

11 ශ්‍රේණිය - තොරතුරු පද්ධති

1.
 - a) නිරීක්ෂණ, සම්මුඛ පරීක්ෂණ, ප්‍රශ්නාවලි, සමීක්ෂණ
 - b) 1 - නිර්මාණය වන පද්ධතිය කුමක්ද යන්න සේවාවලාභියාට දැන ගත හැකි වන්නේ අවසානයේදී පමණි.
2 - පුනර්කරණ වෘද්ධි ආකෘතිය/ මූලාදර්ශ ආකෘතිය/ සර්පිල ආකෘතිය
 - c) 1 - සමාන්තර හෝ නියම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
2 - ආරක්ෂාකාරීය/ අවදානම අඩුය
2.
 - a) මාලනී
 - b) පද්ධති ස්ථාපන අදියර
 - c) පරීක්ෂා නිරීම සහ දෝෂ හරණ අදියර
 - d) නිරීක්ෂණ, සම්මුඛ පරීක්ෂණ, ප්‍රශ්නාවලි, සමීක්ෂණ
 - e) තාක්ෂණික ශක්‍යතාවය
3. දියඇලි අකෘති ජීවන චක්‍රයේ පෙර පියවරක ඇති ක්‍රියාකාරකම් අවසන් ඊළඟ පියවරට ගමන් කළ නොහැකි ය.
4. ජීවන චක්‍රය ආරම්භයේදී අවශ්‍යතා සම්පූර්ණව නිර්වචනය කිරීම/ හදුනා ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ. මෘදුකාංග ව්‍යාපෘති කාර්යසාධන කෙටි කාලීන වේ.
කෙටි කාර්යසාධන
5. $A \rightarrow T$
 $B \rightarrow R$
 $C \rightarrow P$
 $D \rightarrow P$
 $E \rightarrow P$
 $F \rightarrow U$
 $G \rightarrow U$
6. $X \rightarrow$ ඒකක පරීක්ෂාව $Y \rightarrow$ ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව $Z \rightarrow$ සමස්ථ පරීක්ෂාව/ ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව
7. $A \rightarrow S$ $B \rightarrow Q$ $C \rightarrow P$ $D \rightarrow R$ $E \rightarrow T$
8. $A \rightarrow T$ $B \rightarrow P$ $C \rightarrow S$ $D \rightarrow R$
9. වේගය/ නිරදව්‍යතාවය/ කාර්යක්ෂමතාවය/ පහසු බව
10.
 - a) සමස්ථ පරීක්ෂාව
 - b) ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව
 - c) නිමල් සහ අන්වර්
 - d) බහු සංරචක එකතුවක් ලෙස ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කර ඇති බව සඳහන් වේ. එබැවින්, මෙම ව්‍යාපෘතිය වෘද්ධීන් කිහිපයකින් කර ඇති බව පැහැදිලිය.
 - e) සමාන්තර ව පිහිටුවීම
11.
 - a. පුනර්කරණ වෘද්ධි ආකෘතිය
 - b. ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව
 - c. සෘජු පිහිටුවීම
 - d. නියම පිහිටුවීම
12. නිරීක්ෂණ, සම්මුඛ පරීක්ෂණ, ප්‍රශ්නාවලි
13. පද්ධතිය ගොඩනැගීම පුනර්කරණ ක්‍රියාවලියකට අනුව සිදු නොවන නිසා