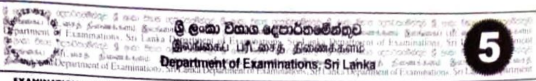
Bay & Blood or DS 61 pgi ustaffeenee upi All Rights Reserved!



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂනාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023

I පතුය

පැය එකයි.

| ව්භාග අංකය | 1, | | |
|------------|----|------|------|

විභාගයට පෙනී සිටන ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විතාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- # සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් පුශ්නයට අදාළ නිවැරදී පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

| පිටු අංකය | ලැබු ලකුණු |
|--------------------|------------|
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| එකතුව ඉලක්කමෙන් | |
| එකතුව අකුරෙන් | |

| | කෙව අත්ගන හ ගංකේත අංකය |
|---|---------------------------|
| ප ළමුවන පරීක්ෂන ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම | Torre |
| කළ බව සහතික කරමි. | V/I/S |
| දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව | |
| සහතික කරමි. | V/I/S |
| ඇගයිම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයිම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව | |
| නිවැරදි ඔව නහවුරු කරමි. | V/I/S/EMF |
| ලබාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. | |
| එකතුව නිවැරදි ය. | V/I/S/CH |

පහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය පෝරන්න. ළමයි හයදෙනෙක් ද සත්තු කිහිපදෙනෙක් ද සිටිති. (2) අශ්වයා ළඟම සිටින ළමයා හිස්වැස්පේ පැළඳ (3) ළමයි සියලුදෙනා කණ්ඩායම් කි්ඩාවක නිරකව 2. පහත රූපයෙහි A සහ B ලෙස සටහන් කර ඇති හිස්තැන් සඳහා පිළිවෙළිත් ගැළපෙන රූප කොටස් 3. පහත ඇති A, B, C, D, E යන රූපවලින් සමාන රූප දෙක මොනවා ද? (3) C සහ E (1) A සහ B (2) A සහ D පහත ඇති කවියෙහි හිස්තැන්වලට ගැළපෙන වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න. දිළිසෙනවා රන්වන් අත්තට එහෙ මෙහෙ පාවෙනවා බොනවා මල්වල වහලා පවසනවා යැයි මී මැස්සකු (1) අහසේ දිය (2) සුළඟේ රොන් සරුංගලේ සමනළයකු (3) පුළගේ පැණි පහත සටහනෙහි හිස් කොටුවට ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

| 12. | "කුමල්ගේ එකම සහෝදරයා වි | මල් ය. අමාලි යනු කමල්ගේ ස | හෝදරියකි. අමාලිගේ එකම සහෝදරි | ic |
|-----|------------------------------|---------------------------|------------------------------|----|
| | තිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සි | ටින සහෝදරයින් ගණනත් ස | හා්දරියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, | |
| | (1) 2 සහ 2 වේ. | (2) 1 සහ 2 වේ. | (3) 2 සහ 1 වේ. | |

13. සමතලා බීමක ඇඳ ඇති සමචතුරසුයක ශීර්ෂවල A, B, C, D හතරදෙනා සිටගෙන සිටින්නේ A ට උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C ට දකුණින් D ද වන පරිදි ය. A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C ටත් D ටත් කවර දිශාවලින් ද?

ගිනිකොත, නැගෙනහිර (2) ගිනිකොන, බටහිර

(3) වයඹ, නැගෙනහිර

14.

(2) 2

(2) 6

? ඇති තැනට සුදුසු රූපය කුමක් ද?

 පියාගේ සහෝදරියකගේ ප්‍රතා වේ. (2) පියාගේ සහෝදරයකුගේ පුතා වේ. (3) මවගේ සහෝදරයකුගේ පුතා වේ.

(1) 2

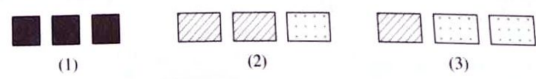
(1) 5

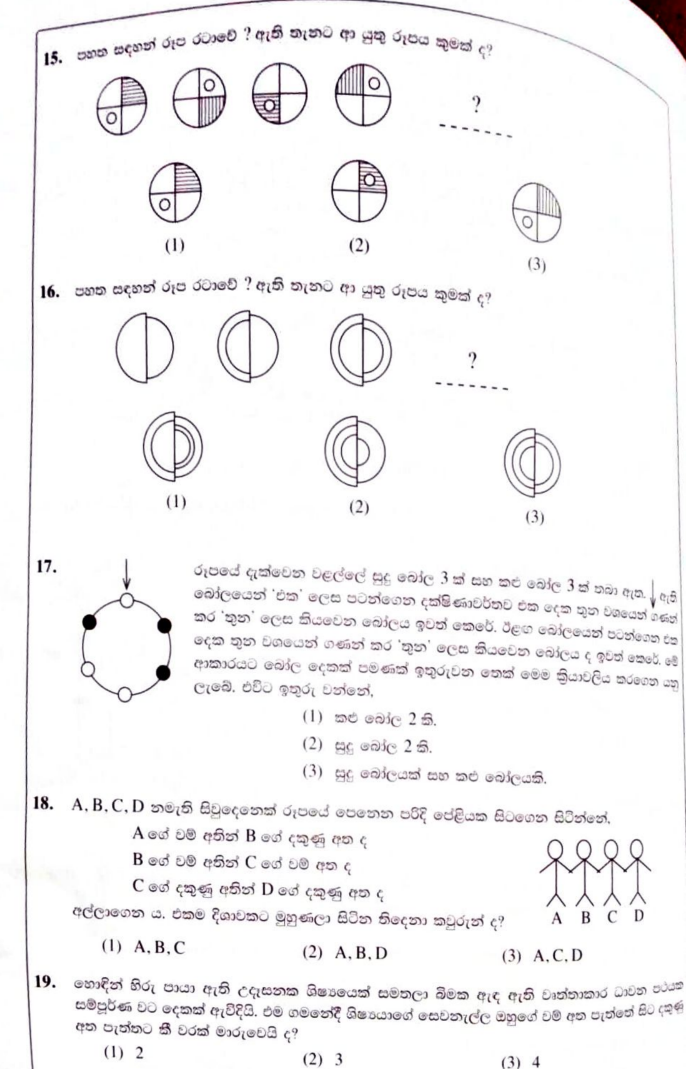
කීයක් තිබේ ද?

(1) 1

(1) 29 දින වේ.

මාසයේ,





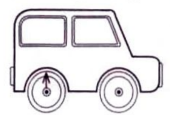
- 20. පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.
 - සුදු පාට බල්බය දැල්වේ නම් කහ පාට බල්බය ද දැල්වේ.
 - රතු පාට බල්බය දැල්වේ නම් සුදු පාට බල්බය නොදැල්වේ.
 - රතු පාට බල්බය නොදැල්වේ නම් නිල් පාට බල්බය දැල්වේ.

ඒ අනුව එකවර දැල්විය හැකි බල්බ තුන වන්නේ.

- (1) සුදු, කහ සහ රතු ය.
- (2) සුදු, කහ සහ නිල් ය.
- (3) සුදු, රතු සහ නිල් ය.
- 21. පහත රූපයෙන් දක්වා ඇති මාලය එක් තැනකින් ගලවා දිගට සිටින සේ මේසයක් මත තබන ලදී. එය නිවැරදිව පෙන්වන ආකාරය කුමක් ද?



- (1) 00**♦**0000**♦**000€**8**000**♦**000**♦**000
- (2) 000♦0000\mathbb{g}0000♦0000♦000♦000♦
- 22. පහත මෝටර් රථයේ රෝදයක වට පුමාණය මීටර 2 කි. මෝටර් රථය දැනට ඇති ස්ථානයේ සිට මීටර 10 ක් ඉදිරියට ගමන් කර ඉන්පසුව මීටර 2 ක් පසුපසට ගොස් නතර කරන ලදී. මෙම ගමන් කිරීමේදී මෝටර් රථයේ පසුපස රෝදයේ ∱ යොමු කර ඇති ස්ථානය පොළවට ස්පර්ශ වන චාර ගණන කීය ද?



- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- 23. පහත දැක්වෙන්නේ කාඩ්බෝඩ්වලින් සකස් කළ, සිදුරු දෙකක් බැගින් ඇති හැඩතල හතරක් සහ ඒවා රැඳවීම සඳහා සකස් කළ කුරු සහිත ආධාරකයකි.











එම හැඩතල A සිට D තෙක් අනුපිළිවෙළින් එක මත එක සිටින සේ ආධාරකයෙහි රඳවන ලදී. ඒ දෙස ඉහළින් බැලු වීට පෙනෙන ආකාරය කුමක් ද?







- 24. වෘත්තාකාර ධාවන පථයක ඇතුළත සීමාවේ දිග මීටර 200 කි. මීටර 10 න් 10 ට සලකුණු කිරීම සඳහා මුලින්ම කහ පාට කොඩියක් ද, දෙවනුව දම් පාට කොඩියක් ද, තුන්වෙනුව සුදු පාට කොඩියක් ද ආදී වශයෙන් වන පරිදි මෙම පාට තුනෙන් කොඩි සිටුවන ලදී. මේ පිළිවෙළට සලකුණු කිරීම අවසන් වු වීට සමාන කොඩි ගණනක් ඇත්තේ කවර ඒවා ද?

 - (1) කහ පාට සහ දම් පාට (2) දම් පාට සහ සුදු පාට
- (3) සුදු පාට සහ කහ පාට

- 6 -25. දරුවන් සිවුදෙනකු සිටින එක්තරා පවුලක වැඩිමහල් ම දරුවා පිරිමි ය. ඔහුට මල්ලිලා දේද දෙදෙනෙක් ද සිටිති. මෙම පවුලේ බාල ම දරුවාට අයියලා දෙදෙනෙක් ද අක්කා කෙ_{තෙක්} දරුවන් සිවුදෙනකු සිටන පස්සාව. පනුව නංගී සෙනෙක් ද සිටිනි. මෙම පවුලේ බාල ම දරුවාට අයියලා දෙදෙනෙක් ද අක්කා _{කෙනෙක්} දි නංගී දෙදෙනා පිළිබඳව නිවැරදි පුකා_{ලය} දිදිදි)මහල් ම දරුවා සහ ශාල පැදැ. (1) දෙදෙනා ම පිරිමි වේ. (2) දෙදෙනා ම ගැහැනු වේ. (3) එක් අයෙක් පමණක් මිරිමු ම 26. පහත සඳහන් A, B, C රූප බලන්න. වර්ගඑලය අනුව ඒවායින් දෙකක් සමාන ය. එකක් අස_{මාතු} ද A රූපය B 0,00 C ofta (1) A (2) B (3) C 27. ඔරලෝසුවක වේලාව 1.00, 2.00, 3.00, ... ආදී වශයෙන් වන විට පිළිවෙළින් එක්වරක්, දෙවරසු තුන්වරක්, ... ආදී වශයෙන් නාද වෙයි. ඒ අතරතුර 30 වන මිනිත්තුවේදී එක්වරක් බැගින් ද නාද වෙයි.

සෙනසුරාදා පෙරවරුවේ රව්දු පාඩම කරමින් සිටි කාලය තුළ ඔරලෝසුව 24 වරක් නාදවනු ඔහුට ඇසුණි. ඔහු පාඩම් කිරීම අවසන් කළේ පෙ.ව. 11.45 ට නම් පාඩම් කිරීම ආරම්භ කළේ කියට විය (1) මත.ව. 9.15

(2) 65.5. 9.45

(3) පෙ.ව. 10.15

28. පහත සඳහන් සිදුවීම් සලකන්න.

a - ඊයේ මා නින්දට යන විට මධsම රාතිය පසු වී තිබුණි.

b - වීවේක කාලයෙන් පසු ගණිත පරීක්ෂණයකුත් තිබුණි.

c - මගේ කුීඩා ඇඳුම ගෙනැවිත් නැති බව පෙනුණේ ඒ අවස්ථාවේදී ය.

d - පුමාද වී අවදි වූ මා පාසලට ගියේ කලබලයෙනි.

e - පාසල අවසන් වූ විට මගේ යහළුවා සමග කුීඩා පුහුණුවට ගියෙමි.

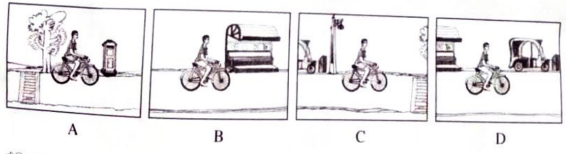
එම සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) a, d, b, e, c

(2) a, d, c, b, e

(3) d, b, a, c, e

පහත දී ඇති රූප රාමුචලින් සිද්ධියක අවස්ථා හතරක් දැක්වේ.



එම අවස්ථාවල අර්ථවන් අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) BDAC

(2) BDCA

(3) CADB

30. පතුල සමචතුරසුාකාර පෙට්ටියක ඇතුළත අයින දිගේ කිරිපිටි ටින් 16 ක් පියන උඩු අතට සිටින සේ එකිනෙකට යාව අසුරා ඇත. එම පෙට්ටියේ මැද කොටසේ උපරිම වශයෙන් තවත් එවැනි ම කිරිපිටි ටීන් කියන් එම ටින් කීයක් එම ආකාරයට ම ඇසිරිය හැකි ද?

(2) 9

(3) 12

| / | තුව. 9.30 වන විට කා | ර්යාලයක් තුළ මානිර පුද්ර නෙක් බැගින් කාර්ය | Street melassand 61 | ිංග එකැන් සිට සැ | 9 |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------------|-----|
| 31. | ළිතින්තුවකට වරක දේදේ ළතින්තුවකට පිටවෙති. පෙ | නෙක් බැගින් කාර්යාලය : ව. 9.42 අවසානයේදී කාර්ය | වුළට පැමිණෙකි. සැම | මිනින්තු පහකටම වර් | F 9 |
| | (1) 14 | (2) 17 | ාලය තුළ සිටින මාහිර පු (3) 19 | KaGasi a | |

වුදුලි ආලෝක සංඥා ඇති පදික මාරුවක රතු පාට සහ කොළ පාට මාරුවෙන් මාරුවට ඇල්වේ. නත්පර විදුරි අතර කාලයක් රතු පාට දැල්වෙන අතර, කොළ පාට දැල්වෙන්නේ නත්පර 15 කි. මුලින් ම රතු පාට 90 ක. මේ වනැත් සිට මිනින්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කිය ද? දැල්වුණි නම්, එනැත් සිට මිනින්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කිය ද? (1) 30 (2) 45 (3) 60

 පතත ඡේදය කියවන්න. නියික් වනාන්තරය ශී ලංකාවේ නිරිත දිග පහතරට තෙත් කලාපයේ සබරගමුව හා දකුණු පළාත් සුමා තුළ පිහිටා ඇත. එහි විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් පමණ වන බව ගණන් බලා ඇත. එය දුර්ලභ ගස්වැල් රාශියකටත් වන සතුන් ගණනාවකටත් නිජබීම වී ඇත. යුනෙස්කෝ ආයනනය විසින් මෙය ලෝක උරුමයක් වශයෙන් නම කර ඇත." මෙම ඡේදයට අනුව වඩාත් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?

- (1) යුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් සිංහරාජ වනාන්තරයේ විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් බව පුකාශ කර ඇත.
- (2) මෙහි වාසය කළ සිංහරාජයකු නිසා සිංහරාජ වනාන්තරයට එම නම ලැබුණු බව විශ්වාස සෙරේ.
- (3) සිංහරාජ වනාන්තරයේ කොටසක් සබරගමුව පළාතටත් කොටසක් දකුණු පළාතටත් අයත් වේ.

34. "බල්ලා මාංශ හක්කෙයෙකි. නිමල්ගේ සුරතලා ද මාංශ හක්කෙයෙකි." ඒ අනුව නිමල්ගේ සුරතලා පිළිබඳව එළඹිය හැකි හොඳම නිගමනය කුමක් ද?

නිසැකවම බල්ලෙක් වේ.

(2) බල්ලකු වීමට හෝ නොවීමට හෝ පුළුවන.

More Past Papers at

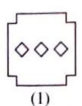
(3) බල්ලෙක් නොවේ, එහෙත් මාංශ භක්ෂකයෙක් වේ.

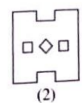
35.





සමචතුරසු හැඩැති කඩදාසියක් කඩඉරි දිගේ නවන ලද ආකාරය A,B සහ C රූපවල දැක්වේ. C රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්ථාන තුනකින් කුඩා කොටස් කපා ඉවත් කර කඩදාසිය සම්පූර්ණයෙන් දිග හැරිය විට ලැබෙන්නේ කුමක් ද?







36. සච්තිගේ ගවුමෙහි පාට නිවැරදි ව තීරණය කිරීමට අවශාවන පුකාශ දෙක මොනවා ද?

A - කමනිගේ ගඩුම රතු පාට ය.

B - රුවනිගේ ගවුම සචිනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය.

C - රුවනිගේ ගවුම කමනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය.

D - කමනිගේ ගවුමේ පාට සච්නිගේ ගවුමේ පාටට සමාන ය.

(1) A mm D

(2) B සහ C

(3) B සහ D

පහත කොටු දැල සහ එහි ගමන් කිරීම සඳහා දී ඇති සලකුණු බලන්න.

D

කොටු දැල

B

දිශාවට හැරෙන්න.

කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.

වමට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න,

දකුණට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.

නවතින්න.

ඉහත ඇති සලකුණුවලට අනුව A ස්ථානයෙන් අරඹා

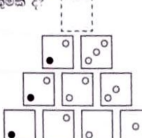
→ ■ මගින් දැක්වෙන පරිදි ගමන් කරන අයකු ගමන අවසන් කරන ස්ථානය කුමක් ද?

(1) B

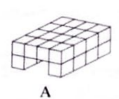
(2) C

(3) D

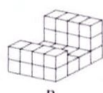
38. හිස්තැනට ආ යුතු රූපය කුමක් ද?



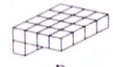
39. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කුඩා ඝනක එකතු කර සකස් කළ හැකි විශාල ඝනකයක එක් කොටසකි. එය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා A, B, C හා D යනුවෙන් දී ඇති කොටස්වලින් දෙකක් අවශා ය. ඒවා මොනවා ද?



(1) A 800 B







(3) B xm D

40. A, B, C ලෙස නම් කරන ලද ඔරලෝසු තුනක, එකම දිනක අවස්ථා දෙකකදී දැක්වුණු වේලාව වගුවෙහි දී ඇත.

(2) A too C

| ඔරලෝසුව | Α | В | C |
|-----------------------------------|--------------------|------------|------------|
| පළමුවන අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව | @5.5. 6.00 | පොඩ. 6.05 | පෙ.ව. 6.10 |
| දෙවන අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව - | ප ෙ.ව. 9.00 | පෙ.ව. 9.05 | පෙ.ව. 9.15 |

මේ අනුව වඩාත් නිවැරදි නිගමනය කුමක් ද?

- එක් ඔරලෝසුවක් පමණක් නිවැරදි වේලාව දක්වයි.
- (2) එක් ඔරලෝසුවක පමණක් ක්‍රියාකාරීන්වය දෝෂ සහිත වේ.
- (3) අඩු තරමින් ඔරලෝසු දෙකක්වත් වැරදි වේලාව දක්වයි.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

examination for grade five students for selection to schools and for the award of Bursaries, 2023 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂපාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023

II පතුය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි.

| _ | |
|------------|---|
| විභාග අංකය | 1 |

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- 🔆 මබේ **විභාග අංකය** ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති **තිත් ඉර මත** ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- st මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 60 ක් ඇත. සමහර පුශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
- * පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති පුශ්නවලට තිත් ඉරි මත පිළිතුරු ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති පුශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- 🔆 කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

| පිටු අංකය | ତଃଣି ଡଅକ୍ତ |
|--------------------|------------|
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| එකතුව ඉලක්කමෙන් | |
| එකතුව අකුරෙන් | |

| | කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය |
|---|-----------------------------|
| පළමුවැනි පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි. | V/II/S |
| දෙවැනි පරීක්ෂක පළමුවැනි පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි. | V/II/S |
| ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි. | V/II/S/EMF |
| පුධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය. | V/II/S/CH |

| 1. | පහත | දැක්වෙන | ඡේදය | කියවන්න. |
|----|-----|---------|------|----------|
|----|-----|---------|------|----------|

සඳුදා පැවති පාසලේ උදෑසන රැස්වීමේ, සිසු දක්ෂතා ඉදිරිපත් කිරීමේ අවස්ථාව ඇරඹුණි. පස්වැනි ශේණියේ ශිෂාාවක වූ නිමාලි පළමුවෙන් ම ඉදිරිපත් වූ අතර ඇය 'දින චර්යාව' මාතෘකාව කර ගනිමින් තම අදහස් ඉදිරිපත් කළා ය. කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීමේ වැදගත්කම පන්තිභාර ගුරුතුමිය කියා දුන් බවත් තමා ද කාලසටහනකට අනුව වැඩ කරන බවත් නිමාලි පැවසුවා ය. ඒ අනුව තමා උදෑසන ම අවදි වී නිවසේ වැඩකටයුතුවලට උදවු වීම හා සවස් කාලයේ දී ගෙවත්තේ වැඩවලට උදවු වීම අමතක නොකර සිදුකරන බව ද පැවසී ය. කතාව නිම කරමින් ඇය තම ගෙවත්ත නැරඹීමට එන ලෙස ද ආරාධනා කළා ය. පන්තිභාර ගුරුතුමිය නිමාලිගේ කතාව අගය කරමින් කියා සිටියේ නිමාලි දිනපතා පාසලට පැමිණෙන සහ පාසලේ කටයුතු අතපසු නොකරන ශිෂාාවක බවයි.

| නිමාලි දිනපතා පාසලට පැමිණෙන ස | ග පාසලේ කටයුතු අතද | ාසු නොකරන ශිෂ ාාවක බ ව | 3. |
|---|------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| පේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න. | | | |
| (i) පාසලේ උදෑසන රැස්වීම පැවති | දවස කුමක් ද? | | |
| | | | |
| (ii) නිමාලි ඇගේ කතාව සඳහා මාෘ | ශාකාව කර ගත්තේ කුම | ක් ද? | |
| | | • | |
| (iii) නිමාලිගේ කතාවේ ඇතුළත් ඇ | | | 2 |
| | | | |
| | | | |
| (iv) කතාව අවසානයේ දී නිමාලි වි | සින් කරන ලද ඉල්ලීම ස | බ මක් ද? | |
| | | | |
| (v) නිමාලි ඉදිරිපත් කළ මාතෘකාවට |) උදවු වූයේ ගුරුතුමිය කි | හ දුන් කුමන කරුණක් ද? | |
| | | | |
| (vi) පන්තිභාර ගුරුතුමිය නිමාලිගෙ | ් කතාව අගය කරමින් ප | ැවසුවේ කුමක් ද? | |
| | | | |
| පහත සඳහන් එක් එක් වගන්ති ෙ වැරදි නම් 'x' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති | | ාම්බන්ධය නිවැරදි නම් '✔' | ලකුණ ද |
| (i) කුඹුරට බැසගත් ගොවියෝ ක | ඩිසරව වැඩ කරති. | | () |
| (ii) කමල් චේදිකා නාටාඃයක් නර් | න යි. | | () |
| (iii) ගිරවා කෑගසමින් කැලෑවට පි | | | () |
| | | | |
| (iv) තද වර්ෂාවට පාලම කඩා වැදි | | | () |
| (v) ගීතා මිහිරි හඬින් ගීතයක් ගා | | | () |
| 3. ඒක වචන වර්තමාන කාල කිුයාපදය (1) බලයි | | ැන්න. (3) බලති | |
| | (2) බැලුවේ ය අත්සර සහිත වඩනය මෙ | | |
| 4. පහත එක් එක් පුශ්නයෙහි නිවැරදි (i) (1) පුදර්ශන | අකුරෙ සහත වචනය ගැ (2) පුධර්ශන | (3) පුදර්ශණ | |
| (ii) (1) ළධරුවා | (2) ලදරුවා | (3) ළදරුවා | |
| (iii) (1) ලේකිඛාව | (2) ලේඛිකාව | (3) ලේකිකාව | |
| | | [තුන්වැනි පිටුව බලන්ඃ | ກ. [|

| 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 1 | Ö | U | 1 | J | |

-3-

විභාග අංකය :....

| 5. | පහත සඳහන් වාකෳය අතීත කාල බහු වචනයට හරවා ලියන්න. මම පාසල් වැඩවල නිරත වෙමි. |
|-----|---|
| | |
| 6. | පහත සඳහන් එක් එක් වචනයට ගැළපෙන සමාන පදයක් බැගින් ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න. |
| | (i) කැලය : |
| 7. | පහත සඳහන් වගන්තියේ වැරදි අක්ෂර සහිත වචන දෙකක් ඇත. එම වචන දෙක තෝරා නිවැරදි කර එම වචන දෙක පමණක් තිත් ඉර මත ලියන්න. |
| | නිසළ වූ නදිය නිල්මිණි තලාවක් සේ බබලයි. |
| | (i)(ii) |
| 8. | එක් එක් වගන්තිවල අදහසට ගැළපෙන පුස්ථාව පිරුළ වරහන් තුළින් තෝරා දී ඇති හිස්තැනෙහි ලියන්න. |
| | (උගත මනා ශිල්පය මයි මතු රැකෙනා/ ඇඟිල්ලේ තරමට ඉදිමෙන්න/ පනින්න පෙර සිතා බලනු/ ඇවිලෙන ගින්නට පිදුරු නොදමන්න/ ඉඟුරු දී මිරිස් ගත්තා වගේ) |
| | (i) පුමාණයට වඩා අහංකාර නොවන්න. |
| | |
| | (ii) ආරවුලක් තව තවත් ඇවිස්සීමට කටයුතු නොකරන්න. |
| | |
| 9. | සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න. |
| | පිරිසිදු පරිසරයක් යන තේමාව පැහැදිලි වන සේ පෝස්ටර් තරගයක් පවත්වන ලදී |
| 10. | |
| | (i) (ii) |
| | |
| 11. | |
| | (i) has/ten/sister/rupees/My: |
| | (ii) buy / bat / a / want / We / to : |
| 12. | එක් එක් ඉංගීුසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න. |
| | (i) Parents : (ii) Fire : |
| 13. | 'කාල් (கால்)' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න. |
| | |
| 14. | පහත සඳහන් වාකාෳය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න. |
| | එළියට යන්න ද? : |

| | - 4 - |
|-----|--|
| 15. | |
| | ගණක රාමුවෙහි නිරුපිත සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. |
| | φ |
| 16. | කොටුව තුළ ඇති සියලු ම ඉලක්කම් යොදාගෙන 4 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය 400 ද 5 4 7 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය 70 ද වන ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න. |
| | 7 9 |
| 17. | පහත සංඛා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් දෙකට ගැළපෙන සංඛාහ දෙක ලියන්න. |
| | , 15, 19, 23, 27 |
| 18. | 20 650 සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න. : |
| 19. | බස් රථයක් මගීන් 55 දෙනකු සහිතව පළමුවැනි නැවතුමෙන් ගමන් ආරම්භ කරයි. දෙවැනි නැවතුමේදී මගීන් 8 දෙනකු බසයෙන් බසින ලද අතර 12 දෙනෙක් බස් රථයට ගොඩ වූහ. දෙවැනි නැවතුමෙන් ගමන් අරඹන විට බස් රථයේ සිටි මගීන් ගණන කීය ද? |
| | 1 |
| 20. | අඹ ගෙඩි 16 කින් හතරෙන් පංගු දෙකක් ($rac{2}{4}$) යනු අඹ ගෙඩි කීය ද $?$ |
| 21. | : එකිනෙකට සමාන මුහුණන් 6ක් සහ දාර 12ක් සහිත ජපාමිතික ඝන වස්තුව කුමක් ද? |
| 22. | : |
| 23. | : මීටර සෙන්ටිමීටරදැන් චේලාව පෙරවරු 11.00 නම නව පැය 2යි මිනිත්තු 30කට පසුව චේලාව කීය ද? |
| 24. | : |
| 25. | : |
| 26. | : kg, g නිමල් පැන්සලෙහි දිග මැනීම සඳහා පහත රූපයේ දැක්වෙන ලෙස සෙන්ටිමීටර කෝදුවක් යොදා ගත්තේ ය. පැන්සලෙහි දිග කොපමණ ද? |
| | $\left\{\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

27. පහත බිල්පතෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

| දුවනය | එකක මිල (රුපියල්) | ඒකක ගණන | මුදල (රුපියල්) |
|---------------------|-------------------|---------|----------------|
| අභාහාස පොත | 85 | 3 | ••••• |
| පැස්ටල් පාට පෙට්ටිය | 270 | | 540 |
| | _ | එකතුව | 795 |

- 5 -ජලය ලීටර 2ක් අල්ලන භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට මිලි ලීටර 500 කෝප්පයකින් ජලය දැමිය 28. යුතු වාර ගණන කීය ද? සිසුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් කැමති වර්ණය පිළිබඳ තොරතුරු පහත පුස්තාරයේ දැක්වේ. 29. සිසුන් (i) කහ වර්ණයට වඩා දම් වර්ණයට කැමති සිසුන් ගණන කොපමණ ද? 6 5 4 (ii) කණ්ඩායමේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන කොපමණ ද? 3 2 තැම්සි වර්ණය අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා **ශටීන් ඉරක් අඳින්න**. 30. කොළ කැඳ සකස් කිරීමේ දී සුදුසු කොළ වර්ගයක් සහ පොල්වලට අමතරව අවශා වන්නේ, (1) මස් වර්ගයකි. (2) පලතුරු වර්ගයකි. (3) සහල් වර්ගයකි. පස සාරවත් කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු කුියාව කුමක් ද? 31. (1) ආහාර වර්ග තැම්බූ උණු වතුර පසට දැමීම (2) දිරාපත්වන කුණු රොඩ පසට එකතු කිරීම (3) කෘම්නාශක අඩංගු බෝතල් සේදු වතුර පසට දැමීම 32. විටමින් C බහුලව අඩංගු ආහාරයක් වන්නේ. (1) පේර ය. (2) රට කජු ය. (3) සෝයා බෝංචි ය. කඳු බෑවුමක පිහිටි ගසක් සුළඟකට මුල් ඉදිරී වැටී තිබුණි. ඒ සඳහා වඩාත් හේතුවිය හැකි කරුණ කුමක් ද? (1) ගස මල්වලින් බරවී තිබීම (2) එම ස්ථානයේ පස සෝදායාමට ලක්වී තිබීම (3) ගසෙහි කුරුල්ලන්ගේ කුඩු තිබීම 34. 'තුවාය' පෞද්ගලිකව පරිහරණය කළ යුතු දෙයක් වන්නේ, (1) නිවසේ අන් අයද එසේ කරන නිසා ය. (2) අලංකාරව තබා ගැනීම සඳහා ය. (3) ලෙඩ රෝගවලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා ය. 'කාබෝහයිඩ්රේට්' පෝෂා පදාර්ථය ශරී්රයට අවශා පුමාණයට **නොලැබුණු** විට ඇතිවන තත්ත්වයකි, 35. (1) කුසගිනි නොදැනීම. (2) ශරීරයේ බර අඩු වීම. (3) මුඛය ආශිුත රෝග ඇතිවීම. අපිරිසිදු ජලය පානය කිරීමෙන් වැළඳිය හැකි රෝගය කුමක් ද?

(2) දියවැඩියාව

'මොනරවිල කැප්පෙටිපොළ දිසාව' යන චරිතය ශ්‍රී ලාංකිකයන්ට වැදගත් වන්නේ,
 විදේශීය ආකුමණිකයන්ගෙන් රට බේරා ගැනීමට කටයුතු කළ බැවිනි.

(2) විශිෂ්ට ගණයේ ආගමික පොත්පත් රචනා කළ බැවිනි.(3) නිදහස් අධාාපනය වෙනුවෙන් කටයුතු කළ බැවිනි.

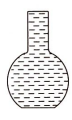
(1) බරවා

(3) උණසන්නිපාතය

- 38. ගෙවත්තට පැමිණෙන පක්ෂියකු වන ඇටිකුකුළාට,
 - (1) කළු පැහැති පිහාටු සහ සුදු පැහැති ඇස් ඇත.
 - (2) කළු පැහැති හා නිල් පැහැති පිහාටු සහ රතු පැහැති ඇස් ඇත.
 - (3) කළු පැහැති හා දුඹුරු පැහැති පිහාටු සහ රතු පැහැති ඇස් ඇත.
- සුමට කුියාකාරිත්වය සඳහා තෙල් යොදන උපකරණය කුමක් ද?
 - (1) අලවංගුව
- (2) විල්බැරෝව
- (3) මිටිය

- 40. ඖෂධ භාවිතයේ දී සිදු නොකළ යුත්තේ,
 - (1) ඉක්මන් සුවය සඳහා වැඩි මාතුාවක් ගැනීමයි.
 - (2) ආහාරයට පෙර හා පසු ලෙස සැලකිලිමත් වීමයි.
 - (3) දිනකට නියමිත වාර ගණන අනුව ඖෂධ ගැනීමයි.
- යම් පුද්ගලයකු දියේ ගිලෙන බව දුටු විට **ක්ෂණිකව** කළ යුතු සුදුසු ම දේ කුමක් ද?
 - (1) උදවු ඉල්ලා කෑ ගැසීම
 - (2) දිය මතු පිටට පැමිණෙන තෙක් බලා සිටීම
 - (3) බේරා ගැනීමට තමන් ද දියට පැනීම
- හැඩයෙන් වෙනස්, ධාරිතාව සමාන, සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය පුරවා ඇති බඳුන් තුනක් පහත දක්වා 42. ඇත. මේ පිළිබඳ ව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.



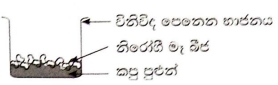




- (1) ජලය වැඩි පුමාණයක් ඇත්තේ මැද තිබෙන භාජනයේ ය.
- (2) ජලයට නිශ්චිත වූ හැඩයක් ඇත.
- (3) බඳුන් තුනේ ම ඇත්තේ සමාන ජල පුමාණයකි.
- 43. සෙක්කුව යොදාගන්නේ,
 - (1) කුඹුරු වැඩට ය.
- (2) තෙල් සිඳ ගැනීමට ය. (3) රෙදි විවීමට ය.
- 44. යම් පරිසරයක ශාක භක්ෂක සතුන් පමණක් සිටින විට පහත සඳහන් කුමක් සිදුවිය හැකි ද?
 - (1) සතුන්ගේ සංඛ්යාව ඉතා ඉක්මනින් වැඩි වී ඉන් පසු අඩු වේ.
 - (2) ඉතා හොඳින් වැඩුණු ශාක පද්ධතියක් පරිසරයේ ඇති වේ.
 - (3) කුඩා සතුන්, විශාල සතුන්ගේ ආහාරය බවට පත් වේ.
- විදුලි බලය අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු කිුිියාව කුමක් ද?
 - (1) ආහාර උණුසුම්ව තිබිය දී ශීතකරණයෙහි දැමීම
 - (2) විදුලි ඉස්තිුක්කය භාවිතයේ දී දින කිහිපයකට අවශා ඇඳුම් එකවර මැද ගැනීම
 - (3) ජලය උණුකර ගැනීම සඳහා විදුලි කේතලය භාවිත කිරීම
- මහා මාර්ගයේ පයින් ගමන් කරන විට දකුණෙන් ගමන් කිරීම නිසා ඇතිවන වාසිදායක තත්ත්වයක් 46. නොවන්නේ,
 - (1) ඉදිරියෙන් එන වාහන හොඳින් පෙනීමයි.
 - (2) පිටුපසින් එන වාහන තමාට ඇතින් ගමන් කිරීමයි.
 - (3) පාර හරහා යාමේදී දෙපස බැලීම අවශා නොවීමයි.

- වර්ණවත්, සුවඳවත් මෙත් ම රසැති ගෙඩි සහිත ශාකයක පැතිරීම බහුලව ම සිදුවත්තේ කුමත ආකාරයෙන් ද? 47.
 - (1) සතුන් මගින්
- (2) ජලය මගින්
- (3) සුළඟ මගින්

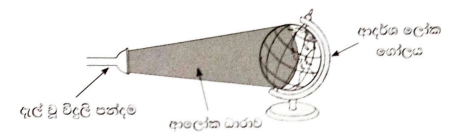
48.



ඉහත භාජනය ජනේලයක් අසල තබා දින කිහිපයකින් බැලූ විට එක ම මෑ බීජයක්වක් පැළවී නොතිබිණි. හේතුව කුමක් විය හැකි ද?

- (1) හිරු එළිය තොමැතිකම (2) වාතය තොමැතිකම
- (3) ජලය නොමැතිකම

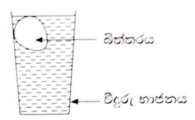
49.



ඉහත දැක්වෙන ලෙස උපකරණ යොදාගෙන විවිධ රටවලට දිවා සහ රාතී කාල ඇති වන අයුරු ආදර්ශනය කිරීමේදී සිදුකළ යුතු කරුණක් වන්නේ,

- (1) විදුලි පන්දම් එළිය සම්පූර්ණ ලෝක ගෝලය ආලෝකවත් වන ලෙස විහිදුවීම ය.
- (2) ආදර්ශ ලෝක ගෝලය එහි අක්ෂය වටා කර කැවීම ය.
- (3) විදුලි පන්දම ආදර්ශ ලෝක ගෝලය වටා කර කැවීම ය.
- 50. මිනිසා බහුලව භාවිත කරන ඖෂධයක් නිෂ්පාදනය කරන සත්ත්වයෙක් වන්නේ,
 - (1) මී මැස්සා ය.
- (2) ගැඩවීලා ය.
- (3) මැස්සා ය.

51.



අළුත් කිකිළි බිත්තරයක් ජලයේ පාවෙන ආකාරය ඉහත රූපසටහනින් දැක්වේ. මෙම භාජනයේ තිබෙන්නේ,

- (1) පිරිසිදු සිසිල් ජලයයි.
- (2) ලුණු මිශු සිසිල් ජලයයි. (3) පිරිසිදු උණුසුම ජලයයි.
- සාමූහිකව ජීවත් වීම සඳහා තේරුම් ගත යුතු වැදගත් කරුණක් වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) තමාගේ අදහස් අනුව ම කටයුතු කිරීමට අන් අය පෙලඹවිය යුතු බව
 - (2) තමා අකමැති දේවල්වලට අන් සියලු දෙනාමත් අකමැති බව
 - (3) තමා කැමති දේවල්වලට අකමැති අයද සිටීය හැකි බව
- 53. සතුරන්ගෙන් ආරක්ෂාවීමට සතුන් හැඩගැසී ඇති ආකාරයක් වන්නේ,
 - (1) ශාකවල කොළ පැහැති පතු අතර කොළ පැහැති පණුවන් සිටීමයි.
 - (2) ගිරවාට යම් යම් දේ කැපීමට තියුණු හොටක් තිබීමයි.
 - (3) සර්පයින්ට එළියට දැමිය හැකි දිගු දිවක් තිබීමයි.
- 54. රාජා ලාංඡනයේ ඇති 'වී කරල්වලින්' නිරුපණය වන්නේ,
 - (1) සෞභාගා හා පරිපූර්ණ බවයි.
 - (2) ස්වයංපෝෂිත බව හා සශීකත්වයයි.
 - (3) සදාතන පැවැත්මයි.

| | - 8 - |
|-----|--|
| 55. | දිනපතා පුමාණවත් පරිදි ජලය පාතය කිරීම (1) මුතුා කිරීමේ අපහසුවක් ඇති වීමට හේතුවක් වේ. (2) සිරුර අධික ලෙස තරබාරු වීමට හේතුවක් වේ. (3) ශාරීරික නීරෝගී බවට හේතුවක් වේ. |
| 56. | (3) භාණධ හොඳින් පිරිපි හිතු බැවින් අඑන් අඩියක් දමා තම සපත්තු සකස් කරගත් බව දසුන් පැවසුවේ ය. සපත්තුවේ අඩිය හෙවී තිබූ බැවින් අඑන් අඩියක් දමා තම සපත්තු සකස් කරගත් බව දසුන් පැවසුවේ ය. (1) භාණඩ නිසි පරිදි නඩත්තු කළ යුතු ය. (2) භාණඩ අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කළ යුතු ය. (3) භාණඩ හොඳින් පිරිසිදු කර තැබිය යුතු ය. |
| 57. | අභය භූමි පවත්වා ගැනීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ, (1) සතුන්ට ඔවුන්ගේ පරිසරයේ ම ජීවත්වීමට අවස්ථාව සැලසීමයි. (2) සතුන් අතර එකිනෙකාට සිදුවන හිංසාකාරී කුියා අවම කිරීමයි. (3) සතුන්ගෙන් පහසුවෙන් ආහාර ලබා ගැනීමයි. |
| 58. | කඩදාසියක් මත අල්පෙනෙති විසුරුවා දණ්ඩ වුම්භකයක් ඒ මත තැබූ විට අල්පෙනෙති ආකර්ෂණය වීම නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත කුමන රූපසටහනෙන් ද? (1) N S (2) N S (3) N |
| 59. | නිවසේ විදුලි බුබුළක් මාරු කිරීමේදී සිදු නොකළ යුතු කිුයාව කුමක් ද? (1) පුධාන පරිපථ යොමුව විසන්ධි කිරීම (2) වැඩිහිටි සාමාජිකයෙකුගේ අධීක්ෂණය මත සිදු කිරීම (3) බල්බය ගැලවීමට තෙත රෙදි කැබැල්ලක් යොදා ගැනීම |
| 60. | සමන්ගේ නිවසට ජනිත් පැමිණියේ තද වැස්සේ ය. ඒ වන විට සමන්ගේ ගෙමිදුල ජලයෙන් පිරී තිබුණි. 'කඩදාසි ඔරු පා කරමු' යැයි ජනිත් කීවේ ය. සමන්, ඔබ යැයි සිතා ඉන් පසු සිදුකළ දේ පිළිබඳ ව වාකූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූ |
| | |

| 2 |
|-------------|
| |
| 3 |
| |
| ale ale ale |