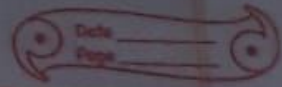


(ପଂଚାଙ୍ଗ)

କ-1
ପାଠ୍ୟ



1) ଦାକ୍ୟ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? ଭବ୍ୟସୁତା ସମ୍ବନ୍ଧ ଦର୍ଶାଏ ।

1) ସକାଧିକ ଧର୍ମକୁ ଏକ ମିଳିତ ହୋଇ ମନକୁ ଭାବିବାକୁ ପୁଣ୍ୟରୂପେ ପ୍ରକାଶ କଲେ ତାହାକୁ ଦାକ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।
ଯଥା - ଶିକ୍ଷିତ ଶ୍ରେଣୀରେ ଏଠି ବଢ଼ାଇଛନ୍ତି ।

2) ପାଠ୍ୟ ଦାକ୍ୟର କି କି ଲକ୍ଷଣ ଥାଏ ?

1) ପାଠ୍ୟ ଦାକ୍ୟର ଦିନଟି ଲକ୍ଷଣ ଥାଏ । ସେହିପରି
ହେଉଛି - (୧) ଯୋଗ୍ୟତା (୨) ଆକାଂକ୍ଷା
(୩) ଆସତ୍ତି ।

3) ଦାକ୍ୟର ଯୋଗ୍ୟତା କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝାଏ ପ୍ରକାଶ କର ?

1) ଦାକ୍ୟର ଦୟାକାରୀତ୍ୱ କରୁଛାନ୍ତୁଥିବା ଏକ ମାନଙ୍କର
ଉତ୍ତମର ପ୍ରତି ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଯୋଗ୍ୟତା କୁହାଯାଏ ।

4) ଆସତ୍ତି କ'ଣ ? ଭବ୍ୟସୁତା ସମ୍ବନ୍ଧ ଦର୍ଶାଏ ?

1) ଦାକ୍ୟର ଏକମାନଙ୍କର ବିଧିକୁ କ୍ରମ ଥାଏ ।
ମାତ୍ରାଂଶଳରେ ଗୋଟିଏ ଏକ ଏବେ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ
ଏକ ଶୁଭିବାକୁ 'ଧାରା' ଧରିଛନ୍ତି ବୁଝାଏ । ଏହି
ଧରିଛନ୍ତି ତାକୁ ଆସତ୍ତି କୁହାଯାଏ ।

(ଭବ୍ୟସୁତା) ମଧ୍ୟ ଧ୍ୟାନେ କହିବା -

1. (1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

3. $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$

4. $\frac{d}{dx} e^{2x} = 2e^{2x}$
 5. $\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$

6. $\frac{d}{dx} \tan(x) = \sec^2(x)$

7. $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$
 8. $\frac{d}{dx} \log_e(x) = \frac{1}{x}$

9. $\frac{d}{dx} \sin^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

10. $\frac{d}{dx} \cos^{-1}(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
 11. $\frac{d}{dx} \tan^{-1}(x) = \frac{1}{1+x^2}$

ଶ) ବାନ୍ୟ ଓ ଖଣ୍ଡିତାନ୍ୟ ଦାମରେ ଆବଦ୍ୟ ଦେବା ଯା

ବାନ୍ୟ	ଖଣ୍ଡିତାନ୍ୟ
<p>i) ସମାଧିକାରୀଙ୍କୁ ଉପାଦାନ ଦେବାକୁ ନିଷେଧ କରାଯାଇଛି ।</p>	<p>i) ବାନ୍ୟରେ ଦାମାଦାନା</p>
<p>ii) ଉପାଦାନ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ।</p>	<p>ii) ଉପାଦାନ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ।</p>
<p>iii) ଉପାଦାନ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ।</p>	<p>iii) ଉପାଦାନ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ।</p>

୧) ବାନ୍ୟ ଦାମରେ ଖଣ୍ଡିତାନ୍ୟ ଯୋଗାଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ।

୨) ବାନ୍ୟ ଦାମରେ ଖଣ୍ଡିତାନ୍ୟ ଯୋଗାଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ।

୩) ବାନ୍ୟ ଦାମରେ ଖଣ୍ଡିତାନ୍ୟ ଯୋଗାଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ।

1) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു

~~2) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു~~

3) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

4) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

5) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

6) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

7) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

8) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

9) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

10) ദാഹിപ്പിച്ച് തീർത്ഥം നടന്നു തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിൽ പ്രവേശിച്ചു

୧) ଯେଉଁଠି ବାତ୍ୟ ଜାମାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୧) ଧଳାଧଳ ସରଳ ବାତ୍ୟର ସଂଯୋଗରେ ଯେଉଁ ବାତ୍ୟ ଶରୀର ସ୍ୱାଦ ବାମାକୁ ଯେଉଁଠି ବାତ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

୨) ଧଳା ବାତ୍ୟ ଜାମାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୧) ସୁନ୍ଦର ବା ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଲାଭ କରି ଧଳା ବାତ୍ୟ ବା ଧଳା ବାତ୍ୟ ଜଳରେ ଯେଉଁଠି ବାତ୍ୟ ଶରୀର ସ୍ୱାଦ ବାମାକୁ ଧଳା ବାତ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

୩) ବିପ୍ଳବୀ ବାତ୍ୟ ଜାମାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୧) କୌଣସି ବିଷୟରେ ଦ୍ୟୁତୀକୁ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଥିବା ବାତ୍ୟକୁ ବିପ୍ଳବୀ ବାତ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

୪) ପ୍ରଶ୍ନାତ୍ମକ ବାତ୍ୟ ଜାମାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୧) ଯେଉଁଠି ବାତ୍ୟରେ କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଯାଇଥିବା ବାତ୍ୟକୁ ପ୍ରଶ୍ନାତ୍ମକ ବାତ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

୫) ବିପ୍ଳବୀ ବାତ୍ୟ ଜାମାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୧) ଯେଉଁଠି ବାତ୍ୟ ଧଳା / ଧଳା / ଧଳା

ଦେଖାଇ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କୁହାଯାଏ ।

୨) ଏକ କେବଳ ପ୍ରକାରର ପ୍ରାଣୀରେ ବିଭକ୍ତ ଓ ଜଣା ଜଣା?

୩) ଏକ ବୃକ୍ଷ ପ୍ରାଣୀରେ ବିଭକ୍ତ । ମଧ୍ୟା - ସରଳ ବିଭକ୍ତ
ଯୌଗିକ ଏକ ।

୪) କୃତ୍ ପ୍ରକାର ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରକାରର କ୍ରମାବଳୀର ବିଭକ୍ତ ?

୫) କୃତ୍ ପ୍ରକାରର କ୍ରମାବଳୀର \rightarrow କୃ + ମ = କାର୍ଯ୍ୟ,
କୃ + ଦମ୍ୟ - କରାଯାଇଥିବା କ୍ରମାବଳୀ । ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରକାରର
କୃ + ମ୍ୟ - କୋରସି, ଦେଲ + କୁ = ଦେଲୁ । କ୍ରମାବଳୀ

୬) ସରଳ ଏକ ଓ ଯୌଗିକ ଏକ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଜଣା
କ୍ରମାବଳୀର ସମ୍ପର୍କ କୁହାଯାଏ ?

୭) ସରଳ

i) ସରଳ ବିଭକ୍ତି
ସମାସବିଧାନ । ଦ୍ୱିତୀୟ
ପ୍ରକାର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସମ୍ପର୍କରେ
ଲୁଚି ନିଆଏ ;
ମଧ୍ୟା - ଗ୍ରାମ, ମସିହ
କ୍ରମାବଳୀ

ଯୌଗିକ

ii) ଶାବ୍ଦରେ ପା ଧାତୁରେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ
ଯୌଗିକ କ୍ରମାବଳୀ ଯୌଗିକ
ଶାବ୍ଦ ଚିହ୍ନିତ ହୁଏ ।

୧) ଲଢ଼ା - ଭୃଗୁ

୨) ଲଢ଼ିଗାୟା - ଲଢ଼ିଗାୟା

୩) ଲୋଚନ - ଲୋଚନ

୪) ସ୍ତ୍ରୀ - ସ୍ତ୍ରୀ

୫) କୈଶିକ - କୈଶିକ

- x -

୧) ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ କ'ଣ ଅଟେ ?

୧) ବିଶେଷ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଶେଷଣ ଏଥିରେ କିମ୍ବା ବିଶେଷଣ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଶେଷଣ ଏଥିରେ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ କୁହାଯାଏ ।

୨) ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଶେଷ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଣ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ :-

୧) ଅଗ୍ର - ଦୈନିକ

୨) ନିଶା ରତ୍ନା - ନିଶା ରତ୍ନା

୩) ବିସ୍ତୃତ - ବିସ୍ତୃତ

୪) ନିମ୍ନ - ନିମ୍ନ

୫) ବିମାନ - ବିମାନ

୬) ବିଷ୍ଣୁ - ବିଷ୍ଣୁ

୭) ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଶେଷ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ ବିଶେଷଣ ଉଦ୍ଭିଦ ବିଜ୍ଞାନ :-

୧) ପୃଷ୍ଠ - ପୃଷ୍ଠ

୨) ସଂଲକ୍ଷଣାତ୍ମକ ଭେଦନ କର:-

୧) ଚାଲ + ଲ = ଚାଲି ୩) ମୁଲି + ଲଲ = ମୁଲିଲ

୨) ପର୍ବା + ଲଲ = ପର୍ବାଲ ୧୪) ବିମ୍ବ + ଲଲ = ବିମ୍ବଲ

୩) ବଂଶ + ଲଲ = ବଂଶଲ ୧୫) ଜୁ + ଲଲ = ଜୁଲ

୪) ନମ୍ବ + ଲ = ନମ୍ବ ୧୬) ପାଲ + ଲଲ = ପାଲଲ

୫) ଶାଳି + ଲଲ = ଶାଳିଲ

୬) ବସ୍ତା + ଲ = ବସ୍ତାଲ

୭) ପଲ୍ଲୀ + ଲଲ = ପଲ୍ଲୀଲ

୮) ଜୁ + ଲ = ଜୁଲ

୯) ବିଦ୍ୟା + ଲଲ = ବିଦ୍ୟାଲ

୧୦) ମୁଖ + ଲ = ମୁଖଲ

୧୧) ଲଲ + ଲଲ = ଲଲଲ

୧୨) ଲଲ + ଲ = ଲଲଲ

-x-

ବଦ୍ୟ ପ୍ରକରଣ

ଧ-3

୧) ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମସ୍ତ ବାକ୍ୟର ଉତ୍ତର ଦିଅ:-

୧) ଶବ୍ଦ ଜାତୀୟ କୃତ୍ୟାୟାଧ ? ଉଦାହରଣ ସମ୍ମୁଦାୟ ?

ଉତ୍ତର - ଲାଜେ ଯାଏଁ ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା
ମୁଁ ମାଧ୍ୟମି ଭାବରେ କୌଣସି ବିଷୟକୁ
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ଧଳା ଧଳା ।

ଉଦାହରଣ - 'କ' ଧ୍ୟାୟ ଧଳା , 'ଖ' ଧ୍ୟାୟ ଧଳାଧଳା ଓ
ଗ ଧ୍ୟାୟ ଧଳାଧଳାଧଳା ।

୨) ବଦ୍ୟ ଜାତୀୟ କୃତ୍ୟାୟାଧ ? ଉଦାହରଣ ସମ୍ମୁଦାୟ ?

ଉତ୍ତର - ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା
ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା
ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା
ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା

୩) ପ୍ରକୃତି ଜାତୀୟ କୃତ୍ୟାୟାଧ ?

ଉତ୍ତର - ପ୍ରକୃତି ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା

୪) ପ୍ରକୃତି ଜାତୀୟ କୃତ୍ୟାୟାଧ ? ଧଳା ଧଳାଧଳା
ଧଳା ଧଳାଧଳା ?

ଉତ୍ତର - ପ୍ରକୃତି ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା
ଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା ଧଳାଧଳା

പാലാർക്കിക് നയാർ അടർച്ചയായ പ്ര അർപ്പ
ആഗാൻ പ്രാർത്ഥന ' പാർട്ടി ക്രിസ്താൻ രാജ്യം / അമ്മ

പാലാർക്കിക് നയാർ അടർച്ചയായ പ്ര അർപ്പ
പാലാർക്കിക് നയാർ അടർച്ചയായ പ്ര അർപ്പ
പാലാർക്കിക് നയാർ അടർച്ചയായ പ്ര അർപ്പ

പാലാർക്കിക് നയാർ അടർച്ചയായ പ്ര അർപ്പ

പാലാർക്കിക് നയാർ അടർച്ചയായ പ്ര അർപ്പ

X