

මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලයය, හෝමාගම.



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2013

චිත්‍ර කලාව

6 ශ්‍රේණිය

I පන්තිය	
II පන්තිය	
එකතුව	

කාලය - පැය 2 යි

නම :

පන්තිය :

I කොටස

- ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්න වලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර නිත් ඉරි මත ලියන්න.

- චිත්‍ර කලාවේ මූලික වර්ණ 3 ලෙස හඳුන්වන්නේ නිල්, කහ ය.
- ලතින් භාෂාවෙන් “ නතලිස් ” යන්නෙහි අර්ථය වේ.
- දුමිල අවුරුදු ක්‍රමය අනුව ජනවාරි මාසය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින්ද?
- බොද්ධ ආගමේ ආගමික සංකේතය කුමක්ද?
- පේසු තුමාගේ මවගේ නම කුමක්ද?

(ලකුණු 2× 5 = 10)

- ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා (පැහැනේ) යටින් ඉරක් අඳින්න.

- චිත්‍ර කලාවේදී කොළ කැබලි අතින් ඉරා හෝ කපා වෙනත් කඩදාසියක මැලියම් තවරා අලවා කරනු ලබන නිර්මාණය හඳුන්වන්නේ

- I. කොලාපී II. ස්ටෙන්සිල් III. අවිච්චු මුද්‍රණ

- උත්සව සැරසිලි සඳහා යොදා ගන්නා ස්වාභාවික අමුද්‍රව්‍යයක් වන්නේ මොනවාද?

- I. රෙපිගෝම් II. පොල් කොළ III. ඉටි කොළ

- චිත්‍ර ඇඳීමේදී ජලය භාවිතා කර වර්ණ සාදා ගන්නා මාධ්‍ය වන්නේ

- I. පැස්ටල් II. තෙල් සායම් III. දිය සායම්

- තෙපොංගල් උත්සවයේදී කෝලම් රටා නිර්මාණයට යොදා ගන්නා අමුද්‍රව්‍ය

- I. අඛ ඇට II. හාල් පිටි සහ කහ කුඩු III. පොල් කුඩු

- සඳකඩ පහනේ දක්නට ලැබෙන සතෙකු නොවන්නේ,

- I. කඟවේනා II. ඇතා III. අශ්වයා

(ලකුණු 2× 5 = 10)

- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (x) ලකුණ ද යොදන්න.
(පෑන භාවිතා කරන්න)

11. දෙසැම්බර් මස 24 වන දින මධ්‍යම රාත්‍රියේ ජේසු කුමරුන් උපන් බව ()

12. වෙසක් උත්සවයේ ගෙබිම සැරසීම සඳහා වර්ණවත් පොල් කුඩු යොදා කෝලම් රටා නිර්මාණය කරයි. ()

13. පන්සලට ඇතුළු වන ස්ථානයේ දොරකඩ දක්නට ඇති පයට පැහැන ගෑලමය කලා නිර්මාණය සඳකඩ පහන වේ. ()

14. නිල් සහ කහ වර්ණය එකතු වීමෙන් දම් පැහැය නිර්මාණය කර ගත හැක. ()

15. නතාල නැමති පෘතුගීසි වචනයෙන් බිඳී ආ නත්තල යන වචනයෙන් “ උපත ” යන අර්ථය ලබා දේ. ()

(ලකුණු 2× 5 = 10)

- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුරු තිත් ඉරි මත ලියන්න.

16. ගවලෙන නිර්මාණය කරනු ලබන්නේ කුමන උත්සවයක් සඳහාද?

.....

17. පූර්ණ කුම්භ සාදා පහනක් තබා හිරු දෙවියන්ට පුද පූජා පවත්වන්නේ කුමන උත්සවයක් සඳහාද?

.....

18. සෞභාග්‍යයේ සංඛේතය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?

.....

19. ජේසු තුමාගේ සුරැකි පියා ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුද?

.....

20. සරල හැඩයක අච්චුවක් හෝ සීල් එකක් කපා ගැනීමට/ මුද්‍රණය කිරීමට යොදාගත හැකි ස්වභාවික අමු ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.

.....

(ලකුණු 2× 5 = 10)

II කොටස

“අ” කොටසින් හෝ “ආ” කොටසින් කැමති එක් මාතෘකාවක් පමණක් තෝරාගෙන පැන්සලෙන් ඇඳ වර්ණ කරන්න.

“අ” කොටස - ප්‍රකාශන විභූතිය

1. අම්මා තාත්තා සමඟ කෙනේ අස්වනු නෙළන්න පුංචි ඔබත් ගිහිණි.
2. පාසල නිමවී ගෙදර එන පුංචි ළමුන්ට ඉඳහු කපු පුහුලන් කන්නට සිතනු අවස්ථාවක්
3. කොරල්පර වලින් ගැවසීගත් විවිභූත මුහුදු පතුල.
4. පන්සලේ පූජාවට ලැස්ති වන පුංචි ළමයි.
5. පාසලේ නිවාසාන්තර උත්සවයට නම නිවාසය හඳුනා පුංචි ළමුන් සහ ගුරුතුමිය.

“ආ” කොටස - මෝස්තර නිර්මාණ

6. ළමා කනන්දර පොතකට පොත් පිට කවරයක් නිර්මාණය කරන්න.
7. කෑම මේසයකට උචිත මේස රෙද්දක් සඳහා මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න.
8. නවතම කාර්ටූන් චරිතයක් නිර්මාණය කරන්න.
9. විත්ත රෙද්දකට උචිත මල් මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න.
10. “ ටයිල් ” කැටයකට උචිත මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න.

(මුළු ලකුණු 60)