

ଅନୁଚ୍ଛେଦ

ଆସକ୍ତ ମାନବ ମହିଷର ଆକର୍ଷଣୀୟ ଦୁନିଆରେ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରିବା |
ମହିଷର ମହିଷ ଏକ ଅବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଅଙ୍ଗ ଯାହା ଆମର ଚିନ୍ତାଧାରା,
କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ଭାବନାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ | ଏହା ଆମ ଶରୀରର କମାଣ୍ଡ
ସେଣ୍ଟର, ଏବଂ ଏହାକୁ ପ୍ରାୟତଃ ଜଣାଶୁଣା ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡର ସବୁଠାରୁ ଜଟିଳ
ଅଙ୍ଗ ବୋଲି କୁହାଯାଏ |

ମହିଷକୁ ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି, ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଏହାର
ଅନନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ | ଫୁଣ୍ଡାଲ୍ ଲୋଭ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବା ଏବଂ ସମସ୍ୟା
ସମାଧାନ ପାଇଁ ଦାୟୀ ହୋଇଥିବାବେଳେ ପ୍ୟାରିଟାଲ୍ ଲୋଭ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ
ଏବଂ ସ୍ୱାଦ ପରି ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ସୂଚନା ପରିଚାଳନା କରେ |
ଟେମ୍ପୋରାଲ୍ ଲୋଭ ସ୍ମୃତି ଏବଂ ଶ୍ରବଣ ଦାୟିତ୍ୱରେ ଅଛି, ଏବଂ
ଅସିପିଟାଲ୍ ଲୋଭ ଭିଜୁଆଲ୍ ସୂଚନା ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କରେ |

ନ୍ୟୁରନ୍ ହେଉଛି ମହିଷର ନିର୍ମାଣକାରୀ ବ୍ଲକ୍ | ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି
ବିଶେଷ କୋଷ ଯାହାକି ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ସଙ୍କେତ
ମାଧ୍ୟମରେ ସୂଚନା ପଠାଇଥାଏ | ମହିଷରେ ଥିବା କୋଟି କୋଟି
ନ୍ୟୁରନ୍ ପରସ୍ପର ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତି, ଯାହା ଆମକୁ ଚିନ୍ତା,
ଅନୁଭବ ଏବଂ ଚଳପ୍ରଚଳ କରିବାକୁ ସମର୍ଥ କରେ |

ଶିଖିବା ଏବଂ ଅଭିଜ୍ଞତା ମହିଷକୁ ଆକୃଷ୍ଟ କରେ | ଯେତେବେଳେ
ଆମେ କିଛି ନୂଆ ଶିଖିବା, ମହିଷ ନ୍ୟୁରନ୍ ମଧ୍ୟରେ ସଂଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି
କରେ | ସିନେପ୍ସ ସ୍ୱ ନାମକ ଏହି ସଂଯୋଗଗୁଡ଼ିକ ଅଭ୍ୟାସ ଏବଂ
ପୁନରାବୃତ୍ତି ସହିତ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ହୁଏ | ଏହି କାରଣରୁ ଅଭ୍ୟାସ
ଆମକୁ ଏକ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ର ବଜାଇବା କିମ୍ବା ଗଣିତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ
ଭଳି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରେ ଉଚ୍ଚତ କରିଥାଏ |

ମହିଷ ଏକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଅଙ୍ଗ, ଏବଂ ଏହାର କାର୍ଯ୍ୟ କୁ ବୁଝିବା ଆମ
ମନର ଅବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରଶଂସା କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ |

1. କ'ଣ ଜଣାଶୁଣା ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡର ସବୁଠାରୁ ଜଟିଳ ଅଙ୍ଗ ବୋଲି କୁହାଯାଏ?

କ) ହୃଦୟ |

ଖ) ପୁସ୍ତକ |

ଗ) କିତନୀ |

ଘ) ମାନବ ମହିଷ |

2. ଭିଜୁଆଲ୍ ସୂଚନା ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପାଇଁ ମହିଷର କେଉଁ ଅଂଶ ଦାୟୀ?

କ) ଫୁଣ୍ଡାଲ୍ ଲୋଭ |

ଖ) ପ୍ୟାରିଟାଲ୍ ଲୋଭ |

ଗ) ସାମୟିକ ଲୋଭ |

ଘ) ଅସିପିଟାଲ୍ ଲୋଭ |

3. ନ୍ୟୁରନ୍ ଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ?

କ) ବିଶେଷ କୋଷ ଯାହା ସୂଚନା ପଠାଇଥାଏ |

ଖ) ଶରୀରର ନିର୍ମାଣ ସାମଗ୍ରୀ |

ଗ) ମହିଷରେ ଅଙ୍ଗ |

ଘ) ମହିଷ ଲତ୍ର ପ୍ରକାର |

4. ନ୍ୟୁରନ୍ ମଧ୍ୟରେ ସଂଯୋଗ କିପରି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ହୁଏ?

କ) ବିଶ୍ରାମ କରି |

ଖ) ଅଭ୍ୟାସ ହ୍ରାସ କରି |

ଗ) ଅଭ୍ୟାସ ଏବଂ ପୁନରାବୃତ୍ତି ସହିତ |

ଘ) ଶୋଇବା ସହିତ |

5. ଶିଖିବା ଏବଂ ଅଭିଜ୍ଞତା ମହିଷ ପାଇଁ କ'ଣ କରେ?

କ) ମହିଷର କ୍ଷତି ଘଟାଏ |

ଖ) ମହିଷକୁ ସଙ୍କୁଚିତ କରେ |

ଗ) ନ୍ୟୁରନ୍ ମଧ୍ୟରେ ସଂଯୋଗ ଗଠନ କରେ |

ଘ) ମହିଷ ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ପଡ଼େ ନାହିଁ |

ଅନୁଚ୍ଛେଦ

ଉତ୍ତର:

ଘ) ମାନବ ମସ୍ତିଷ୍କ ।

ଘ) ଅସିପିଟାଲ୍ ଲୋଭ୍ ।

କ) ବିଶେଷଜ୍ଞ କୋଷ ଯାହା ସୂଚନା ପଠାଇଥାଏ ।

ଗ) ଅଭ୍ୟାସ ଏବଂ ପୁନରାବୃତ୍ତି ସହିତ ।

ଗ) ନ୍ୟୁରନ୍ ମଧ୍ୟରେ ସଂଯୋଗ ଗଠନ କରେ ।

StudySagar.in