් අම්ලය ය.
 - සිටිර්ක් අම්ලය සහ ඇස්කෙට්බික් අම්ලය ය.
14. තයිරෝක්සින් ගෝලෝනාය පිළිබඳ සාවඳා ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- සම්භි නිරෝකිතාව පවත්වා ගනියි.
 - වර්ධක ගෝලෝනායකි.
 - මූල්‍ය පරිවෘතික වේගය පාලනය කරයි.
 - නිපදවීම සඳහා අයසින් අවශ්‍ය වේ.
 - කළලයේ මතා වර්ධනය සඳහා වැදගත් වේ.
15. සැලුද බහිර දෙකකි.
- අයසින් හා මැග්නේසියම්.
 - කැලුයියම් හා මැන්ගනිස්.
 - තඩ හා සෝයියම්.
 - කොබෝල්ට්‍රේ හා පොටැසියම්.
 - යකඩ හා සින්ක්.
16. විටමින් B කාංඩ්‍යයට අයත් වන සයනොකොබෝල්ඩුමින් හඳුන්වනුයේ,
- විටමින් B₁ ලෙස ය.
 - විටමින් B₂ ලෙස ය.
 - විටමින් B₃ ලෙස ය.
 - විටමින් B₆ ලෙස ය.
 - විටමින් B₁₂ ලෙස ය.

17. පහත දැක්වෙනුයේ විටමින් වර්ග හා සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයකි.
- A - අක්මාවෙහි ගබඩා වීම
 B - කිපදිවීම යදහා කොමෝසටරේල් අවශ්‍ය වීම
 C - කැලුකියම් අවශ්‍යාතනය වැඩි තිරිම
 D - රුධිරයට සෘජුව ම අවශ්‍යාතනය වීම
 E - සේරායිකාවයෙන් අවුම විටමිනය වීම
- මෙවායින් විටමින් D හා සම්බන්ධ කරුණු වනුයේ,
- (1) A, B හා C ය. (2) A, C හා E ය. (3) C, D හා E ය. (4) A හා B ය. (5) D හා E ය.
18. උරුද් ආහාර වේලක අධිංගු මූල්‍ය ගක්ති ප්‍රමාණය කිලෝ කාලරි 550 කි. එහි ප්‍රෝටීන් ගැමීම් 15 ක් සහ මෙද ගැමීම් 10 ක් අධිංගු වේ. මෙම ආහාර වේලෙහි අධිංගු කාලෝහයිල්ලිටි ප්‍රමාණය වනුයේ,
- (1) ගැමීම් 80 කි. (2) ගැමීම් 90 කි. (3) ගැමීම් 100 කි. (4) ගැමීම් 110 කි. (5) ගැමීම් 120 කි.
19. තිරි, සිනි හා අර්කාපල් යන ආහාර ද්‍රව්‍යවල අධිංගු කාලෝහයිල්ලිටි වනුයේ පිළිවෙළින්,
- (1) ග්ලුකොස්, ගැක්ටෝස් සහ ඇමුකිලෝස් පෙක්ටින් ය.
 (2) ලැක්ටෝස්, ග්ලුකොස් සහ පෙක්ටින් ය.
 (3) ඇමුකිලෝස්, මෝල්ටෝස් සහ ඉනියුලින් ය.
 (4) ලැක්ටෝස්, පුක්ටෝස් සහ පිෂ්ටය ය.
 (5) ගැලැක්ටෝස්, බික්ස්ටින් සහ සයලුපුලෝස් ය.
20. මාලු සහ බිත්තර පිළිබඳව සිපුලවකු විසින් ලියන ලද සටහනක පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත්ව නිවිති.
- A - මාලු, සීම් යකඩ බහුලව අධිංගු ආහාරයකි.
 B - බිත්තරවල ආල්ටීපුමින් සහ විවාචිටිලින් යන ප්‍රෝටීන් අධිංගු ය.
 C - මාලු, විටමින් A හා C බහුල ආහාරයකි.
 D - මාලුවල අක්ෂවයා මෙද අම්ල අධිංගු ය.
 E - බිත්තර පුදු මදය, මේදය, විටමින් D හා E වලින් සරු ය
- මෙවායින් නිවුරදී කරුණු වනුයේ,
- (1) A, B හා C ය. (2) A, B හා D ය. (3) C, D හා E ය. (4) A හා E ය. (5) B හා D ය.
21. පහත සඳහන් එවා අනුරෙන් ප්‍රෝටීන් 20% ක් පමණ ප්‍රමාණයක් අධිංගු ආහාර ද්‍රව්‍ය වනුයේ,
- (1) මස් සහ කඩිල ය. (2) පරිපු සහ තිරිගු ය.
 (3) කිරි සහ මාලු ය. (4) බිත්තර සහ සහල් ය.
 (5) සොයාබෝෂ් සහ දිඩිල ය.
22. ආහාර ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් පිළිබඳ කරුණු පහත දැක්වේ.
- A - ලෙඹිපුමින් නම් ප්‍රෝටීනය අධිංගු වේ.
 B - විටමින් C බහුල ය.
 C - ගරිරයට ගක්තිය ලබා දෙයි.
 D - බහු අසංත්‍යාපන මෙද අම්ල අධිංගු ය.
 E - යකඩ සහ බිටා කැරෙටින්වලින් සරු ය.
- මෙවායින් පළාවර්ග හා සම්බන්ධ කරුණු වනුයේ,
- (1) A හා B ය. (2) A හා D ය. (3) B හා E ය. (4) C හා D ය. (5) C හා E ය.
23. ක්ලොරෝල්, ඇන්තොසයනින් සහ ග්ලේට්ටෝන් යන විරෝණක බහුලව අධිංගු වන එළවුල වනුයේ පිළිවෙළින්,
- (1) ලික්ස්, කරවිල සහ වට්ටක්කා ය. (2) සාරණ, බණ්ඩක්කා සහ ගෝවා ය.
 (3) කංඡු, තක්කාලි සහ පිළියුෂ්කා ය. (4) නිවිති, බිට් සහ රාඩු ය.
 (5) බෝට්, මාලුමිරස සහ වම්බිටු ය.
24. පහත දැක්වෙන ආහාරවේල් අනුරෙන්, වඩාත් ම යෝග්‍ය තිරමාග ආහාරවේල කුමක් ද?
- (1) බත්, අර්කාපල් වැංජනය, බණ්ඩක්කා තෙම්පරායුව, කරවිල බැඳුම, ගොඩුකොල සම්බෝලය
 (2) බත්, පිළියුෂ්කා වැංජනය, අලුකොසල් බැඳුම, මුකුනුවැන්න මැල්ලුම, තක්කාලි සලාදය
 (3) බත්, පරිපු වැංජනය, ව්‍යුත්තා තෙම්පරායුව, ගොවා තෙම්පරායුව, නිරි සලාදය
 (4) බත්, කිරිකොස් මාලුව, වැටකොපු වැංජනය, මැකරල් බැඳුම, කොමිල සම්බෝලය
 (5) බත්, කඩිල කරිය, බෝට් තෙම්පරායුව, කනුරුමුරුගා මැල්ලුම, කැරටි සම්බෝලය

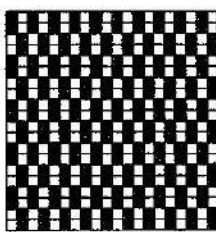
25. කුවාල සූචිත ප්‍රමාණය සහ විදුරුමස්වලින් රුධිරය වහනය වීම යන රෝග ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන විවෘතය උංක හු විට ද?
- විවෘතන් A
 - විවෘතන් B₁
 - විවෘතන් B₂
 - විවෘතන් C
 - විවෘතන් E
26. ආමායයික ප්‍රදානය (ගැස්ට්‍රොපිට්) ඇති විමර්ශන සේනු වන බැක්ටීරියාව වනුයේ,
- ස්ට්‍රේප්ටොටොකොක්ස් ලැක්ටීය් ය.
 - ඇයිටොබැක්ටිර් ඇයිටිය් ය.
 - හෙලිකොබැක්ටර් පයිලෝර් ය.
 - රිස්ටොටීමියා කෝලඩ් ය.
 - ලැක්ටොබැසිලජ් බ්ලේරික්ස් ය.
27. හඳු රෝකියකු සඳහා සැලපුම් කරන ආහාර වේශකට අනුමත ආහාර වර්ගයක් වන්නේ,
- සැමන් ය.
 - මාජරින් ය.
 - මුදවාපු කිරි ය.
 - ඉස්සන් ය.
 - කුකුල් මස් ය.
28. ජලය රත්කර, මේදය එකතුකර, එයට පිටි යොදා මිශ්‍රකර, පසුව බිත්තර එකතු කරනුයේ මින් කුමන පේස්ට්‍රී වර්ගය සැදීමේ දී ද?
- පර් ජේස්ට්‍රිය
 - ඇට් පෙස්ට්‍රිය
 - යෙවිභුස්ට් ජේස්ට්‍රිය(4)
 - ඡ්‍ර පෙස්ට්‍රිය
 - රේල්කි ජේස්ට්‍රිය
29. මන්ද පෙශීණ තත්ත්වය බහුලව ව්‍යාප්තාව ඇත්තේ,
- ආදර්වන් අතර ය.
 - මුල් ආමාවිය දර්වන් අතර ය.
 - ගර්ඩින් මව්වරුන් අතර ය.
 - ක්මිරණ මව්වරුන් අතර ය.
 - මහළ පුද්ගලයන් අතර ය.
30. කටිලේ බැඳීමේ දී තාපය සංක්‍රමණය වනුයේ,
- සන්නයනය මගිනි.
 - සංවහනය මගිනි.
 - සන්නයනය සහ සංවහනය මගිනි.
 - සන්නයනය සහ විකිරණය මගිනි.
 - සංවහනය සහ විකිරණය මගිනි.
31. ආහාර පරිරක්ෂණය සම්බන්ධ පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අනුරූප නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- අධි සිත්තනය මගින් ආහාරයක අධිංශු බැක්ටීරියා වැඩි ප්‍රමාණයක විනාශ වේ.
 - ඇයිටොටීකරණයේ දී ව්‍යාධිත්තක බැක්ටීරියා මෙන් ම ජ්වාගේ බිජානු ද විනාශයට පත් වේ.
 - විසිර වියලුක මගින් උකුතිරි නිය්පාදනය කරයි.
 - මස් හා මාලු වර්ග පරිරක්ෂණයේ දී සෙස්යියම් තැයැලුවේ හාවිත කරයි.
 - බොහෝ එළවු පරිරක්ෂණයට පෙර බිඹාන්වී කරනු ලබයි.
32. පිළිවෙළින් ඇමුණිලේස්, පෙප්ටිවේෂ් සහ රෙනින් යන එන්සයිම මගින් ජීරණය සිදු වන්නේ ජීරණ පද්ධතියේ පහත යඳහන් කුමන කොටස්වල දී ද?
- ක්මුදාන්තුය, ආමායය, ග්‍රහණය
 - මුබය, ග්‍රහණය, ආමායය
 - ක්මුදාන්තුය, මුබය, ආමායය
 - මුබය, ක්මුදාන්තුය, ග්‍රහණය
33. මෙන්නුයේ දී අවශ්‍යාත්තය කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය වනුයේ,
- අම්ල හා වායු ය.
 - ඇලුකොස් හා ගැස්ටෝස් ය.
 - ඇලියටෝල් හා මේද අම්ල ය.
 - ඇමුණින් අම්ල ය.
 - ඇල්සියම් හා මැග්නිසියම් ය.
34. පරිවහ්‍යය ස්ථාවලිය හා සම්බන්ධ සාවදා ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- මේද පරිවහ්‍යයේ දී නිපදවන වැඩිපුර සිටෙන් දේහ රුධිරයේ පාම්පිකකාව වැඩි කරයි.
 - ඇමුණින්හරණයේ දී ඇමුණින් අම්ලයක ඇමුණින් කාණ්ඩිය ඉවත් වේ.
 - ඇලියිකොපන් ග්ලුකොස් බවට පත් කරන එම්හෙනෝරින් භෝමෝනය තැයැරෙහිවි ප්‍රන්තීය මගින් නිපදවයි.
 - ඇලියිකොලිසිය නිරවාපු ස්ථාවලියකි.
 - සිරුර තුළ ගක්තිය නිපදවීම අපවෘත්තිය ස්ථාවලියකි.
35. දර්වකුගේ ස්ථි පුරුෂාවය නිර්ණය කරන යාධිකය වනුයේ,
- මවිගේ ලිංගික වර්ණදේහවල ස්වභාවයයි.
 - පියාගේ ලිංගික වර්ණදේහවල ස්වභාවයයි.
 - මවිගේ සහ පියාගේ ලිංගික වර්ණදේහවල ස්වභාවයයි.
 - මවිගේ ලිංගික වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවයි.
 - පියාගේ ලිංගික වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවයි.

36. පහත දැක්වෙන ජ්‍යායින් ගර්ගින් අවධිය තුළ සිදුවන ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?
- චිමිබ පරිණා වීම සඳහා මිකුසිලෝයින් තොරොමෝනය ක්‍රියා කරයි.
 - චිමිබකෝම්වලින් එක් මෘක් තුළ පරිණා වීම් සිමිබ හිජිපයක් පිට වේ.
 - චිමිබ මෝවනයෙන් පසු දින තුනක් තුළ කළලය ගර්හාභයෙහි අධිරෝපණය වේ.
 - සංසේචනයෙන් පසු දින තුනක් තුළ සංසේචනය සිදු වේ.
 - සංසේචනය නොවූ ඩිමිබ ආරක්ෂණය මින් සිරුතෙන් බැඳුර වේ.
37. ගර්ගින් අවධියේ තොවන තෙශ්‍රමාසිකය තුළ පුළුණාගේ සංවර්ධනයෙහි ලක්ෂණයක් වනුයේ,
- අත්පාවල ඇශ්‍රීලි වර්ධනය ආරම්භ වීම ය. (2) මාද ස්ථානය ආරම්භ වීම ය.
 - ඡිරණ එන්සයිම ක්‍රියාකාරී වීම ය. (4) පුළුණ වලනයන් ආරම්භ වීම ය.
 - බහිප්‍රාවීය පද්ධතිය ක්‍රියාකාරීව නිවේම ය.
38. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අකුරෙන් ලදදැවීය හා සම්බන්ධ තිවැරදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- ඉපදී මූල්‍යීක සිහිපය තුළ ලදදැවීයෙන් ගරිර බර අඩු වේ.
 - වයස මාස දෙකෙහි දී ලදදැවීයා තින්දෙන් සිනාසිම ආරම්භ කරයි.
 - වයස මාස හතරක් වන විට සාමාන්‍යයෙන් ලදදැවීයෙන් සිරිදින් මතු වේ.
 - වයස මාස අවෝ දී පමණ, ආධාරකයක් නොමැතිව ඇවිදීමට ලදදැවීය පැනියාව ලබයි.
 - වයස මාස නවය වනවිට ලදදැවීයෙන් බර උපන් බර මෙන් තුන්ගුණයක් වේ.
39. රාජික ප්‍රතිගත්තිකරණ වැඩසටහන (2007) ව අනුව දරුවාට එන්නත් ලබාදීම පිළිබඳ තිවැරදී ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- BCG එන්නත දෙනු ලබන්නේ දරුවා ඉපදී සහි හතර සම්පූර්ණ වූ පසුව ය.
 - දරුවාට මාස දෙක සම්පූර්ණ වූ විට පාව සංයුත් එන්නතකි පළමුවන මානුව දෙනු ලබයි.
 - JE එන්නත දෙනු ලබන්නේ දරුවාට මාස හය සම්පූර්ණ වූ විට ය.
 - පෙරලියෝ මූබ එන්නතකි හතරවන මානුව, දරුවාට මාස දාලු සම්පූර්ණ වූ විට දෙනු ලබයි.
 - අවුරුදු තුන සම්පූර්ණ වූ විට දරුවාට DT එන්නත දෙනු ලබයි.
40. අවුරුදු තරගක් වශයෙන් දරුවකුගේ සිදුම් මාස ජේවි වර්ධනය සඳහා වඩාත් පූංසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් වන්නේ,
- විනු ඇදීම සහ වලනය වන සෙල්ලම් වාහන සමඟ ක්‍රිඩා හිරිමයි.
 - කොලාස් නිර්මාණ කිරීම සහ පුලා පිරවු රෝදයක් පෙරලිමයි.
 - කඩුරෙන් භැවිත කැපිම සහ තින් ඉරි යා කිරීමයි.
 - බෙර වාදනය සහ කාඩ්ම් මැටිවිලින් ඇවිමයි.
 - රුපයක් පාට කිරීම සහ බෙලුයක් විසි කිරීමයි.
41. පසු මාවියෙහි දරුවකුගේ සමාජ ජේවියෙහි දක්නට ලැබෙන අයහැන් හැඳිරීම් රටාවක් වනුයේ,
- අංශ්‍රාකිමානයයි. (2) අනුකරණයයි. (3) ආක්ම කේන්ද්‍රිය බවයි.
 - (4) තරගකාරී බවයි.
42. පසු මාවිය දරුවකුගේ සංවර්ධනයෙහි ලක්ෂණ පිළිබඳ කාවිදු ප්‍රකාශය තොරන්න.
- පැහැදිලිව අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට හැකියාව ලබයි.
 - ඉගෙනිමේ දී කැන් වරද ක්‍රමය උපයෙකි කර ගනියි.
 - සමාජ්‍යයෙකි හැඳිරීම රටා පෙන්වුම් කරයි.
 - හාවිකයන් ප්‍රකාශ කිරීම පාලනය කිරීමට උත්සාහ දරයි.
 - සිනිරිති පිළිපැදීම සහ සාරධර්මවලට ගැඹු කිරීමට පෙළෙළයි.

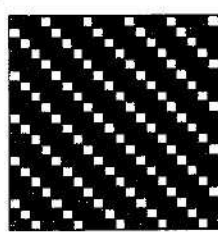
43.



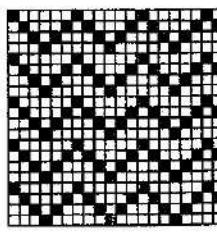
A



B



C



D

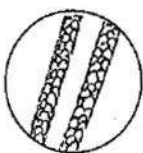
ඉහත දැක්වෙන රුපසටහන් අතුරෙන් මැටි වියමන (ඡට් වියමන) සහ සරල සිරි වියමන දැක්වෙනුයේ පිළිවෙළින්,

- A සහ B විලිනි. (2) A සහ C විලිනි. (3) B සහ C විලිනි.
- (4) B සහ D විලිනි. (5) C සහ D විලිනි.

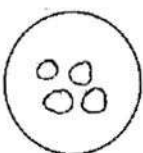
44. විවෘත මුට්ටුවක අදාර නීම කරන ආකාර දෙකක් වනුයේ,

- (1) බලැනකට මැස්ම යෙදීම සහ හින්නුල් දුවච්ච ය. (2) පිස්මෙන්තු මැස්ම යෙදීම සහ බොරුනුල් අදාර ය.
 (3) බොරුනුල් අදාර සහ ඕවරලාක් කිරීම ය. (4) හින් තුල් දුවච්ච සහ පිස්මෙන්තු මැස්ම යෙදීම ය.
 (5) ඕවරලාක් කිරීම සහ බලැනකට මැස්ම යෙදීම ය.

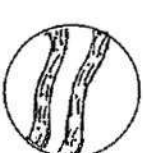
45.



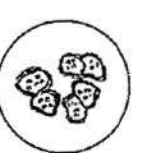
1 (a)



1 (b)



2 (a)



2 (b)

1 (a), 1 (b) සහ 2 (a), 2 (b) වලින් දැක්වෙනුයේ කෙදි විරශ දෙකක දික්කති හා පරස්කති අන්තික්ෂය පෙනුම වේ.
 මෙම කෙදි විරශ දෙක වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) කපු සහ තැපෑලුන් ය. (2) සේද සහ රෝයේන් ය.
 (3) ලෙස්ම සහ කපු ය. (4) තැපෑලුන් සහ රෝයේන් ය.
 (5) ලෙස්ම සහ සේද ය.

46. සිපු සටහනක සඳහනව නිවු වැකි කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - සිරුල්ලියෙහි අඩංගු පාර්ශ්වමූල කිරුණ සේද රෝද මත පතිත විමෙන් එහි කෙටිවලට හානි සිදු නොවේ.

B - ක්විල්ට් කිරීමේ දී මෝස්කරයේ රෝබා මැසිම සඳහා හින්නුල් දුවච්ච යාවිත වේ.

C - රෝයේන් කෙදි පිළිස්සීමේ දී පිශිලකස් පිළිස්සෙන දෙනු තිබුත් වේ.

D - රෙදුක් විකර්ණකාරව අදීමෙන් එහි ඇද ඉවත් කර ගත හැකි ය.

E - කමිසු පතරගාම නිර්මාණයේ දී ප්‍රාථමික මිනුම් ගණනය කර ඉන් අනෙකුරුව ලිජිල් වාසි එකතු කරයි.

මින් නිවුදි වැකි වනුයේ,

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

47. වියන ලද රෙද්වල රුම් ඉවත් කිරීම සඳහා දෙනු ලබන නිමාවක් වන්නේ,

- (1) කුලුන්චිරීකරණයයි. (2) මය්ස්කරණයයි.
 (3) පැන්ගරීකරණයයි. (4) විරෘත්තයයි.
 (5) වෙන්ටරීකරණයයි.

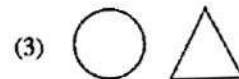
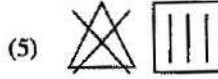
48. සාර් හැටිව පතරගාම රෙදුදට පිටපත් කිරීමේ දී අවශ්‍ය වන දුව්‍ය සහ මෙවලම් වනුයේ,

- (1) මිනුම් පරිය, සන්නාලි පුනු සහ දැනිරෝද්‍ය ය.
 (2) දැනිරෝද්‍ය, කාබන් කඩ්දායි සහ අල්පෙනෙන් ය.
 (3) අල්පෙනෙන්, සන්නාලි පුනු සහ දැනිරෝද්‍ය ය.
 (4) කාබන් කඩ්දායි, මිනුම් පරිය සහ අල්පෙනෙන් ය.
 (5) සන්නාලි පුනු, කාබන් කඩ්දායි සහ මිනුම් පරිය ය.

49. රෙදිපිළි පුරුෂීම පිළිබඳව සිපුන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මින් නිවුදි ප්‍රකාශය තෙරෙන්න.

- (1) රෝද යෙදීම සඳහා භාවිත කරන සඩන්වල ස්පාර වැඩි ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන බැවින් රෙද්වල කුණු ඉවත් කර ගැනීම පහසු වේ.
 (2) ජලයෙහි ස්පීර කඩිනත්වයට හේතු වනුයේ කුල්සියම් සහ මැළුනිසියම්වල කාබනෙන්ට ය.
 (3) පැලුලම්හරණය සඳහා භාවිත කරන විරෘතන කුවු, මික්සිකාරක විරෘතකයක් වන අතර ජැවල් වතුර මික්සිහාරක විරෘතකයක් වේ.
 (4) රෝද යෙදීම සඳහා භාවිත කරන සඩන් එකතු විමෙන් ජලයෙහි පැළුයික ආකාශය වැඩි වේ.
 (5) ස්පීරයික් අම්ලය සමඟ කොස්පීරික් සෝඩ් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් සඩන් සහ ග්ලිසරෝල් පැළුද්.

50. ආදුමක පුරුෂීමනාව පිළිබඳ ලේඛනයක ‘විරෘතක භාවිත නොකළ පුනු ය’ සහ ‘සමතලා පැළුයිකයක් මත තබා වේලාගත පුනු ය’ යන බව දැක්වීම සඳහා කිහිප පුනු සංස්කේෂණ පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය තෙරෙන්න.



ஏடுவதை போடு கல்வி என்று (ஒரு நிலை) தீர்மானம், 2017 ஏடுவதை கல்விப் பொதுத் தராஞ்சப் பதினாறா (உயர் தரு)ப் பரிசு என், 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

வை கார்பிக் கிடைக்கும் மனைப் பொருளியல் Home Economics

28 S II

மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

೨೦೮೯

* I කොටසින් පළමුවන ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න තුනකට ද II කොටසින් පස්වන ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න තුනකට ද පිළිනාගැනීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.

I තොරතුරු

(ප්‍රමුණතා පැස්නය සහ තවත් පැස්න ලේඛන් ස ඇත්තේ ව පැස්න තුළත් පිළිතරු සපයන්න.)

- ‘නිවාස’ පුදරුගනය ඉතා සාර්ථක තු බව එහි සංවිධානකයේ ප්‍රකාශ කළහ. නිවෙස් සැලපුම් කිරීමේ සිට අලංකරණය දක්වා අනුගමනය කළපුතු සියලු පිළිබඳව එහි දී දැනුවත් විමට නරඹන්නාට අවස්ථාව සැලකිනි. ඉදිරිපත් කර තිබූ නිවෙස් ආකෘති සමඟ නිවෙස් ඉදි කිරීමේ දී යොදා ගන්නා විවිධ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍යවල නියැදි ද විය. පුදරුගනයේ තිබූ ගෘහපිළි සහ උපාංග ද සින් ඇදැගන්නාපුලු විය.

 - (i) ගෙහ නිර්මාණයේ දී භාවිත වන ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය ආක්ෂ සඳහන් කර, ඒ එකිනෙකකි වාසි සහ අවාසි දෙක බැංශින් රියන්න.
 - (ii) නිවෙස් ආකෘති අලංකරණයේ දී රිදුමය යොදා ගෙන තිබූ ආකාර දෙකකි, ‘ප්‍රතියෝගය’ සහ ‘විකිරණය’.
 - (a) ‘ප්‍රතියෝගය’ සහ ‘විකිරණය’ භාෂ්‍යවචන.
 - (b) නිවෙස් ආකෘතිවල ‘ප්‍රතියෝගය’ සහ ‘විකිරණය’ පිළිබඳව වන ස්ථාන එක බැංශින් රුපසටහන් මකින් දක්වන්න.
 - (iii) සටහන් උග්‍රන්න.
 - (a) නිවසක විවිධ ස්ථාන සඳහා උපාංග තොරු ගැනීම
 - (b) පොදුගලිකත්වය ආරක්ෂා වන පරිදී නිවෙස් සැලපුම් කිරීම
 - (iv) අලංකාර මෙස රෙදී ද පුදරුගනයකි ඉදිරිපත් කර තිබිනි. මෙස රෙදුදක්,
 - (a) මැයිමට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය තොරු ගැනීමේ දී
 - (b) නිර්මාණය කිරීමේ දී

සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (v) ලදුරු කාමර අලංකරණය මෙන් ම ලදුරු කාමර පිළිබඳ විෂියේ ද්රැජයක් ද විය. ලදුරු ආද ඇතිරිල්ලක නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පිරිසැලපුම් ගොඩනැන්න.
 - (i) (a) සත්ත්වමය කෙදිවල ගොඩනැනික ගුණාංග දක්වන්න.

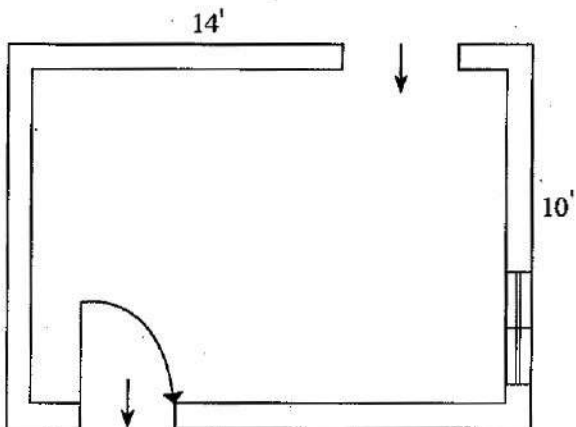
(b) කපු කෙදි භදුනා ගැනීමේ සරල පරික්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.

(ii) වියන ලද රෙදුපිළි මෙන් ම නොවිය ලද රෙදුපිළි ද වෙළඳපෙළකි ඇතු. නොවියන ලද රෙදුපිළි නිශ්පාදනය කරන කුම දෙකක් සඳහන් කර, ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.

(iii) රෙදුපිළි පුරුෂීම හා සම්බන්ධ නිර්ජල සේදීමේ සූයාවලිය පැහැදිලි කරන්න.

(iv) පිරිම් ක්‍රියාකාරක කරපටිය නිර්මාණය කරන අදුරු රුපසටහන් ඇපුරින් දක්වන්න.

3.



- (i) (a) ඉහත සැලසුමෙහි දක්වා ඇති කාමරය, කැමකාමරය මෙන් ම මූල්‍යැන්ගය ලෙස ද භාවිත කරයි. මෙම කාමරය තුළ අවශ්‍ය ගෙහෙහායේ ස්ථානයන් කරන අපුරුෂ දක්වීන්න.
- (b) පිසිලා, කොටේර් හා රියර් යනු තිරගෙදී යෙදීමේ කුම තුනාකි. මෙම කුම අනුරෙන් ඉහත දැක්වූ කාමරයෙහි ජනන්ලය සඳහා පූඩ්‍යම කුම දේශීකීත්, නම් කරන ලද රුපසටහන් අපුරින් දාව්තන්ත.
- (ii) මෙම කාමරයෙහි මූල්‍යැන්ගය සඳහා වැඩි ඒකක තිරමාණය කිරීමේ දී සැලකිලුම්න් විය යුතු කරුණු පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) (a) 'බෙදුණු අනුපුරක වර්ණ ගැලපුම්' භදුන්වන්න. මෙයට උදාහරණයක් දෙන්න.
- (b) ඉහත සඳහන් තැන වර්ණ ගැලපුම් යොදා ගනිමින් මෙම කාමරය අලංකාර කරන අපුරුෂ විස්තර කරන්න.
4. (i) ගෙවන්නක දැක්වූ බව වැඩි කිරීම සඳහා එය සැලසුම් කර ගන්නා අපුරුෂ පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) බන් පිසින උදාහරණ
- (a) ත්‍රියාකාරීන්වය
 - (b) හාවිතය
 - (c) නවත්තුව
- විස්තර කරන්න.
- (iii) සාර් හැටිටයක පත්‍රෝම යොඩනැලීමේ දී මූලික පත්‍රෝම පිටුපස ආරය ඉවත් කර ගන්නා අපුරුෂ රුපසටහන් අපුරින් දක්වීන්න.
- (iv) පැහැදිලි කරන්න.
- (a) පුරුදු කුටුම් / ලේඛි ඩිසි මැස්ම හාවිතයෙන් ඇඟුම් විසිනුරු කිරීම
 - (b) පැහැදිලි මුටුව

II කොටස

(භාවිත ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න තුනක් ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න සහරකට පිළිනුරු සපයන්න.)

5. යොවුන් වියෙහි දරුවන් පිළිබඳව කරන ලද සම්බන්ධයක දී අනාවරණය වූ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- යොවුන් දරුවන් තුළ පෝෂණ අනුමතා ඇතිවීමේ ප්‍රවිත්තාවක් දක්නට ඇත.
- සමහර යොවුන් දරුවන් වර්යාමය ගැටුපු පිළිනිඩු කරයි.
- පාසල් හැරයන යොවුන් දරුවන්ට විධිමත් වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සේවා ලබා දීම අවශ්‍ය වේ.

- (i) යොවුන් වියෙහි දරුවන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යකා තුනක් නම් කර, එම එක් එක් අවශ්‍යකාව යොවුන් වියට වැදගත් වන අපුරුෂ පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) යොවුන් වියෙහි දරුවන් තුළ මනා පෝෂණ තැක්න්වයක් ඇතිවීම කොරේඩ් බාධා කරන කරුණු විමසන්න.
- (iii) යොවුන් දරුවන් අතර ජනප්‍රිය ආහාරයක් වන 'මාල් පාන' නිවෙස් දී සකස් කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) යොවුන් වියෙහි දරුවන් තුළ ඇති විය හැකි වර්යාමය ගැටුපු හතරක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (v) යොවුන් දරුවන්ට සාර්පක ලෙස අනාගතයට මුහුණ දීම සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සේවා වැදගත් වන්නේ කොස් දැයි සාකච්ඡා කරන්න.

6. (i) පැහැදිලි කරන්න.
- අඩුබර දරු උපන්
 - ගර්හිණී අවධියෙහි බර වැඩිවිම
- (ii) විස්තර කරන්න.
- මානා සායනායක කරනු ලබන පරිස්ථා සහ පරික්ෂණ
 - ගර්හිණී අවධියෙහි යකච පරිපූරණය
- (iii) මුල් ලමාවියෙහි දරුවන් තුළ යහපත් පුරුදු පුහුණු කිරීමෙහිලා දෙමට්පියන්ලේ කාර්යාලය විමහන්න.
- (iv) මුල් ලමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක ‘බාහිර ස්‍රීයාකාරකම සහ බාහිර ස්‍රීයා’ සැලැසුම කිරීම වැදගත් ය. මින් දරුවාට සැලැසුන යහපත පහදන්න.
7. අයහපත් ජ්වන රටාව ප්‍රි ලංකාවේ ගෝ නොවන රෝග ඇති වීම කෙරෙහි ප්‍රබලව බලපායි.
- ‘අයහපත් ජ්වන රටාව’ යනුවෙන් කුමක් අදහස් කරයි ද?
 - මලබද්ධය ඇතිවිම කෙරෙහි හේතුවන කරුණු හතුරුක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - ස්පුරුලනාවය, විවිධ රෝග තත්ත්ව ඇති විමේ අවදානම වැඩි කරයි. මෙහෙතු රෝග තත්ත්ව දෙකක් ඇතිවිම කෙරෙහි ස්පුරුලනාව බිජාන ආසුරු පැහැදිලි කරන්න.
 - ඉහත (iii) ව අදාළව ඔබ සඳහන් කළ එක් රෝග තත්ත්වයකින් පෙළෙන අයෙනුමග් ආහාර රටාව වෙනස් කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.
8. (i) ‘පෝෂණ ගැටපු’ යන්න අර්ථ දක්වන්න.
- පැයිමට භාෂණය වූ ආහාර පරිභේදනයෙන් ඇතිවන වායි සඳහන් කරන්න.
 - විටමින් A විමින් සිරුට ඉටු වන ක්‍රියා හතුරුක් විස්තර කරන්න.
 - කැල්සියම් උෂනකාව ජ්වන ව්‍යුත් විවිධ අවධිවල දී ඇති විය හැකි ය. විය අවුරුදු 0-5 දරුවන් අතර දක්නට ලැබෙන කැල්සියම් උෂනකාවයෙහි රෝග ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.
9. (i) ආහාර පරිභේදනය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ දුනු මේය පුරුදු / මේය සිරින් හතුරුක් සඳහන් කරන්න.
- (a) ආහාර පරිරක්ෂණයේ දී කාවිත වන විවිධ කාරක තුනක් නම් කරන්න.
 - ඉහත (ii) (a) ව අදාළව ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් කාරක භාවිත කරමින් සකස් කර ගන්නා පරිරක්ෂණ ආහාර එක බැහින් දැඳන්වන්න.
 - (c) මෙම ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා එම එක් එක් කාරකය ඉවහල් වන ආසුරු පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) පසු ලමාවියේ දරුවන්ගේ බුද්ධි වර්ධනය සඳහා ගෙ හැකි ස්‍රීයාමාරුග පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ‘අන්තර්ජාලයෙහි පවත්නා දත්ත අනිසි ලෙස පරිහාරණය කිරීමෙන් යොවුන් දරුවන් නොමග ශිය අවස්ථා ඇති.’ සාකච්ඡා කරන්න.
