



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

28 S II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2020
Second Term Test - Grade 13 - 2020

විභාග අංකය ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව II කාලය පැය තුනයි

උපදෙස්:-
පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න හයකට පිළිතුරු සපයන්න.

- 01. (i) ගෘහ අභ්‍යන්තර අලංකරණයේදී යොදාගත හැකි උපාංග හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ආමාශයික ග්‍රන්ථවලින් ශ්‍රාවය වන ශ්‍රාවයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ආහාරවල යකඩ පැවතිය හැකි ආකාර දක්වා ඊට උදාහරණ සඳහන් කරන්න.
- (iv) දියවැඩියාව පාලනය කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග හතරක් දක්වන්න.
- (v) යෝගට් මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් දක්වන්න.
- (vi) රෙදිපිළි නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගන්නා පෙර පිරියම් කිරීමේ ක්‍රම හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (vii) විරංජනය සඳහා යොදාගනු ලබන ඔක්සිකාරක විරංජන දෙකක් නම් කරන්න.
- (viii) සන්නිවේදනය සඳහා යොදාගන්නා මාධ්‍ය හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (ix) ආහාර මුඩුවීමට බලපාන හේතු දෙකක් දක්වන්න.
- (x) 'හරිත පාරිභෝගිකයා' හඳුන්වන්න. (ල 2 x10 = 20)

- 02. (i) තුලනය මගින් නිර්මාණයකට අලංකාරයක් ගෙන දෙන ආකාර නම් කර පැහැදිලි කරන්න. (ල. 4)
- (ii) (අ) අභ්‍යන්තර අවකාශය යනු කුමක්ද? (ල. 2)
(ආ) අභ්‍යන්තර අවකාශ නිර්මාණයේදී සලකා බලන සාධක කවරේද? (ල. 2)
- (iii) ක්‍රියාකාරී ආහාර යන්න හඳුන්වා ඊට උදාහරණ හතරක් දක්වන්න. (ල. 4)
- (iv) ආහාරමය හෝග වගාවකින් භූමි අලංකරණයේ ඇති වාසි සඳහන් කරන්න. (ල. 4)
- (මුළු ලකුණු 16)

- 03. (i) ආමාශය තුළදී ආහාරවල සිදුවන වෙනස්කම් දක්වන්න. (ල. 4)
- (ii) ප්‍රෝටීන ශක්ති මන්දපෝෂණයෙහි ආකාර දක්වා ඉන් එක් ආකාරයක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 4)
- (iii) විටමින් A උග්‍රතාවයේ ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න. (ල. 4)
- (iv) මල බද්ධයෙන් පෙළෙන වැඩිහිටි කාන්තාවකට සුදුසු දිවා ආහාර වේලක බොජුන්පතක් සැලසුම් කරන්න. (ල. 4)

- 04. (i) ආහාර පරිරක්ෂණයේ මූලධර්ම සඳහන් කරන්න. (ල. 4)
- (ii) 'විසිර වියළනය' පහදන්න. (ල. 4)
- (iii) යෝගට් සෑදීමේ පියවර අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න. (ල. 4)
- (iv) ආහාර ඇසුරුමක් යන්න හඳුන්වා ඇසුරුමක් යෙදීමේ අරමුණු දක්වන්න. (ල. 4)

05. (i) නිමි ඇඳුම් කර්මාන්තයේදී ඇඳුම් මසා නිම කිරීමේ ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න. (උ. 4)
(ii) මේස රෙද්දක් සඳහා රෙදි තේරීමේදී අවධානය යොමුකළ යුතු කරුණු 4ක් සඳහන් කරන්න. (උ. 4)
(iii) වානිජ මැහුම් ක්‍රමවල පෙනුම හා ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා බලපාන කරුණු පැහැදිලි කරන්න. (උ. 4)
(iv) නිමි ඇඳුම් කර්මාන්තයේදී මසන ලද ඇඳුමක නිමාව කෙරෙහි බලපාන කරුණු පැහැදිලි කරන්න. (උ. 4)
06. (i) රාශිගත සංවරණය හා විකල්ප සංවරණය අතර ඇති වෙනස්කම් දක්වන්න. (උ. 4)
(ii) සංවරයේ ධනාත්මක ආර්ථික බලපෑම් 4ක් සඳහන් කරන්න. (උ. 4)
(iii) හරිතාගාර වායු අවම කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න. (උ. 4)
(iv) ආහාර පිසීමේදී පිටවන විමෝචක අඩුකිරීම සඳහා ගතහැකි පියවර සඳහන් කරන්න. (උ. 4)
07. (i) ජලය පාවිච්චි කිරීමේදී යහපත් පුරුදු ඇතිකරගැනීම ජල සංරක්ෂණයට බෙහෙවින් උපකාරී වේ. සාකච්ඡා කරන්න. (උ. 4)
(ii) පානයකිරීමට සුදුසු ජලයේ තිබිය යුතු ගුණාංග පැහැදිලි කරන්න. (උ. 4)
(iii) ජලයේ යෝග්‍යතාව, බැලීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂණ උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (උ. 4)
(iv) විදුලි උපකරණ පරිහරණය කිරීමේදී පිළිපැදිය යුතු ආරක්ෂණ පූර්වෝපා දක්වන්න. (උ. 4)
08. පහත සඳහන් මාතෘකා අතුරෙන් 4ක් පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
(i) පළතුරු ආහාරයට ගැනීමේ වැදගත්කම
(ii) මසර කිරීම.
(iii) ආහාර ප්‍රවීණතා
(iv) වැසි ජල සංරක්ෂණය.
(v) අධිධාරා පරිපථ බිඳිනය (උ. 4 x 4 = 16)