


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



ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ II ශ්‍රේණියේ
නිලධරයන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය

කාලය- පැය 01

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (04)
1 වන කොටස.

Index No / සි.නි.අං.
.....

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. www.gov.lk යනු
 - අ. වසම් නාමයකි
 - ආ. රජයේ වසම් නාමයයි
 - ඇ. ICTA ආයතනයේ වසම් නාමයයි
 - ඈ. ලංකාවේ ජාතික ඩිජිටේෂරයි

02. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත වන්නේ
 - අ. 2003 වසරේ අංක 19
 - ආ. 2005 වසරේ අංක 19
 - ඇ. 2006 වසරේ අංක 19
 - ඈ. 2006 වසරේ අංක 23

03. ඉහත සඳහන් ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත ක්‍රියාත්මක වන්නේ කවදා සිටද ?
 - අ. 2006 ඔක්තෝබර් 01 දා සිට
 - ආ. 2007 ඔක්තෝබර් 01 දා සිට
 - ඇ. 2008 ඔක්තෝබර් 01 දා සිට
 - ඈ. 2014 ඔක්තෝබර් 01 දා සිට

04. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත මගින්
 - අ. නීතිමය අවහිරතා ඉවත් කර දෙයි
 - ආ. රාජ්‍ය ආයතනවල ඉලෙක්ට්‍රොනික ලේඛන භාවිතයට පහසුකම් සලසයි
 - ඇ. ඉහත අ හා ආ වේ
 - ඈ. ඉහත අ හා ආ නොවේ

05. රජයේ නීතිරීති මගින් රාජ්‍ය වෙබ් අඩවිවල හා තොරතුරු පද්ධතිවලින් ලබාගත් පුද්ගලික තොරතුරු

අ. රජයට අවැසි පරිදි භාවිත කළ හැක

ආ. වෙනත් පාර්ශව සමග බෙදාගත හැක

ඇ. විද්‍යුත් තැපැල් ලිපින පමණක් වෙනත් පාර්ශව සමග බෙදාගත හැක

ඈ. අවශ්‍යතාවය පවතින කාලයට විඩා රඳවා නොගත යුතුය

06. ඉ-රාජ්‍යයේ අරමුණ එහි කොටස් කරුවන්ට ඉහළ නංවන ලද අගයක් ලබා දීමයි. ඉ-රාජ්‍යයේ කොටස් කරුවන් වන්නේ

අ. රජය

ආ. ව්‍යාපාර

ඇ. පුරවැසියන්

ඈ. ඉහත සියල්ලන්ම

07. විඩාන් ආරක්ෂිත වෙබ් අඩවියක් නොවන්නේ

අ. <https://www.crazybaby.com>

ආ. <http://www.governmentnews.lk>

ඇ. <https://www.facebook.com>

ඈ. <https://www.globalnews.com>

08. දත්ත ආරක්ෂාව සැපයීම සඳහා ගන්නා එක් ක්‍රියා මාර්ගයක් වන්නේ ගෞතික ආරක්ෂාව සැපයීමයි. එවැන්නක් නොවන්නේ

අ. ආරක්ෂක නිලධාරීන් යෙදවීම

ආ. දත්ත මධ්‍යස්ථානවල තැම්පත් කිරීම

ඇ. CCTV පද්ධති වැනි දෑ භාවිතය

ඈ. ඉහත සියල්ලම

09. YYYY-MM-DD යන ආකෘතිය කුමන අන්තර් ජාතික ප්‍රමිතිය අනුවද?

අ. ISO 7779

ආ. ISO 8601

ඇ. ISO 20000

ඈ. ISO 2020

10. වෙබ් වසම් නාම .gov.lk යටතේ ලියාපදිංචි කර ඇත්නම් එය

- අ. රාජ්‍ය ආයතනයකි
- ආ. රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවකි
- ඇ. අමාත්‍යාංශයකි
- ඈ. ශ්‍රී ලාංකිකයකු සතු ආයතනයකි

11. විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක නිවැරදි ආකෘතිය වන්නේ

- අ. @ සංවේතයෙන් වෙන්වන පරිශීලක නාමය හා වසම් නාමයයි
- ආ. කිසිවක් වෙන්වන පරිශීලක නාමය හා වසම් නාමයයි
- ඇ. www මගින් පටන්ගෙන @ සංවේතයෙන් වෙන්වන පරිශීලක නාමය හා වසම් නාමයයි
- ඈ. @ සංවේතයෙන් වෙන්වන සේවාදායක නාමය හා වසම් නාමයයි

12. Dotted Decimal අංකනය භාවිතාකර IP ලිපිනයක් කොටස් හතරකින් දක්වයි. එක් කොටසක පරාසය කුමක්ද?

- අ. 0-100
- ආ. 0-999
- ඇ. 0-255
- ඈ. 100-255

13. පරිගණක තීරයෙහි ඇති පික්සලය යනු

- අ. තීරය නිර්මිත මූලික තැනුම් ඒකකයයි
- ආ. පේලි තීරුවලින් නිර්මිත ග්‍රාෆික්/graphic නිර්මාණයකි
- ඇ. පරිගණක මෘදුකාංග භාවිතයෙන් නිර්මිත චිත්‍ර/රූප සැදීමෙන් මූලික තැනුම් ඒකකයයි
- ඈ. බිටු අනුරූපිතයක්/bitmap

14. අප විසින් සාමාන්‍ය චිත්‍රණය භාවිත කරන යෙදුම් මෘදුකාංග බොහෝ වේ. ඒවා තැම්පත් කර ඇත්තේ කුමන දිගුවක් ඇතිවද?

- අ. docx
- ආ. xlsx
- ඇ. Accdb
- ඈ. Exe

15. ඔබ ආයතනයේ දත්ත ගබඩාකිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් මතුවී ඇතැයි සිතන්න. ඒ සඳහා ඔබට භාවිත කළ හැකි මෙවලමක් වන්නේ

- අ. Ms access
- ආ. My SQL
- ඇ. SQL Server
- ඈ. අවශ්‍යතාවයේ ස්වභාවය අනුව ඉහත ඒවායින් සුදුසු එකක්

16. පහත ඒවා අතුරින් මෙහෙයුම් පද්ධතියක්/operating system නොවන්නේ?

- අ. Windows
- ආ. Ubuntu
- ඇ. Ms Office
- ඈ. Android

17. Ms Excel පැතුරුම් පහත ජෙලියක් ඇතුලත් කළහැකි කෙටි යතුරු වන්නේ?

- අ. ජෙලියක් තෝරා CTRL , ALT හා + යතුරු
- ආ. ජෙලියක් තෝරා CTRL , Shift හා + යතුරු
- ඇ. ජෙලියක් තෝරා CTRL , ALT හා I යතුරු
- ඈ. ජෙලියක් තෝරා CTRL , Shift හා I යතුරු

18. Ms Word වදන් සැකසුම් ගොනුවක මුලට හා අගට යා හැකි යතුරු වන්නේ?

- අ. CTRL, Up Arrow හා CTRL ,Down Arrow
- ආ. ALT, Up Arrow හා ALT ,Down Arrow
- ඇ. CTRL,Home හා CTRL ,End
- ඈ. ALT,Home හා ALT ,End

19. පරිගණක විද්‍යාවේදී 'Data Lake' යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ

- අ. පිළියෙල නොකළ ස්වභාවයේ විශාල දත්ත සමූහයකි
- ආ. පිළියෙල කළ විශාල දත්ත සමූහයකි
- ඇ. පිළියෙල කර සංවිධානය කර විශ්ලේෂණයට සූදානම් කළ දත්ත සමූහයකි
- ඈ. දත්ත ගබඩාවක දැමීමට තරම් නොවන දත්ත ප්‍රමාණයක්

20. පරිගණක විද්‍යාවේදී 'Data Mining' යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ

- අ. විශාල දත්ත සමූදායන්වල රටා පරිගණක ගණනය කිරීමෙන් සෙවීම
- ආ. දත්ත සෙවීම ව්‍යායාමයකි
- ඇ. දත්ත විකිණීමට පෙර සිදුකරන කටයුත්තකි
- ඈ. විශාල දත්ත සමූදායන්වල දත්ත සැකසීමයි

(මුළු ලකුණු 20 x 2= 40)
