

**සබරගමුව පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණක කළුවිත් තිශේකකළම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education**

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 2016
මුතලාම් තවணෙන් පර්ට්සේ 2016
First Term Test - 2016

10 ශේෂීය
පකන්පනකළ 10
Grade 10

කෘෂි හා ආභාර්ථික්ෂණය
මණෙන් පොරුණීයල්
Home Economics science

I
I
I

පැය දෙකකි
இரண்டு මණිත්තියාලම
Two Hours

- සකලවිනාකක්‍රූක්‍රම බිජේයාකිකක.

01. තனු තෑමෙන් බිජේයාකික ව්‍යාපෘති පිළිබඳ පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා, පිරතා වාස්තු ඇතුළත් අවස්ථා පෑම වන අවස්ථා අවම වතු,

- අතිකෘතියාලෝකසල
- අභිකාලම් මුතල නිලධාරියාලෝක ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- සන්නිජාත ව්‍යාපෘති පිළිබඳ සඳහා පිරතා වාස්තු
- මෙහෙත් තෙවුම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ සඳහා පිරතා වාස්තු

02. අභිකාලම් මුතල බිජේයාකික තෑමෙන් පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු අවම වතු,

- ඩූට්‍රේම්ඩ්‍රුම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉරුදු ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉංග්‍රීසු මුතල නිශ්චිත ව්‍යාපෘති පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඡෛංජ්‍ය ව්‍යාපෘති පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු

03. 1822 නිල පොරාඹෙන් තාවරවියල් ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු අවම වතු.

- ඉංග්‍රීස් මුතල තාවරවියල් ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉංග්‍රීස් මුතල තාවරවියල් ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉංග්‍රීස් මුතල තාවරවියල් ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉංග්‍රීස් මුතල තාවරවියල් ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු

04. මණ්ඩිල් කාණකක්‍රියා උග්‍රීය මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු.

- මණ්ඩිල් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- මණ්ඩිල් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- මණ්ඩිල් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- මණ්ඩිල් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු

05. ක්‍රියාත්මක ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු අවම වතු ඇතුළතු? පිරතා වාස්තු අවම වතු සඳහා පිරතා වාස්තු අවම වතු ඇතුළතු?

- ඉංග්‍රීස් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉංග්‍රීස් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉංග්‍රීස් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු
- ඉංග්‍රීස් මුතු පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු

06. මණ්ඩිල් පිළිබඳ ප්‍රාග්ධන නොකළාම සඳහා පිරතා වාස්තු අවම වතු ඇතුළතු?

01. மண்வளி 03. மண்சேதனப்பொருட்கள்
 02. மண்ணீர் 04. கற்றியன்கள்.
07. ஒளியிலுள்ளபல்வேறுநிறங்கள் பல்வேறுதாவரவளர்ச்சிப் பருவங்களில் செல்வாக்குச் செலுத்துகிறது. தாவரங்களின் கணுவிடவித்திலைமேற்றண்டுஆகியவற்றின் வளர்ச்சிக்குத் தவம் நிறம் எது?
01. பச்சைநிறங்களி 03. கருநீலங்களி
 02. செம்மஞ்சள்நிறங்களி 04. சிவப்புநிறங்களி
08. பயிர்ச் செய்கையின் போதுதாவரங்களால் மண்ணிலிருந்து உறிஞ்சப்படக் கூடியமண்ணீரின் நிலை எது?
01. மயிரத்துளைநீர் 03. பருகுநீர்
 02. புவியீப்புநீர் 04. மேற்பரப்புநீர்
09. மண் இழையமைப்பிலுள்ள கூறுகளில் அதிகூடியசக்திவாய்ந்ததாககளிமண் காணப்படுகிறது. குளிமண்ணின் துணிக்கைவிட்டமாகஅமைவது.
01. 0.0002அவிடகுறைவு 03. 0.02 விடகுறைவு
 02. 0.002 விடகுறைவு 04. 0.02 – 0.2
10. இலங்கையில் உலர்வலயயிரதேசத்திற்குமழுகிடைக்கும் மாதங்கள் எவை?
01. பெப்ரவரிமுதல் மார்ச் வரை 03. செப்டெம்பர் முதல் டிசம்பர் வரை
 02. மேமுதல் ஜூன் வரை 04. ஜூன்முதல் ஆகஸ்ட் வரை
11. மண்மாதிரியொன்றைசிறிதுஈரமாக்கி உள்ளங்கையில் வைத்துஉருளையாக்கும் போது உடையாது உருளையாக்க முடியுமெனின் அம்மண்.
01. மணல் மண் 03. இரு வாட்டிமண்
 02. மணல் இருவாட்டிமண் 04. களிமண்
12. இலங்கையின் மகாவெலிஅபிவிருத்தித்திட்டத்தின் கீழ் அடங்கும் பெரியநீரத்தேக்கம்
01. ரண்தம்பே 03. ரந்தெனிகல
 02. விக்டோரியா 04. கொத்மலே.
13. தாவரங்களில் பூத்தல் நடைபெறுவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காலநிலைக் காரணியாகஅமைவதுஎது?
01. ஒளி 03. காற்று
 02. வெப்பநிலை 04. மழைவீழ்ச்சி
- இலங்கையின் பிரதேசமொன்றில் ஆண்டுமழைவீழ்ச்சியைகாட்டும் தகவல் உள்ளடக்கிய வரைபொன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது. வரைபிலிருந்து 14,15,16 விளாக்களுக்குவிடையளிக்க.
14. நாற்றுநடுவதற்குமிகவும் பொருத்தமானமாதங்களாகஅமைவது
1. யுஇம 2. ஊஇனு 3. ஃஇநு 4. நுஇகு
15. தானியஅறுவடைக்குமிகவும் பொருத்தமானமாதமாகஅமைவது.
1. யுஇனு 2. ஃஇநு 3. ஊஇனு 4. நுஇகு
16. யுஇனுஆகியமாதங்களாகஅமையக் கூடியது.

01. செப்டெம்பர்,மார்ச்
 02. பெப்ரவரி, ஆகஸ்ட்
 17. இலங்கையில் நீண்டகுறுகியபகல்காலம் நிலவும் மாதங்கள் எவை?
 01. ஜூன் 21 செம்பெடம்பர் 19
 02. மார்ச் 10,ஏப்ரல் 21
 03. ஏப்ரல், ஜூலை
 04. மே,செப்டெம்பர்
18. ஒளிக்காலஅளவைஅளவிடும் உபகரணம் எது?
 01. ஆகிலமானி
 02. ஞாயிற்றுஒளிர்வுமானி
 03. காற்றுதிசைக்காட்டி
 04. உயர்வு இழிவுவெப்பமானி
19. மண்ணரிப்பின் முதலாவதுபடிமுறையாகஅமைவதுமண்ணிலிருந்துமண்துணிக்கைகள் வேறாக்கப்படல் ஆகும். மண்ணரிப்பில் செல்வாக்குச் செலுத்தாககாரணிக்கை?
01. மழைநீர்
 02. வீசும் காற்று
 03. மனிதன் விலங்குகளின் செயற்பாடு
 04. ஒளியளவு
20. நாட்டின் கப்பட னஅள உணவுக்காப்பு அமை வா— தொடர்பானிர மக்க ணவு தானசிக்கலாக ஸ் உற்ப அமைவது. வயதா த்திந கிசெ டைபெ
- | | | |
|----------|------------|------|
| 01. தேதை | ல்லல் | நாமை |
| வயா | 03. நாட்டி | . |
| னஅள | ல் | |
| வா— | கொ | |
| பத்திரை | ண்டு | |
| சய்யப் | சல்ல | |
| பட்டா | ல் | |
| லும் | வசதி | |
| சரியா | கள் | |
| னமுகை | காண | |
| நயில் | ப்படா | |
| பகிர்ந் | மை | |
| தளிக் | 04. தேதை | |
| | வயா | |

