



ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය
இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவனம்
SRI LANKA INSTITUTE OF DEVELOPMENT ADMINISTRATION



ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ II ශ්‍රේණියේ
නිලධරයන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය

කාලය පැය-01

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ හා
ඉ-රාජ්‍ය (05-1)

Index No. / මාලිකා අංකය

සෑම ප්‍රශ්නයකටම පිළිතුරු සපයන්න. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් ඇඳ දක්වන්න

01 වන කොටස

- 01. මාර්ගගත ගෙවීම් සඳහා වඩාත් සුදුසු ගෙවීම් ක්‍රමය වන්නේ,
 - i. Web card
 - ii. ණයපත්
 - iii. චෙක්පත්
 - iv. මුදල්

- 02. ඉ - රාජ්‍ය ක්‍රමය මගින් ලැබෙන ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභයක් වන්නේ,
 - i. සාමූහික තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
 - ii. මාර්ගගත රාජ්‍ය සේවා
 - iii. මාර්ගගත වෙළඳාම
 - iv. මාර්ගගත බැංකු

- 03. ඉ - රාජ්‍ය පිළිබඳ වඩාත් යෝග්‍යම ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - i. කඩදාසි රහිත රාජ්‍ය සේවාවක් බිහිවේ.
 - ii. කඩදාසි අඩු රාජ්‍ය සේවාවක් බිහි වේ.
 - iii. සාමූහික තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
 - iv. ඉහත සියල්ලම

04. ශ්‍රී ලංකා රජයේ අන්තර්ජාල බිහිදොර වන්නේ,

- i. www.slida.lk
- ii. www.gov.lk
- iii. www.pubad.gov.lk
- iv. www.info.gov.lk

05. රාජ්‍ය තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයෙන් ලබා දෙන මාර්ගගත සේවාවක් නොවන්නේ,

- i. දුම්රිය කාලසටහන
- ii. රැකියා අවස්ථා
- iii. එක්දින ගමන් බලපත්‍ර සේවය
- iv. ඉ විශ්‍රාම වැටුප්

06. ඉ රාජ්‍ය ක්‍රමය මගින් ලැබිය නොහැක්කේ

- i. මුහුණට මුහුණ බලා ලබා දෙන සේවා
- ii. ඒක වින්ඩෝ සේවා
- iii. විශ්වාසදායී සේවා
- iv. 24 පැය සේවා

07. 1919 සේවාව සැලකිය හැක්කේ

- i. කාර්යාල ස්වයංක්‍රීයකරණ සේවාවක් ලෙසයි.
- ii. ඉ රාජ්‍ය සේවාවක් ලෙසයි
- iii. ගණුදෙනු සැකසීමේ පද්ධතියක් ලෙසයි
- iv. ඉහත කිසිවක් නොවේ

08. එක් එක් පරිශීලකයා වෙත බොහෝ පරිගණක සේවා සැපයෙන මොඩලය ඉ රාජ්‍ය තුළ හඳුන්වනු ලබන්නේ,

- i. Intergration
- ii. Digital divide
- iii. Ubiquitous
- iv. Convergence

09. රාජ්‍ය අංශය තුළ සුලභ නොවන තොරතුරු පද්ධතිය තෝරන්න.

- i. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති
- ii. ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධති
- iii. සැකසුම් පාලන පද්ධති
- iv. විධායක තොරතුරු පද්ධති

10. ඉ රාජ්‍ය ක්‍රමය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සුලබව දැකිය හැකි සේවා ක්‍රමය

- i. ඒක නැවතුම් සේවාව
- ii. නැවතුම් රහිත සේවා
- iii. බොහෝ නැවතුම් සහිත සේවා
- iv. ක්ෂණික සේවා

11. පරිගණක ජාලයකට Router මගින් වන ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ

- i. සමාන ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කිරීම
- ii. අසමාන ජාල දෙකක් සම්බන්ධ කිරීම
- iii. හැකර් ප්‍රහාර වලින් අභ්‍යන්තර ජාල ආරක්ෂා කිරීම
- iv. ඉහත සියල්ලම

12. ඉ රාජ්‍ය ක්‍රමය තුළ පුරවැසියන්ට ලැබෙන ප්‍රතිලාභයක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ,

- i. චිනිච්ඳ භාවය
- ii. වගවීම
- iii. කාර්යක්ෂමතාවය
- iv. අතිරික්තතාව

13. 24 පැය රාජ්‍ය සේවා සපයන ක්‍රමය ලකුණු කරන්න.

- i. ඉ පරිපාලනය
- ii. ඉ කළමනාකරණය
- iii. ඉ රාජ්‍යය
- iv. ඉ රාජ්‍ය පාලනය

14. රහස්‍ය විද්‍යුත් ලිපියක් යැවීමට වඩාත්ම ආරක්ෂාකාරී ක්‍රමය පහත ඒවා අතුරින් තෝරන්න.
- i. ලිපිය මුරපදයකින් සුරක්ෂිත කිරීම.
 - ii. ඩිජිටල් අත්සන් භාවිතය
 - iii. මහපට ඇඟිලි සලකුණ යෙදීම
 - iv. ගුප්ත කොතනය (Encription)
15. ඩිජිටල් තොරතුරු පද්ධති වලට එල්ල වී ඇති නවතම තර්ජනය වන්නේ,
- i. Malware
 - ii. Macro Virus
 - iii. Ransomeware
 - iv. Trojan
16. තොරතුරු පද්ධතීන් වලට වෛරස ආසාදනයක් ඇතිවීම වැළැක්විය හැකි ක්‍රමයක් වන්නේ,
- i. නිත්‍ය Backup පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම
 - ii. අවදානම් සහිත ගොනු දිගු අවහිර කිරීම
 - iii. ආසාදිත දෘඩාංග format කිරීම
 - iv. Firewall උපකරණ සක්‍රීය කිරීම
17. මුරපද සහිත පරිශීලක පිවිසුම් පද්ධති සැලකිය හැක්කේ,
- i. භෞතික ආරක්ෂණ ක්‍රමයක් ලෙසයි.
 - ii. යෙදීම් ආරක්ෂණ ක්‍රමයක් ලෙසයි.
 - iii. සංවිධානගත ආරක්ෂණ ක්‍රමයක් ලෙසයි.
 - iv. මෙහෙයුම් පද්ධති ආරක්ෂණ ක්‍රමයක් ලෙසයි.
18. ශ්‍රී ලංකාවේදී බලපත්‍ර රහිත මෘදුකාංග භාවිතය නීති විරෝධී වන පාර්ලිමේන්තු පනත වන්නේ,
- i. පරිගණක අපරාධ පනත
 - ii. බුද්ධිමය දේපල පනත
 - iii. ඉලෙක්ට්‍රොනික ගණුදෙනු පනත
 - iv. ආරක්ෂිත ගණුදෙනු පනත

19. සයිබර් ප්‍රහාර හා සම්බන්ධ කටයුතු වලදී රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයට සහාය වීම පිණිස රජය මගින් පිහිටුවා ඇති ආයතනය තෝරන්න.

- i. ICTA
- ii. SLCIRT
- iii. පරිගණක අපරාධ අංශය, ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය
- iv. උපරිමාධිකරණය

20. අමුත්තන් සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීමේදී වඩාත් සුදුසු තාක්ෂණය තෝරන්න.

- i. GPRS
- ii. WiFi
- iii. Bluetooth
- iv. Fiber Optic

(ලකුණු 2X20=40)
