

ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକାର ସିଲ୍ ଖୋଲନ୍ତୁ ନାହିଁ, ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆପଣଙ୍କୁ ଏହା କରିବାକୁ କୁହାଯାଇ ନାହିଁ

ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକା ଶୃଙ୍ଖଳା କୋଡ୍: **A** ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକା ଶୃଙ୍ଖଳା ନଂ:

ଅନୁମତିପ୍ରାପ୍ତ ସମୟ: ୦୨.୦୦ ଘଣ୍ଟା ମୋଟ ପ୍ରଶ୍ନ: ୧୫୦ ସର୍ବାଧିକ ମାର୍କ: ୧୫୦

ଭୁଲ୍/ଏକାଧିକ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନ ପିଛା ୦.୨୫ ମାର୍କ ର ନେଗେଟିଭ୍ ମାର୍କିଂ ରହିବ।

କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବା ପୂର୍ବରୁ ପୁସ୍ତିକା ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ଯେ ଏଥିରେ ୧୫ ପୃଷ୍ଠା ଅଛି କି ନାହିଁ ଏବଂ କୌଣସି ପୃଷ୍ଠା ଅନୁପସ୍ଥିତ, ବିକୃତ କିମ୍ବା ପୁନରାବୃତ୍ତି ହୋଇନାହିଁ । ତ୍ରୁଟି ଥିଲେ ତୁରନ୍ତ ଏହାକୁ ବଦଳାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।

**ପ୍ରାର୍ଥନାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ**

୧. ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତା ପୂରଣ କରନ୍ତୁ, ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁଯାୟୀ ରୋଲ୍ ନମ୍ବର ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସୂଚନା ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ । ସେଥିରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ କେବଳ ନୀଳ କିମ୍ବା କଳା ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନ୍ ରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସର୍କିଲ୍ କଳା କରି ଦିଅନ୍ତୁ। ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାରେ କୌଣସି ନାମ/ ଉପନାମ ଲେଖନ୍ତୁ ନାହିଁ କିମ୍ବା କୌଣସି ସଙ୍କେତ, ଚିହ୍ନ, ସ୍ୱାକ୍ଷର, ପ୍ରାର୍ଥନା କିମ୍ବା କୌଣସି ପରିଚୟ ଚିହ୍ନ ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାର ବାର୍ କୋଡ୍ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଅଂଶରେ ତ୍ରୁଟି କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏଭଳି କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତର ଖାତା ମୂଲ୍ୟାୟନ ପାଇଁ ଅନୁପଯୁକ୍ତ ହୋଇଯିବ।

୨. ସଂଶୋଧନ ଫୁଲ୍ଡ, ଇରେକର୍ , ବ୍ଲେଡ୍ , ବହି , ପାଠ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ , ସ୍ଟିପ୍ସ ନୋଟ୍ / ଖୋଲା (ଲୁକ୍)କାଗଜ୍ , କ୍ୟାଲକୁଲେଟର , ଡକ୍ୟୁମେନ୍ଟ , ସ୍କାଇଡ୍ ରୁଲ୍, ଲଗ୍ ଟେବୁଲ୍, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ଘଣ୍ଟା, ସ୍ମାର୍ଟ ଖର୍ , ସେଲ୍ ଫୋନ୍ , ପେଜର୍ , ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବୈଦ୍ୟୁତିକ / ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ଡିଭାଇସ୍ ଇତ୍ୟାଦି ପରୀକ୍ଷା ହଲ୍ ଭିତରକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ନାହିଁ । ଯଦି ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ନିକଟରେ ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସି ଜିନିଷ ଥିବା ଜଣାପଡ଼େ, ତେବେ ତାଙ୍କୁ ବିନା କୌଣସି ଯାଞ୍ଚରେ, ଯେ ଏହା ପ୍ରାର୍ଥୀ ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ କି ନାହିଁ, ପରୀକ୍ଷାରୁ ବହିଷ୍କାର କରାଯିବ ।

୩. ଏକ ମେସିନ୍ ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାରେ ଆପଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା କୋଡ୍ଡେଡ୍ ସୂଚନା ପଢ଼ିବ । ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ସୂଚନା ଆବେଦନ ଫର୍ମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସୂଚନାଠାରୁ ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଭିନ୍ନ ଅଟେ, ତେବେ ଆପଣଙ୍କୁ କୌଣସି ମାର୍କ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ନାହିଁ ।

୪. କେବଳ କଳା/ନୀଳ ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶ୍ନ ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ତର ଖାତାରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରୁଥିବା ଚାରିଟି ସର୍କିଲ୍/ଓଭାଲ୍ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କଳା କରି ଉତ୍ତର ଦେବା ଜରୁରୀ। ଠିକ୍ ଭାବରେ କଳା ନ ଥିବା ଉତ୍ତର ପାଇଁ କୌଣସି ମାର୍କ ଦିଆଯିବ ନାହିଁ ।

୫. ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାରେ କୌଣସି ରଫ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ; ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକାରେ ହିଁ ରଫ୍ କାମ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

୬. ପରୀକ୍ଷା ସରିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାକୁ ଛିଦ୍ର ଚିହ୍ନ ଥିବା ଯାଗାରେ ଫୋଲ୍ଡ କରିବା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବେ ଏବଂ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାର ମୂଳ କପି ଏବଂ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ କପିକୁ ଅଲଗା କରି ମୂଳ କପି ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରିବେ । ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାର ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ କପି, ପ୍ରାର୍ଥୀ ନେଇପାରିବେ । ପରୀକ୍ଷା ହଲ୍/ରୁମ୍ ରୁ ବାହାରିବା ପୂର୍ବରୁ ଓଏମଆର ଉତ୍ତର ଖାତାର ମୂଳ କପି ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର ନକଲେ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଦଣ୍ଡନୀୟ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ଦାୟୀ କରାଯିବ ।

୭. ପରୀକ୍ଷା ସରିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ନିଜ ସହ ନେଇପାରିବେ ।

୮. ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ପାଳନ କରିବାରେ ବିଫଳତା କିମ୍ବା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କଲେ, ଅନ୍ୟାୟ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ।

## ଅଙ୍କ ଗଣିତ (Arithmetic)

1. 60 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବାରେ, ଡକ୍ଟର ରାତିକା ଠାରୁ 3 ଘଣ୍ଟା ଅଧିକ ସମୟ ନେଇଥାଏ । ଯଦି ଡକ୍ଟର ତା'ର ଗତିକୁ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ କରେ, ତେବେ ସେ ରାତିକା ଠାରୁ 2 ଘଣ୍ଟା କମ୍ ସମୟ ନେବ । ତେବେ, ଡକ୍ଟର ଗତି ହେଉଛି:

- a) 8 kmph
- b) 6 kmph
- c) 7.25 kmph
- d) 8.5 kmph

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମ ମଧ୍ୟରେ, ଅନ୍ୟତମ/ ଭିନ୍ନ ଧରଣର ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନି ଖୋଜ:

37, 43, 53, 61, 71, 73, 83

- a) 37
- b) 71
- c) 73
- d) 81

3. ଯଦି  $\log_{10} 5 + \log_{10} (5x + 1) = \log_{10} (x + 5) + 1$ ,

ତେବେ 'x' ର ମାନ କେତେ:

- a) 1
- b) 3
- c) 5
- d) 10

4. ଜଣେ ଅସାଧୁ କ୍ଷୀର ବ୍ୟବସାୟୀ କ୍ରମ ମୂଲ୍ୟରେ ନିଜର କ୍ଷୀର ବିକ୍ରୟ କରେ ବୋଲି ଦାବି କରେ । କିନ୍ତୁ, ସେ କ୍ଷୀରରେ ପାଣି ମିଶାଇ ଦେଉଛି ଏବଂ 25% ଲାଭ ହାସଲ କରୁଛି । ତେବେ, ମିଶ୍ରଣରେ ଜଳର ପ୍ରତିଶତ :-

- a) 14%
- b) 20%

c) 25%

d) 50%

5. ଯଦି,  $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-1} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-3}$

ତେବେ, x ର ମାନ ହେଉଛି:-

- a) 2
- b) 2/3
- c) 7/2
- d) 1

6. କେତେ ଗୋଟି ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଏହି ଗୁଣର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିଥାନ୍ତି :

ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗର ଶେଷ ଅଙ୍କ (ଏକକ ଅଙ୍କ) ହେଉଛି 2 ?

- a) 11
- b) 24
- c) 34
- d) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଚିହ୍ନ ନୁହେଁ ।

7. ଜଣେ ମଣିଷ ପାଖରେ କିଛି କୁକୁଡ଼ା ଓ ଗାଈ ଅଛନ୍ତି । ଯଦି ମୁଣ୍ଡ ସଂଖ୍ୟା 50 ଓ ପାଦ ସଂଖ୍ୟା 160 ହୁଏ, ତେବେ ଗାଈ ସଂଖ୍ୟା ହେବ-

- a) 22
- b) 21
- c) 20
- d) 30

8. ପୁନରାବୃତ୍ତି ଦଶମିକ 0.123123..... ପାଇଁ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି:

- a) 73/367
- b) 123/1230
- c) 123/999
- d) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଚିହ୍ନ ନୁହେଁ ।

9.  $(7^{97} - 3^{53})$  ରେ ଯୁନିଟ୍ ଅଙ୍କ (ଏକକ ଅଙ୍କ) କ'ଣ?

- a) 0
- b) 4
- c) 6
- d) 7

10. ଯଦି, 88 ଘନ ସେଣ୍ଟିମିଟର ତମ୍ବାକୁ, 1 ମିଲିମିଟର ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁତ ତାରରେ ପରିଣତ କରି ଦିଆ ଯାଏ । ତେବେ ତାରଟି କେତେ ମିଟର ଲମ୍ବା ହେବ :-

- a) 84
- b) 90
- c) 112
- d) 336

11. ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଲମ୍ବ କୁ ଅଧା ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ କୁ ତିନିଗୁଣ କରି ଦିଆ ଗଲା । କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ ଶତକଡ଼ା କେତେ ପ୍ରତିଶତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ?

- a) 25% ବୃଦ୍ଧି
- b) 50% ବୃଦ୍ଧି
- c) 66% ହ୍ରାସ
- d) 50% ହ୍ରାସ

12. ଗୋଟିଏ ପାଠାଗାରରେ ରବିବାର ଦିନ ହାରାହାରି 260 ଜଣ ଓ ଅନ୍ୟ ଦିନରେ ହାରାହାରି 140 ଜଣ ପରିଦର୍ଶକ ରହୁଛନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ରବିବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହେଉଥିବା 30 ଦିନିଆ ମାସରେ , ପ୍ରତିଦିନ ହାରାହାରି ପରିଦର୍ଶକ କି ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି:-

- a) 180
- b) 176
- c) 160
- d) 215

13. ଏକ ଘଣ୍ଟାରେ ଯେତେବେଳେ ସମୟ 8.30 ବାଜି ଥାଏ, ସେତେବେଳେ, ମିନିଟ୍ କଣ୍ଟା ଏବଂ ଘଣ୍ଟା କଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା କୋଣ ହେଉଛି:-

- a) 85°
- b) 75°
- c) 65°
- d) 115°

14. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାରଟି, ଏକ ଶତାବ୍ଦୀର ଶେଷ ଦିନ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ।

- a) ସୋମବାର
- b) ବୁଧବାର
- c) ଗୁରୁବାର
- d) ଶୁକ୍ରବାର

15. A, B, C ଏକ ଗୋଟର ଭୂମିକୁ ଭଡ଼ାରେ ନେଲେ । A, 7 ମାସ ପାଇଁ 10ଟି ଛେଳି; B, 5 ମାସ ପାଇଁ 12ଟି ଛେଳି ଏବଂ C, 3 ମାସ ପାଇଁ 15ଟି ଛେଳି ଚରାଇବା ପାଇଁ ରଖିଥାନ୍ତି । ଯଦି ଗୋଟରର ମୋଟ ଭଡ଼ା 175 ଟଙ୍କା ହୁଏ, ତେବେ C କୁ ତା'ର ଭାଗ ଭଡ଼ା ହିସାବରେ, କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ?

- a) Rs. 45
- b) Rs. 50
- c) Rs. 55
- d) Rs. 60

16. 18ଟି ବଲ୍ କୁ, 720 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କଲେ, 6 ଟି ବଲ୍ ର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ସହ ସମାନ କ୍ଷତି ହୋଇଥାଏ । ତେବେ, ଗୋଟିଏ ବଲ୍ ର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି:

- a) Rs. 55
- b) Rs. 50
- c) Rs. 65
- d) Rs. 60

17. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଅର୍ଦ୍ଧ୍ୱାର୍ଷିକ ଭିତ୍ତିରେ ହିସାବ କରାଯାଇ 5% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ମିଳିଥାଏ । ଜଣେ ଗ୍ରାହକ ବର୍ଷର 1 ଜାନୁଆରୀ ଓ 1 ଜୁଲାଇରେ 1600 ଟଙ୍କା ଲେଖାଏଁ ଜମା କରିଥାନ୍ତି । ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସେ ସୁଧ ଆକାରରେ ଯେତିକି ଟଙ୍କା ପାଇଥିବେ ତାହା ହେଲା:

- a) Rs. 120
- b) Rs. 121
- c) Rs. 122
- d) Rs. 123

18. ଦୁଇଟି ପାଇପ୍ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ ଯଥାକ୍ରମେ 20 ଓ 24 ମିନିଟରେ ଭରି ପାରନ୍ତି । ଏବଂ ଗୋଟିଏ ବର୍ଜ୍ୟ ପାଇପ୍ ପ୍ରତି ମିନିଟରେ 18 ଲିଟର୍ ଖାଲି କରିପାରିବ । ଏକାଠି କାମ କରୁଥିବା ତିନିଟି ଯାକ ପାଇପ୍ 15 ମିନିଟରେ ଟାଙ୍କିକୁ ଭରି ପାରନ୍ତି । ଟାଙ୍କିର ଯତ୍ନ ହେଉଛି :-

- a) 460 ଲିଟର
- b) 700 ଲିଟର
- c) 620 ଲିଟର
- d) 720 ଲିଟର

19. ଯେତେବେଳେ, କୌଣସି ଟାୱର (Tower) ର ଛାୟାର ଲମ୍ବ , ଟାୱର (Tower) ର ଉଚ୍ଚତା ସହିତ ସମାନ ହୋଇଥାଏ,

ସେତେବେଳେ, ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉଚ୍ଚତାର ଉଚ୍ଚତା କୋଣ (angle of elevation) କେତେ ଥିବ ?

- a)  $30^\circ$
- b)  $45^\circ$
- c)  $60^\circ$
- d)  $90^\circ$

20. ଜଣେ ବ୍ୟାବସାୟୀ 6 ଟି ଟୋକା ଓ 8 ଟି ଛକା ସହ 144 ରନ୍ କରିଥିଲେ। ତେବେ, 'ଓକେଟ୍' ମଝିରେ ଦୋଡ଼ି ଦୋଡ଼ି ନିଜ ମୋଟ ଷୋରର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ରନ୍ ହାସଲ କରିଥିବେ?

- a) 65%
- b) 50%
- c) 55%
- d) 45%

21. ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ହେଉଛି 147। ଯଦି ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟର ଅନୁପାତ 2: 3 ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ଓ ତୃତୀୟର ଅନୁପାତ 5: 8 ହୋଇଥାଏ। ତେବେ, ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

- a) 45
- b) 30
- c) 48
- d) 58

22. ପ୍ରାଚୀ ର ବାପାଙ୍କୁ 28 ବର୍ଷ ହୋଇଥିବା ବେଳେ, ସେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା। ତାଙ୍କ ମାଆଙ୍କୁ 26 ବର୍ଷ ହୋଇଥିବା ବେଳେ, ପ୍ରାଚୀ ଠାରୁ 4 ବର୍ଷ ସାନ ଭାଇ, ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା। ତେବେ, ତା'ର ବାପା ମା'ଙ୍କ ବୟସ ମଧ୍ୟରେ ତଫାତ୍ କେତେ ?

- a) 2 years
- b) 4 years
- c) 6 years
- d) 8 years

23. 536 ପୃଷ୍ଠା ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ପୁସ୍ତକର, ପୃଷ୍ଠାଗୁଡ଼ିକୁ ମୁଦ୍ରଣ (numbering) କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ, ମୋଟ ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- a) 1500
- b) 1800
- c) 1611
- d) 1378

24. ଆନନ୍ଦ, ବିନୋଦ ଓ ଚନ୍ଦ୍ର, ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତାକାର ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ ଚାରିପଟେ ଗୋଟିଏ ଦିଗରେ ଦୌଡ଼ିବା ପାଇଁ, ଏକା ସମୟରେ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି। ଯଦି, ଆନନ୍ଦ 252 ସେକେଣ୍ଡରେ, ବିନୋଦ 308 ସେକେଣ୍ଡରେ ଏବଂ ଚନ୍ଦ୍ର 198 ସେକେଣ୍ଡରେ, ଗୋଟିଏ ରାଉଣ୍ଡ ପୂରା କରନ୍ତି, ଯାହା ସବୁ ସମାନ ପଏଣ୍ଟରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ। ତେବେ, କେତେ ସମୟ ପରେ, ସେମାନେ ସମସ୍ତେ ପୁନର୍ବାର, ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ, ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁରେ ରହିବେ?

- a) 26 ମିନିଟ୍ ଏବଂ 18 ସେକେଣ୍ଡ
- b) 42 ମିନିଟ୍ ଏବଂ 36 ସେକେଣ୍ଡ
- c) 45 ମିନିଟ୍
- d) 46 ମିନିଟ୍ ଏବଂ 12 ସେକେଣ୍ଡ

25. ଉମା କହନ୍ତି, "ମୋ ବୟସକୁ ଓଲଟା କରିଦେଲେ, ଅକ୍ଷୁଦ୍ଧିକ ମୋ ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ବୟସକୁ ଦର୍ଶାଉଛି। ଅବଶ୍ୟ ସେ ମୋ ଠାରୁ ବରିଷ୍ଠ ଏବଂ ଆମ ବୟସର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଆମ ବୟସର ଯୋଗଫଳ ର ଏକ ଏକାଦଶାଂଶ"। ତେବେ ଉମା କ'ଣ ବୟସ କେତେ ?

- a) 43 ବର୍ଷ
- b) 34 ବର୍ଷ
- c) 45 ବର୍ଷ
- d) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ

26. ଏକ 400 ମିଟର ଦୌଡ଼ରେ, ଦୁଇ ଜଣ ପ୍ରତିଯୋଗୀ 'A' ଓ 'B' କ'ଣ ବେଗର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 3: 4। ଯଦି, ପ୍ରତିଯୋଗିତା ର ଆରମ୍ଭରେ A, ପ୍ରାରମ୍ଭ ସ୍ଥାନରୁ 160 ମିଟର ଆଗରେ ଥାଏ, ତେବେ A ଦୌଡ଼ ଚିକୁ ନିକଟସ୍ଥ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦୀ B ଠାରୁ କେତେ ମିଟରରେ ଜିତିବ ?

- a) 60 ମି
- b) 40 ମି
- c) 20 ମି
- d) 80 ମି

27. ଗୋଟିଏ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ, ଗୋଟିଏ ଡଙ୍ଗା ଝରଣାର ଦିଗରେ ଘଣ୍ଟାକୁ 13 କିଲୋମିଟର ଓ ଝରଣା ବିପକ୍ଷରେ ଘଣ୍ଟାକୁ 7 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଯାଇଥାଏ। ତେବେ, ସ୍ଥିର ଜଳରେ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟାରେ) ଡଙ୍ଗାର ବେଗ କେତେ ?

- a) 10 କିମି / ଘଣ୍ଟା
- b) 5 କିମି / ଘଣ୍ଟା
- c) 11 କିମି / ଘଣ୍ଟା
- d) 9 କିମି / ଘଣ୍ଟା

28. ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 110 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଦୌଡ଼ୁଥିବା 230 ମିଟର ଲମ୍ବର ଟ୍ରେନ୍ , ବିପରୀତ ଦିଗକୁ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 70 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଦୌଡ଼ୁଥିବା ଅନ୍ୟ ଏକ ଟ୍ରେନ୍ କୁ, 10 ସେକେଣ୍ଡରେ ଅତିକ୍ରମ କରିଥାଏ। ତେବେ, ଅନ୍ୟ ଟ୍ରେନ୍‌ର ଲମ୍ବ କେତେ?

- a) 220 ମି
- b) 240 ମି
- c) 270 ମି
- d) 320 ମି

29. ଅମିତ୍ ଓ ସୁମିତ୍ ଯଥାକ୍ରମେ 20 ଦିନ ଓ 12 ଦିନରେ ଗୋଟିଏ କାମ କୁ କରିପାରିବେ। ଅମିତ ଏକୁଟିଆ କାମ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ ଏବଂ 4 ଦିନ ପରେ, ସୁମିତ ତାଙ୍କ ସହ କାମ ଶେଷ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ତେବେ ,କାମ କେତେ ଦିନ ଚାଲିଥିଲା?

- a) 6 ଦିନ
- b) 10 ଦିନ
- c) 15 ଦିନ
- d) 20 ଦିନ

30. 1ରୁ 100 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗଫଳ ହେଉଛି :

- a) 2550
- b) 5100
- c) 2500
- d) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଚି ନୁହେଁ

31. 30ଟି ଖେଳନାର କ୍ରମ୍ମ ମୂଲ୍ୟ, 'X' ଗୋଟି ଖେଳନାର ବିକ୍ରମ୍ମ ମୂଲ୍ୟ ସହ ସମାନ। ଯଦି ଲାଭ 50% ହୁଏ, ତେବେ 'X' କେତେ ?

- a) 20
- b) 30
- c) 15
- d) 25

32. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି  $(49^{15} - 1)$  ସଂଖ୍ୟା କୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଭାଗ କରିବ?

- a) 8
- b) 14
- c) 46
- d) 50

33. ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟକ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ ବର୍ଷ , ଯେଉଁଥିରେ 20% ଚକ୍ରବୃତ୍ତି ସୁଧରେ ରଖାଯାଇଥିବା ଅର୍ଥରାଶି, ତିନିଗୁଣରୁ ଅଧିକ ହେବ:

- a) 3
- b) 4
- c) 7
- d) 6

34. ଏକ ଫାଙ୍କା ଲୁହା ପାଇପ୍ 21 ସେଣ୍ଟିମିଟର ଲମ୍ବ ଓ ଏହାର ବାହ୍ୟ ବ୍ୟାସ 8 ସେଣ୍ଟିମିଟର। ଯଦି ପାଇପର ମୋଟାଈ 1 ସେ.ମି. ଓ ଲୁହାର ଘନତ୍ୱ 9 ଗ୍ରାମ/ ଘନ ସେ.ମି.  $(9g/cm^3)$  ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ପାଇପର ଓଜନ କେତେ ?

- a) 41.58 କିଲୋଗ୍ରାମ
- b) 4.158 କିଲୋଗ୍ରାମ
- c) 41.58 ଗ୍ରାମ
- d) 415.8 ଗ୍ରାମ

35. ଯଦି  $2\sqrt{5} + \sqrt{180} = 17.88$ , ତା'ହେଲେ  $\sqrt{45} + 7\sqrt{5}$  ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ?

- a) 14.41
- b) 23.46
- c) 21.66
- d) 22.35

### ଯୁକ୍ତିବାଦୀ ପ୍ରଶ୍ନ

### (Logical Reasoning )

36. ଯଦି ଏକ କୋଡ୍ ଭାଷା ରେ 'LATE' ଶବ୍ଦକୁ '38' ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଭାଷାରେ 'MAKE' ଶବ୍ଦକୁ କିପରି ଲେଖାଯିବ:

- a) 25
- b) 26
- c) 27
- d) 30

37. ଯଦି  $A = 1$  ଏବଂ  $AND = 19$  , ତା'ହେଲେ  $BAT = ?$

- a) 22
- b) 23
- c) 21
- d) 20

38. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନରେ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ଆସିବ

RAMO: SCPS :: VXMJ : ?

- a) WPZN
- b) WQZN
- c) WQPN
- d) WZPN

39. ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ରମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଆସିବ

- 16 23 31 40 50 61 ?
- a) 73
  - b) 77
  - c) 83
  - d) 81

40. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳଗୁଡ଼ିକର ସହାୟତାରେ, ଉପଯୁକ୍ତ ନମ୍ବର ଖୋଜନ୍ତୁ, ଯାହାକି ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଆସିବ :

$$\begin{aligned} \text{FED} \times 3 &= 1629 \\ \text{BCD} \times 4 &= 492 \\ \text{BEF} \times 1 &= ? \end{aligned}$$

- a) 451
- b) 145
- c) 514
- d) 415

41. ଯଦି କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବର୍ଷର ଗୋଟିଏ ମାସ ଶୁକ୍ରବାରରେ ଶେଷ ହୁଏ, ତେବେ ସେହି ମାସରେ କେତେ ଗୋଟି ମଙ୍ଗଳବାର ରହିବ?

- a) 4
- b) 5
- c) 3
- d) 6

42. ଯଦି ଯୋଗକୁ A, ବିଭାଜନକୁ B, ବିୟୋଗକୁ C ଏବଂ ଗୁଣନକୁ D ବୋଲି କୁହାଯାଏ, ତେବେ ନିମ୍ନ ସମୀକରଣର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ ହେବ

$$18 D 2 C 20 A 2 A 18 B 9 = ?$$

- e) 16
- f) 20
- g) 13
- h) 15

43. 'x' ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗ ଆଡ଼କୁ ଚାଲିଥାଏ ଏବଂ ତା'ପରେ ଡାହାଣକୁ, ପରେ ବାମକୁ ଏବଂ ତା'ପରେ ଡାହାଣକୁ ମୋଡ଼ିଥାଏ। ସେ ବର୍ତ୍ତମାନ କେଉଁ ଦିଗ ଆଡ଼କୁ ଯାଉଛନ୍ତି?

- a) ଦକ୍ଷିଣ
- b) ଉତ୍ତର
- c) ପଶ୍ଚିମ

d) ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ

44. ଅନୀଲ, ରାଜୁ ଓ ରବି ଏକ ଖୋଲା ପଡ଼ିଆରେ ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣରେ ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି। ରାଜୁ 3 କିଲୋମିଟର ଚାଲିଚାଲି ଅନୀଲଙ୍କ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିଛନ୍ତି। ତେବେ, ରବି ପାଖରେ ପହଞ୍ଚି, ନିଜ ସ୍ଵାର୍ଗିକ ପଏଣ୍ଟକୁ ଫେରି ଆସିବା ପାଇଁ, ଅନୀଲଙ୍କୁ କେତେ ବାଟ ଚାଲିବାକୁ ପଡ଼ିବ।

- a) 3 କିମି
- b) 4 କିମି
- c) 5 କିମି
- d) 6 କିମି

45. 'B' ହେଉଛି 'D' ର ମାଆ ଏବଂ 'C' ହେଉଛି 'D' ର ଭାଇ। 'H' ହେଉଛି 'E'ର ଝିଅ, 'D' ହେଉଛି 'E' ର ପତ୍ନୀ। ତା'ହେଲେ 'C' ସହ 'E'ର ସମ୍ପର୍କ କ'ଣ?

- a) ଶ୍ଵଶୁର
- b) ଭିଣେଇ/ ଶଳା
- c) ମାମୁଁ
- d) ଭାଇ

46. ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ରେ

- 'A + B' ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି A, B କର ଭାଇ ;
- 'A - B' ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି A, B କର ମାଆ ;
- 'A X B' ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି A, B କର ପିତା ;

ତେବେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏହା ଦର୍ଶାଉଛି ଯେ :

“P ହେଉଛି Q ର ମାମୁଁ”

- a) P + Q + K
- b) P X K + Q
- c) P + K X Q
- d) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଚିହ୍ନ ହେଉଁ

47. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକରୁ, ସେହି ଶବ୍ଦକୁ ଖୋଜନ୍ତୁ, ଯାହା ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦର ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରି ଗଠିତ ହୋଇପାରିବ :

**‘RATIONALISATION’**

- a) NATIONALIST
- b) NATIONALISTIC
- c) REALISATION
- d) SITUATION

48. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅକ୍ଷର ସମୂହ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି

2 4 3 5 4 4 5 6 7 8 8 9 5 6 7 1 7

ଅନ୍ୟତମ/ ଭିନ୍ନ ଧରଣର ଅଟେ ?

- a) BJN
- b) FPT
- c) LQU
- d) JTV

- a) 5
- b) 7
- c) 6
- d) 9

49. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ, ଅନ୍ୟତମ/ ଭିନ୍ନ ଧରଣର ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନି ଖୋଜ:

- a) 345
- b) 133
- c) 225
- d) 216

55. ଯଦି 'REASON' କୁ '5' ଏବଂ 'BELIEVED' କୁ '7' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଏ, ତେବେ 'GOVERNMENT' ର କୋଡ୍ ନମ୍ବର କ'ଣ ?

- a) 10
- b) 6
- c) 9
- d) 8

50. ଇଂରାଜୀ ଆଲଫାବେଟରେ, ଡାହାଣରୁ 20ତମ ଅକ୍ଷର ଏବଂ ଡାହାଣରୁ 10ତମ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଗୋଟି ଅକ୍ଷର ଥାଏ :

- a) 9
- b) 12
- c) 7
- d) 11

56. ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ରେ

125 = go to school  
146 = study in school  
135 = run to school

51. 'NDOE' ର ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି , କେତେ ଗୋଟି ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ,ଚାରି ଅକ୍ଷର ବିଶିଷ୍ଟ, ଇଂରାଜୀ ଶବ୍ଦ ତିଆରି କରାଯାଇପାରିବ ( ପ୍ରତି ଶବ୍ଦରେ, ପ୍ରତି ଅକ୍ଷର କେବଳ ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ )

- a) ଏକ
- b) ଦୁଇ
- c) ତିନି
- d) ତିନିରୁ ଅଧିକ

ତା'ହେଲେ, 'run' ପାଇଁ କେଉଁ ଅକ୍ଷର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- a) 6
- b) 2
- c) 3
- d) 1

52. ସେହି ଶୃଙ୍ଖଳାକୁ ବାଛନ୍ତୁ ଯେଉଁଥିରେ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସାଧାରଣ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ନୁହେଁ।

- a) CEGIKM
- b) MORTVX
- c) PRTVXZ
- d) ZBDFHJ

57. ଏହି ପ୍ରଶ୍ନରେ, ସିରିଜ/ କ୍ରମରେ ଗୋଟିଏ ନମ୍ବର ଭୁଲ୍ ରହିଛି। ଭୁଲ୍ ନମ୍ବର କେଉଁଟି ?

1, 2, 5, 14, 41, 124

- a) 2
- b) 5
- c) 14
- d) 124

53. ଯଦି 382କୁ 238 ବୋଲି ଲେଖାଯାଏ; 473କୁ 347 ବୋଲି ଲେଖାଯାଏ; I ତେବେ, ସେହି ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ,ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ, କେଉଁ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରଖିବ?

- a) 473 ଓ 382
- b) 629 ଓ 728
- c) 629 ଓ 568
- d) 728 ଓ 847

58. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଶବ୍ଦ ଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ତାର୍କିକ କ୍ରମରେ ସଜାନ୍ତୁ I

1. Country 2. Furniture 3. Forest 4. Wood 5. Trees

- a) 1,3,5,4,2
- b) 1,4,3,2,5
- c) 2,4,3,1,5
- d) 5,2,3,1,4

54. ପ୍ରଦତ୍ତ ଶୃଙ୍ଖଳାର ମଝିରେ କେଉଁ ଅକ୍ଷର ଅଛି ?

Q (59 – 61) ଏହି ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକରେ, ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ପର୍କକୁ ବୟାନ/ ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟ ଗୁଡ଼ିକରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି। ଏହି ବୟାନ ଗୁଡ଼ିକ ପରେ ଦୁଇଟି ନିଷ୍ପତ୍ତି/ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନିଆଯାଇଛି।

ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ

- a) ଯଦି କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I ଅନୁସରଣ କରେ
- b) ଯଦି କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ II ଅନୁସରଣ କରେ
- c) ଯଦି ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ, I କିମ୍ବା II ଅନୁସରଣ କରେ
- d) ଯଦି କୌଣସି ବି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ

59. ବୟାନ :  $X > Y$  ,  $Y > Z$  ,  $Z > H$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : I.  $X > Z$

II.  $H > X$

60. ବୟାନ :  $H > J = K$  ,  $K \geq L$  ,  $L > T$  ,  $T < V$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : I.  $K > T$

II.  $L \leq H$

61. ବୟାନ :  $P \geq Q = R > S > T$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : I.  $P \geq T$

II.  $T < Q$

Q. (62 – 64) : ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିୟମ ଅନୁସାରେ, ଗୋଟିଏ ବ୍ୟତୀତ , ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କରାଯାଇଛି। ଆପଣ ସେହି ସମାନ ନିୟମ ଅନୁସରଣ କରି, ଅମୀମାଂସିତ ସମୀକରଣକୁ ସମାଧାନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତର ବାଛନ୍ତୁ।

62.  $4 \times 6 \times 2 = 351$  ;  $3 \times 9 \times 8 = 287$  ;  $9 \times 5 \times 6 = ?$

- a. 270
- b. 845
- c. 596
- d. 659

63.  $4 - 4 = 12$  ;  $6 - 6 = 30$  ;  $2 - 2 = 2$  ;  $8 - 8 = ?$

- a. 8
- b. 38
- c. 56
- d. 16

64.  $16 ( 27 ) 43$  ;  $29 ( ? ) 56$  ;  $36 ( 12 ) 48$

- a. 23
- b. 33
- c. 27
- d. 37

65. ପାଞ୍ଚଟି ବହି A, B, C, D ଏବଂ E ଅଛି | C ବହିଟି, D ଉପରେ ଅଛି । E ବହିଟି, A ତଳେ ଅଛି । D ବହିଟି, A ଉପରେ ଅଛି ଏବଂ B ବହିଟି, E ତଳେ ଅଛି | କେଉଁ ବହିଟି ସବୁଠାରୁ ତଳେ ଅଛି?

- a. E
- b. B
- c. A
- d. C

## ତଥ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା

### (Data Interpretation)

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀ ଆଧାରରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ (66-69) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି। ଟେବୁଲକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ବାର୍ଷିକ ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧିକାରଣ ଆଧାରରେ ଉଦ୍ୟୋଗରେ ଚୟନ ହୋଇଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା (ହଜାର ସଂଖ୍ୟା ରେ)

	Year					
ଶୁଦ୍ଧିକାରଣ	1971	1972	1973	1974	1975	1976
ବିଜ୍ଞାନ	16	20	25	15	14	16
ବାଣିଜ୍ୟ	8	12	12	11	15	13
କଳା	4	8	8.5	10	11	13
କୃଷି	1	3	3	2.5	1	2
ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	0.5	1	1	1	0.5	0.5
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5
ସମୁଦାୟ	30	45	50	40	42	45

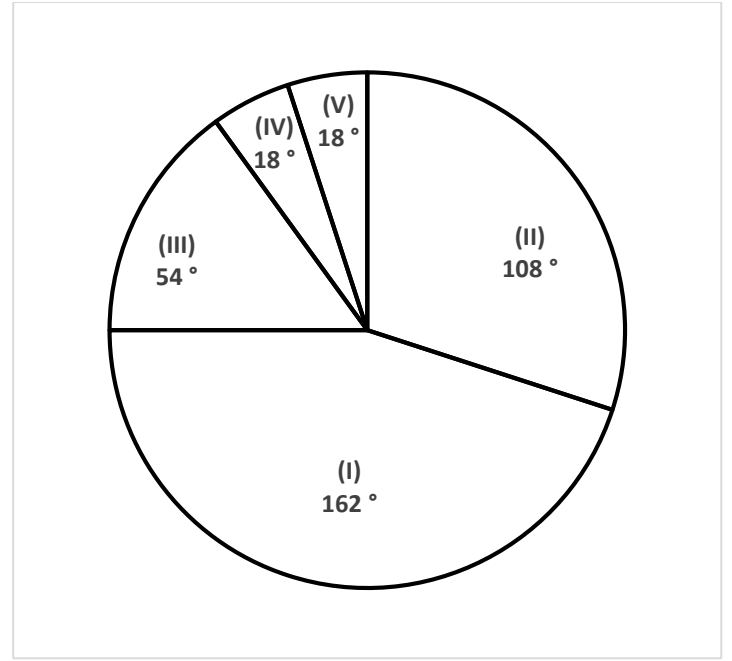


66. କେଉଁ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଚୟନ ହୋଇଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି?
- ବିଜ୍ଞାନ
  - ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ
  - କଳା
  - ବାଣିଜ୍ୟ

67. ବିଜ୍ଞାନ ଶୃଙ୍ଖଳାର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଏହି ଭବରୋକ୍ତ ଅବଧି ପାଇଁ ଚୟନ କରାଯାଇଥିଲା?
- 38%
  - 42%
  - 29%
  - 45%

68. କେଉଁ ବର୍ଷରେ କୃଷି ଶୃଙ୍ଖଳାର ପ୍ରତିଶତ ପ୍ରାର୍ଥୀ ଚୟନ, ସର୍ବାଧିକ?
- 1972
  - 1973
  - 1975
  - 1976

69. ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ, କେଉଁ ବର୍ଷରେ, କଳା ଶୃଙ୍ଖଳା ପ୍ରାର୍ଥୀମାନେ, ମନୋନୀତ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ 25% ରୁ ଅଧିକ ଥିଲେ?
- 1972
  - 1975
  - 1976
  - 1974



- ପବ୍ଲିକ ସେକ୍ଟରର କର୍ମଚାରୀ ;
- ଘରୋଇ ସେକ୍ଟରର କର୍ମଚାରୀ;
- କର୍ପୋରେଟ ସେକ୍ଟରର କର୍ମଚାରୀ;
- ଆତ୍ମନିଯୁକ୍ତ;
- ବେକାର

70. ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଥିବା ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଲୋକ ଆତ୍ମନିଯୁକ୍ତ?
- 5%
  - $5\frac{5}{19}\%$
  - 19%
  - 20%

71. କର୍ପୋରେଟ୍ ସେକ୍ଟର ରେ ନିଯୋଜିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- 250
  - 500
  - 750
  - 1500

72. ବେକାର ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- 250
  - 150
  - 100
  - 50

73. ଉଭୟ ପବ୍ଲିକ ସେକ୍ଟର ଏବଂ କର୍ପୋରେଟ୍ ସେକ୍ଟରରେ ନିଯୋଜିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- 3750

(Q70-74) ଏକ ସହରର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟା 5000 ଅଟେ | ଜନସଂଖ୍ୟାର ବିଭିନ୍ନ ଚୟନ ‘ପାଇ ଚାର୍ଟ’ ରେ ନିମ୍ନରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି | ‘ପାଇ ଚାର୍ଟ’ କୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ |

- b) 3000
- c) 2500
- d) 2200

- b) 600
- c) 40
- d) 400

74. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପାଇଥିବା କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଲୋକ, ଘରୋଇ ସେକ୍ଟରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପାଇଛନ୍ତି?

77. 1991 ବର୍ଷ ତୁଳନାରେ, 1993 ବର୍ଷରେ, ଆମଦାନୀର ପ୍ରତିଶତ କେତେ ଥିଲା?

- a)  $5\frac{5}{19}\%$
- b)  $15\frac{15}{19}\%$
- c)  $31\frac{11}{19}\%$
- d)  $52\frac{12}{19}\%$

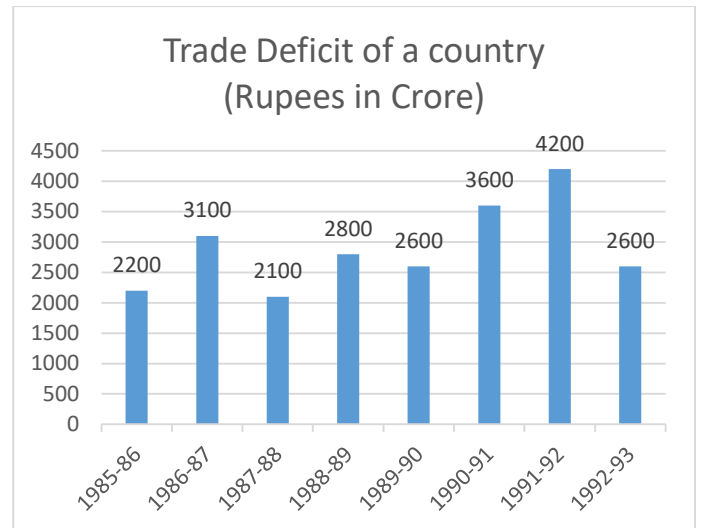
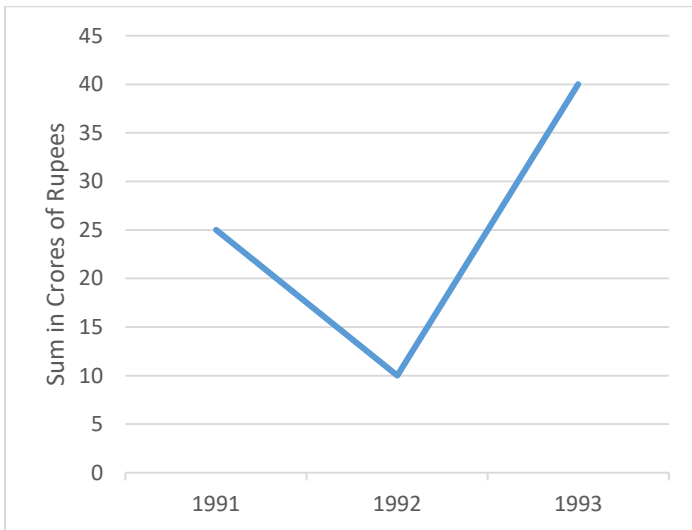
- a) 62.5
- b) 60
- c) 160
- d) 266

(Q 75-77) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗ୍ରାଫ୍ 3 ବର୍ଷ ପାଇଁ ଏକ କମ୍ପାନୀର ଆମଦାନୀର ମୂଲ୍ୟ ଦର୍ଶାଇଥାଏ | ଗ୍ରାଫ୍ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହା ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ |

(Q78-82) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ‘ବାର ଡାଇଗ୍ରାମ’ ଦେଶର ବାଣିଜ୍ୟ ନିଅଣ୍ଟକୁ ଦର୍ଶାଇଛି (ଆଠ ବର୍ଷର ଅବଧି ପାଇଁ)। ଚିତ୍ରକୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ

ଆମଦାନୀ (କୋଟି ଟଙ୍କାରେ)

ଗୋଟିଏ ଦେଶର ବାଣିଜ୍ୟ ନିଅଣ୍ଟ (କୋଟି ଟଙ୍କାରେ)



75. ଏହି ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ (କୋଟି ଟଙ୍କାରେ) ହାରାହାରି ଆମଦାନୀ କେତେ ଥିଲା?

78. 1991-92ରେ ନିଅଣ୍ଟ ପରିମାଣ 1988-89ରେ ନିଅଣ୍ଟ ପରିମାଣର କେତେ ଗୁଣ ଥିଲା?

- a) 17.5
- b) 25
- c) 35
- d) 10

- a) 1.4
- b) 1.5
- c) 2.5
- d) 2.8

76. 1992 ବର୍ଷ ରେ ଆମଦାନୀ, ଶତକଡ଼ା କେତେ ହ୍ରାସ ହୋଇଥିଲା?

79. 1987-88ର ନିଅଣ୍ଟ ତୁଳନାରେ, 1991-92ରେ ନିଅଣ୍ଟ ପରିମାଣ ଶତକଡ଼ା କେତେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲା ?

- a) 60

- a) 200
- b) 150
- c) 100
- d) 130

80. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ,କେଉଁ ବର୍ଷରେ, ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ତୁଳନାରେ ନିଅଣ୍ଟର ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି ସର୍ବାଧିକ ଥିଲା?

- a) 1990-91
- b) 1988-89
- c) 1991-92
- d) 1986-87

81. 1990-91 ରେ ନିଅଣ୍ଟ, ହାରାହାରି ନିଅଣ୍ଟର ପ୍ରାୟ \_\_\_\_\_ ପ୍ରତିଶତ |

- a) 150
- b) 124
- c) 90
- d) 140

82. ବର୍ଷର ସଂଖ୍ୟା, ଯେଉଁ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ ବାଣିଜ୍ୟ ନିଅଣ୍ଟ ହାରାହାରି ନିଅଣ୍ଟଠାରୁ ଅଧିକ ହୋଇଥିଲା, ଏବଂ ବର୍ଷର ସଂଖ୍ୟା , ଯେଉଁ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ ବାଣିଜ୍ୟ ନିଅଣ୍ଟ ହାରାହାରି ନିଅଣ୍ଟଠାରୁ କମ୍ ହୋଇଥିଲା, ସେହି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ କେତେ ?

- a) 5:3
- b) 4:3
- c) 3:5
- d) 3:4

(Q 83-84): ବିଭିନ୍ନ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ପାଇଁ ବସ ଭଡ଼ା (ଟଙ୍କା ରେ) ଦର୍ଶାଇ ଥିବା, ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହା ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ					
	A	B	C	D	E
ପୁରୁଷ	10	3	5	2	15
ମହିଳା	10	2	4	1	12
ଶିଶୁ	5	1	3	1	6

83. ଦୁଇ ଜଣ ପୁରୁଷ, ତିନି ଜଣ ମହିଳା ଓ ଜଣେ ଶିଶୁ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ 'E' ପାଇଁ ଟିକେଟ କିଣିଥିଲେ। ସେମାନେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେଲେ?

- a) Rs 72
- b) Rs 42
- c) Rs 33
- d) Rs 60

84. କେଉଁ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ପାଇଁ, ପିଲାମାନଙ୍କ ଭଡ଼ା, ପୁରୁଷମାନଙ୍କ ଭଡ଼ା ଠାରୁ ,50% ରୁ କମ୍ ?

- a) A & B only
- b) B & E only
- c) A, C & E only
- d) E only

(Q 85-89) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ଛଅ ଜଣ ବାଳକ A, B, C, D, E ଓ F କାର୍ଡ ଖେଳନ୍ତି। ପ୍ରତି ବାଳକ ପାଖେ 10ଟି ଲେଖାଏଁ କାର୍ଡ ରହିଛି। F, A ରୁ 2 କାର୍ଡ ଧାର କରେ ଏବଂ C କୁ 5 କାର୍ଡ ଦେଇଥାଏ , ଏବଂ C ପୁଣି B କୁ 3 କାର୍ଡ ଦେଇଥାଏ । B, D କୁ 6 କାର୍ଡ ଦେଇଥାଏ, ଏବଂ D, E କୁ 1 କାର୍ଡ ପାଏ କରିଥାଏ।

85. କାହା ପାଖରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ କାର୍ଡ ରହିଛି?

- a) D
- b) A
- c) E
- d) F

86. କେତେ ଜଣଙ୍କ ପାଖରେ ଥିବା କାର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରାୟ ୧୫ ନମ୍ବର (ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା) ଅଟେ?

- a) ଗୋଟିଏ
- b) ଦୁଇଟି
- c) ତିନି
- d) କେହି ନୁହେଁ |

87. E ଏବଂ A ପାଖରେ ଥିବା କାର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା ର ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ?

- a) 1
- b) 4
- c) 3
- d) 5

88. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ସତ୍ୟ ଅଟେ?

- a) D ର କାର୍ଡ ସଂଖ୍ୟା 3 ର ଗୁଣିତକ ଅଟେ
- b) 'D', 'B' ଏବଂ 'F' ଅପେକ୍ଷା, 'A' ପାଖେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ କାର୍ଡ ଅଛି ।
- c) 'C' , 'B'କୁ 3ଟି କାର୍ଡ ଦେଇଥିବା ବେଳେ 'B', 'E'କୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ର ଦୁଇଗୁଣା କାର୍ଡ ଦେଇଛି
- d) A, C ଏବଂ E ପାଖେ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟକ କାର୍ଡ ଅଛି

89. A ପାଖେ ଥିବା କାର୍ଡ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣରୁ, ଗୋଟିଏ କାର୍ଡ

କମ୍ ଥିବା , ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ କିଏ ?

- a) E
- b) D
- c) F
- d) B

[Q90-94] ଗୋଟିଏ ସହରରୁ ଅନ୍ୟ ସହରକୁ 1 କି.ଗ୍ରା ପାର୍ସଲ

ପଠାଇବା (ଯାହା ସହର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଅନୁପାତରେ

ହୋଇଥାଏ) ପାଇଁ କୋରିଅର ଶୁଳ୍କ ଦର୍ଶାଇ ନିମ୍ନ ସାରଣୀ

ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନ କରାଯାଇଛି। ସାରଣୀକୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ସହର	A	B	C	D	E
A	---	10	5	15	10
B	---	---	7	25	20
C	---	---	---	20	15
D	---	---	---	---	10
E	---	---	---	---	---

90. ସହର 'B'ରୁ ସହର 'A' ଓ ପରେ 'A'ରୁ E' ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାର୍ସଲ

ପଠାଇବା ଶୁଳ୍କ କେତେ?

- a) Rs 25
- b) Rs 20
- c) Rs 17
- d) Rs 15

91. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଖର୍ଚ୍ଚ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ, କେଉଁ ବିକଳ୍ପ

ରେ, ପାର୍ସଲ ପଠାଇବା ପାଇଁ ସବୁଠାରୁ କମ୍ ଶୁଳ୍କ ଲାଗିବ ?

- 1. A to E
- 2. B to D
- 3. E to D
- 4. C to B

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

92. 'ବି' ସହର କାହା ଠାରୁ ନିକଟତମ ?

- a) A
- b) C
- c) D
- d) E

93. 'C' ସହର' ରୁ ପାର୍ସଲ ପଠାଇଲେ, ସବୁଠାରୁ କମ୍ ଶୁଳ୍କ, କେଉଁ

ସହର ପାଇଁ ଲାଗିବ ?

- a) A
- b) B
- c) D
- d) E

94. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପାଇଁ ଶୁଳ୍କ ଅନ୍ୟ ତିନିଟି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ହେବ?

- 1. B to A
- 2. A to E
- 3. D to E
- 4. D to B

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

(Q 95-97) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ତିନୋଟି ବିଷୟ- ଗଣିତ, ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନକୁ ନେଇ 280 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପରୀକ୍ଷା ଦେଇଥିଲେ। ଯେତେବେଳେ ଫଳାଫଳ ଘୋଷିତ ହେଲା :

185 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଗଣିତରେ ପାସ୍ କରିଥିଲେ।

210 ଜଣ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ ପାସ୍ କରିଥିଲେ।

222 ଜଣ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନରେ ପାସ୍ କରିଥିଲେ।

ଗଣିତରେ ପାସ୍ କରିଥିବା 5 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ

ସମସ୍ତେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ ପାସ୍ କରିଥିଲେ।

ଗଣିତରେ ପାସ୍ କରିଥିବା 10 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ

ସମସ୍ତେ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନରେ ପାସ୍ କରିଥିଲେ।

ସମସ୍ତ ତିନିଟି ବିଷୟରେ 47 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଫେଲ୍ ହୋଇଥିଲେ।

ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ ପାସ୍ କରିଥିବା 200 ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ରସାୟନ

ବିଜ୍ଞାନରେ ମଧ୍ୟ ପାସ୍ କରିଥିଲେ।

95. ସମସ୍ତ ତିନିଟି ବିଷୟରେ କେତେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପାସ୍ କରିଥିଲେ?

- a) 185
- b) 175
- c) 170
- d) 171

96. କେତେ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଗଣିତରେ ଫେଲ୍ ହୋଇଥିଲେ?

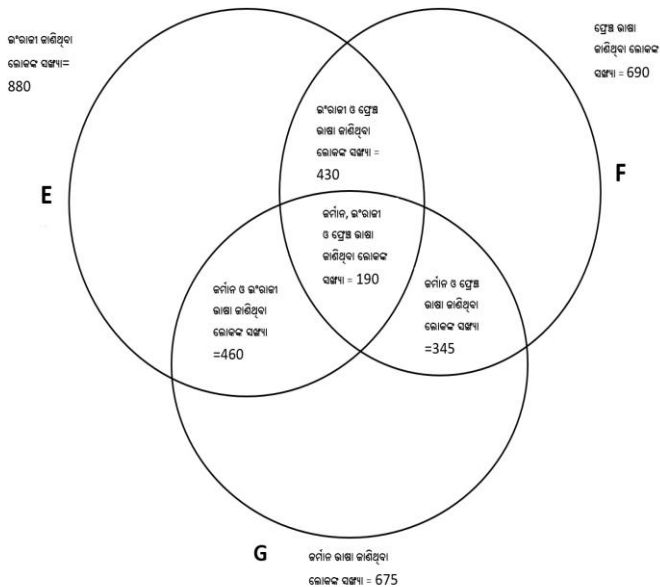
- a) 65
- b) 18
- c) 58
- d) 47

97. କେତେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ଗଣିତରେ ପାସ୍ କଲେ, କିନ୍ତୁ ଉଭୟ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନରେ ଫେଲ୍ ହେଲେ?

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 1

(Q 98-100) ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା “ଭେନ ଚିତ୍ର” ଉପରେ ଆଧାରିତ। ଚିତ୍ରକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ସାକ୍ଷାତକାର ନେଇଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 1200



98. ସାକ୍ଷାତକାର ନେଇଥିବା କେତେଜଣ ଲୋକ, ତିନୋଟି ଭାଷା ମଧ୍ୟରୁ, କେବଳ ଗୋଟିଏ ଭାଷା ଜାଣିଥିଲେ?

- a) 345
- b) 320
- c) 50
- d) 190

99. କେତେ ଜଣ କେବଳ ଇଂରାଜୀ ଜାଣିଥିଲେ?

- a) 450
- b) 420
- c) 10
- d) 180

100. କେତେ ଜଣ ଲୋକ ଦୁଇ କିମ୍ବା ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ଭାଷା ଜାଣିଥିଲେ?

- a) 1235
- b) 460
- c) 855
- d) 1045

## Computer/ Internet Awareness

101. ଆବାକସ୍ (*Abacus*) ଏକ ପ୍ରଥମ :

- a) electronic computer (ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର)
- b) mechanical computer (ମେକାନିକାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର)
- c) electronic calculator (ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ କ୍ୟାଲକୁଲେଟର)
- d) mechanical calculator (ମେକାନିକାଲ କ୍ୟାଲକୁଲେଟର)

102. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ତାଚାର ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ୟୁନିଟ୍ (unit) ଅଟେ ?

- a) Bit (ବିଟ୍)
- b) KB (କେବି)
- c) Nibble (ନିବଲ୍)
- d) Byte (ବାଇଟ୍)

103. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଭାଷା କେବଳ ବାଇନାରୀ କୋଡ୍ (Binary Code) ରେ ଲେଖାଯାଏ ?

- a) Pascal (ପାସ୍କାଲ୍)
- b) Machine language (ମେସିନ୍ ଲାଙ୍ଗୁଏଜ୍)
- c) C (ସି)
- d) C ++ (ସି++)

104. (Microsoft Windows) ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ୱିଣ୍ଡୋଜ୍ରେ ଓପନ୍/ ଚାଲୁ ଥିବା ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଵିଚ୍ (switch) କରିବାକୁ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ (shortcut key) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- a) Alt + Ctrl (ଅଲ୍ଟ + ସିଟିଆରଏଲ୍)
- b) Alt + Esc (ଅଲ୍ଟ + ଇଏସସି)
- c) Alt + Del (ଅଲ୍ଟ + ଡେଲ୍)
- d) Alt + Tab (ଅଲ୍ଟ + ଟ୍ୟାବ୍)

105. ଇମେଲ୍ ଯୋଗାଯୋଗରେ, CC ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି \_\_\_\_\_

|

- a) Carbon Copy (କାର୍ବନ କପି)
- b) Cold Coffee (କୋଲ୍ଡ କଫି )
- c) Blind Carbon Copy (ବ୍ଲାଇଣ୍ଡ କାର୍ବନ କପି)
- d) Casual copy (କାଜୁଆଲ କପି)

106. ଲଗ୍ ଇନ୍ ନାମ (Log in Name) ଏବଂ ପାସୱାର୍ଡ୍ (Password) ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- a) Configuration(କନଫିଗ୍ୟୁରେସନ)
- b) Accessibility (ଆସେସବିଲିଟି)
- c) Authentication (ଅଥୋଟିକେସନ)
- d) Logging in (ଲଗିଂ ଇନ୍)

107. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାର୍ତ୍ତା ଅଖଣ୍ଡତା (verifying the integrity of the message) ଯାଞ୍ଚକରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ କୌଶଳକୁ ବୁଝାଏ?

- a) Digital signature(ଡିଜିଟାଲ ସିଗ୍ନେଚର)
- b) Decryption algorithm (ଡିକ୍ରିପ୍ସନ୍ ଆଲଗୋରିଦମ୍)
- c) Protocol(ପ୍ରୋଟୋକଲ୍)
- d) Message Digest (ମେସେଜ୍ ଡାଇଜେଷ୍ଟ)

108. ଏସଇଓ (SEO) ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

- a) Search Engine Optimal (ସର୍ଚ୍ଚ ଇଞ୍ଜିନ୍ ଅପ୍ଟିମାଲ୍)
- b) Social Engine Optimal (ସୋସିଆଲ ଇଞ୍ଜିନ୍ ଅପ୍ଟିମାଲ୍)
- c) Search Engine Optimization (ସର୍ଚ୍ଚ ଇଞ୍ଜିନ୍ ଅପ୍ଟିମାଇଜେସନ୍)
- d) Social Engine Optimization (ସୋସିଆଲ ଇଞ୍ଜିନ୍ ଅପ୍ଟିମାଇଜେସନ୍)

109. ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବୁଟ୍ (boot) କରିବାକୁ \_\_\_\_\_ ଆବଶ୍ୟକ।

- a) Loader (ଲୋଡର୍)
- b) Operating system (ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍)
- c) Assembler (ଆସେମ୍ବଲର୍)
- d) Compiler (କମ୍ପାଇଲର୍)

110. .... ଆପଣଙ୍କ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ଅନ୍ୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ସଂଯୋଗ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ କରେ ।

- a) Video card (ଭିଡିଓ କାର୍ଡ)
- b) Sound card (ସାଉଣ୍ଡ କାର୍ଡ)
- c) Network Interface Card (NIC) (ନେଟୱାର୍କ ଇଣ୍ଟରଫେସ୍ କାର୍ଡ (ଏନଆଇସି))
- d) Controller card (କଣ୍ଟ୍ରୋଲର୍ କାର୍ଡ)

111. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସିଷ୍ଟମକୁ(system) ପୁନଃଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ବୁଝାଏ, ଯେତେବେଳେ ଏହା ପୂର୍ବରୁ ପରିଚାଳିତ ଥାଏ (already powered on)?

- a) Hibernation(ହାଇବରନେସନ୍)
- b) A cold boot(ଏ କୋଲ୍ଡ ବୁଟ୍)
- c) Standby mode (ଷ୍ଟାଣ୍ଡବାଇ ମୋଡ୍)
- d) A warm boot ( ଏ ୱାର୍ମ ବୁଟ୍)

112. (MS-Excel)ଏମଏସ-ଏକ୍ସେଲରେ, ସମସ୍ତ ଫର୍ମୁଲା କେଉଁ ପ୍ରତୀକରେ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ?

- a) /
- b) (
- c) =
- d) %

113. ଡିସ୍କ(disk) କୁ ଲିଭାଇବା (erasing) ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- a) Wiping (ଝାଳପିଙ୍ଗ୍ )
- b) Formatting(ଫର୍ମାଟିଂ)
- c) Cleaning(କ୍ଲିନିଙ୍ଗ୍)
- d) Defragmenting.( ଡିଫ୍ରାଗ୍ମେଣ୍ଟିଙ୍ଗ୍)

114. କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଉପଭୋକ୍ତା ଆକାଉଣ୍ଟର ଚାଲୁଥିବା ଆପ୍ଲିକେସନ୍ (Application)ଗୁଡ଼ିକ ସକ୍ରିୟ ରହିଥାଏ?

- a) ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଲଗ୍ ଅଫ୍ (Log off)କରିଥାଉ
- b) ଯେତେବେଳେ ଆମେ ଉପଭୋକ୍ତା ସ୍ୱିଚ୍ (switch) କରୁ
- c) ଯେତେବେଳେ ଆମେ ସର୍ ଡାଉନ୍ (Shut down)କରିଥାଉ
- d) ଯେତେବେଳେ ଆମେ ରିବୁଟ୍ (Reboot)କରିଥାଉ

115. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସମାନ ତାଟା (କିମ୍ବା ସୂଚନା)ର ନକଲ, ଏକାଧିକ ସ୍ଥାନରେ ମେମୋରୀ ସେସ୍ ଦଖଲ କରୁଥିବାକୁ ଦର୍ଶାଏ ।

- a) Data Repository ( ତାଟା ରିପୋଜିଟୋରୀ)
- b) Data Inconsistency (ତାଟା ଜନକନ୍ସିଷ୍ଟେନ୍ସି)
- c) Data Mining (ତାଟା ମାଇନିଂ)
- d) Data Redundancy (ତାଟା ରିଡୁଣ୍ଡାନ୍ସି)

116. (MS-Excel) ଏମଏସ-ଏକ୍ସଲରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି B1 ରୁ E5 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ ପରିସରକୁ (Range) ସୂଚାଇଥାଏ

- a) B1 - E5
- b) B1:E5
- c) B1 to E5
- d) B1\$E5

117. ଆମେ କେଉଁଠାରୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଏକ ଉପଭୋକ୍ତା ଆକାଉଣ୍ଟର (**User account**) ନାମ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରିବା ?

- a) Settings (ସେଟିଂସ୍)
- b) Computer Name (କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନେମ୍)
- c) Code Panel (କୋଡ୍ ପ୍ୟାନେଲ୍ )
- d) Control Panel (କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ପ୍ୟାନେଲ୍ )

118. କେଉଁଟି ଏକ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରବେଶ ଜନପୂର୍ଣ୍ଣ ଡିଭାଇସ୍ (**direct entry input device**) ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

- a) Optical scanner (ଅପ୍ଟିକାଲ ସ୍କାନର୍)
- b) Mouse and digitizer (ମାଉସ୍ ଆଣ୍ଡ ଡିଜିଟାଇଜର୍)
- c) Light pen (ଲାଇଟ୍ ପେନ୍)
- d) All of the above (ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ )

119. ବିଭିନ୍ନ ଯୁନିଟ୍ ଗୁଡ଼ିକର, ତାଟା ପରିଚାଳନା କରିପାରୁଥିବା ବେଗର ପାର୍ଥକ୍ୟକୁ ,ଭରଣା କରିବା ହେତୁ ,ତାଟା ସ୍ଟୋର୍ କରିବା ପାଇଁ, ବ୍ୟବହୃତ ଏକ ଭଣ୍ଡାର କ୍ଷେତ୍ର

(**storage area**) ହେଉଛି:

- a) Memory(ମେମୋରୀ)
- b) Buffer(ବଫର)
- c) Accumulator (ଆକ୍ୟୁମଲେଟର)

d) Address(ଆଡ୍ରେସ୍)

120. ଏମଏସ୍ ୱାର୍ଡରେ ଗଚର ମାର୍ଜିନ(**gutter margin**) କ'ଣ?

- a) ଛପା/ ମୁଦ୍ରଣ ବେଳେ ବାମ ମାର୍ଜିନରେ ଯୋଡାଯାଇଥିବା ମାର୍ଜିନ
- b) ଛପା/ ମୁଦ୍ରଣ ବେଳେ ଡାହାଣ ମାର୍ଜିନରେ ଯୋଡାଯାଇଥିବା ମାର୍ଜିନ
- c) ମାର୍ଜିନ୍ ଯାହା ମୁଦ୍ରଣ କରିବା ସମୟରେ ପୃଷ୍ଠାର ବନ୍ଧନ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଯୋଡାଯାଏ
- d) ମାର୍ଜିନ୍ ଯାହା ମୁଦ୍ରଣ କରିବା ସମୟରେ ପୃଷ୍ଠାର ବାହାର ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଯୋଡାଯାଏ

## ସାମ୍ପ୍ରତିକ ଘଟଣାବଳୀ (Current Events)

121. " ହାଓ ଟୁ ପ୍ରିଭେଣ୍ଟ ନେକ୍ଟ ପ୍ୟାଣ୍ଡେମିକ୍ "(How to prevent next pandemic) ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ କିଏ ?

- a) ବିଲ ଗେଟସ୍
- b) ଡ. ସୌମ୍ୟା ସ୍ୱାମୀନାଥନ
- c) ଡ. ଭବଦୀପ କାଙ୍କ
- d) ଡ. ଆଶିସ କୁମାର ଝା

122. ହୁମକା ଯୁସୁଫ କିଏ ?

- a) ସ୍ୱଚ୍ଛତା ପ୍ରଥମ ମନ୍ତ୍ରୀ
- b) ତୁର୍କୀର ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀ
- c) ଲେବନାନର ଗୃହମନ୍ତ୍ରୀ
- d) ସିରିଆର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ

123. ନିକଟରେ US କୋର୍ଟ ତୋନାଲ୍ ଗ୍ରୀମ୍ସ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଦୋଷୀ ସାବ୍ୟସ୍ତ କରିଥିଲେ ?

- a) ହୁଶ ମନି ପେମେଣ୍ଟରେ ତାଙ୍କର କଥୁଡ଼ ଭୂମିକା
- b) ନିର୍ବାଚନ ପରିଚାଳନାର ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ
- c) ଟିକସ ଫାଙ୍କି

d) 2022 ଜାନୁଆରୀ 6 ତାରିଖ ଭିତ୍ତିକୁ ଉସୁକାଇବା

124. 2023 ମାର୍ଚ୍ଚରେ, ପ୍ୟାରିସରେ ଆନ୍ଦୋଳନ ହୋଇଥିଲା।

ବିରୋଧ ପ୍ରଦର୍ଶନର କାରଣ ଥିଲା :

- a) ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି
- b) ଆଇନ ଶୁଖିଲା ପରିସ୍ଥିତି ବିଗଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି
- c) ପେନସନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ, ଅବସର ବୟସ 62ରୁ 64କୁ ବୃଦ୍ଧି
- d) ପେନସନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅବସର ବୟସ ସୀମା 64 ବର୍ଷରୁ 62 ବର୍ଷକୁ ହ୍ରାସ କରିବା

125. ନିକଟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମିଶ୍ରଣ ପଦ୍ଧତୀ ସମ୍ମାନରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଛି। କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଛନ୍ତି?

- a) ସାହିତ୍ୟ
- b) ଚାଷ
- c) ନୃତ୍ୟ
- d) ସଙ୍ଗୀତ

126. 2023 ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ, ଇସ୍ରାଏଲରେ ହୋଇଥିବା

ବଡ଼ ଧରଣର ବିସ୍ଫୋଡ଼, କାହା ବିରୋଧରେ ହୋଇଥିଲା :

- a) ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ସାମରିକ ସେବା
- b) ନ୍ୟାୟପାଳିକାର କ୍ଷମତା ହ୍ରାସ ପାଇଁ ସମ୍ବିଧାନରେ ସଂଶୋଧନ ପ୍ରସ୍ତାବ
- c) ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି / ମୁଦ୍ରାସ୍ଫୀତି
- d) ପାଲେଷ୍ଟାଇନ ବିରୋଧରେ ଅଧିକ ଆକ୍ରମଣାତ୍ମକ ନୀତି ପାଇଁ

127. ଡ୍ରିପୁରାର ବର୍ତ୍ତମାନର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ ?

- a. ଦାଶରଥ ଦେବବର୍ମା
- b. ମାଣିକ ସରକାର
- c. ମାଣିକ ସାହା
- d. ବିପ୍ଳବ କୁମାର ଦେବ

128. ନାଗାଲାଣ୍ଡର ବର୍ତ୍ତମାନର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ ?

- a) ଏସ୍ .ସି .ଜମିର
- b) ନେପୁ୍ୟ ରିଓ
- c) ଟି .ଆର .ଜେଲିୟାଙ୍ଗ
- d) ଶୁରହୋଜେଲି ଲିଜିଏସୁ

129. ବିଜାନ ସୁନ୍ଦରମ୍ କ ମୃତ୍ୟୁ 29 ମାର୍ଚ୍ଚ 2023ରେ ହୋଇଥିଲା।

କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେ ନିଜକୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପରିଚୟ ଦେଇଥିଲେ?

- a) କଳା
- b) ସଙ୍ଗୀତ
- c) ସାହିତ୍ୟ
- d) ଆପ୍ରେଟିସ୍

130. ସୂଚନାଯୋଗ୍ୟ, ଜାନୁଆରୀ 23ରେ ସାରଦ ଯାଦବଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା। ତାଙ୍କର ଦୀର୍ଘ ରାଜନୈତିକ କ୍ୟାରିୟର ସମୟରେ ସେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଦାୟିତ୍ଵ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?

- a) ବେସାମରିକ ବିମାନ ଚଳାଚଳ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- b) ବୟନଶିଳ୍ପ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- c) ଶ୍ରମ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- d) ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

131. ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମୁଦ୍ରା ପାଣ୍ଠି (IMF) ବର୍ତ୍ତମାନର ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କିଏ ?

- a) ରୋଡ୍ରିଗୋ ରାଟୋ
- b) ଡୋମିନିକ୍ ସ୍ତ୍ରାସ୍-ଖାନ୍
- c) କ୍ରିଷ୍ଣାଲିନା ଜର୍ଜିଭା
- d) କ୍ରିଷ୍ଟିନ୍ ଲଗାର୍ଡା

132. କିଏ 2022ରେ, ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟ ପାଇଁ, ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମି ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିଲେ ?

- a) ହରେକୃଷ୍ଣ ମଲିକ
- b) ଗାୟତ୍ରୀବାଳା ପଣ୍ଡା
- c) ଯଶୋଧରା ମିଶ୍ର
- d) ଦାଶରଥ ଦାସ

133. ସ୍ଟାରବକ୍ସ(Starbucks)ର ନୂଆ CEO କିଏ?

- a) ଲକ୍ଷ୍ମଣ ନରସିଂହନ
- b) ଅରବିନ୍ଦ କୃଷ୍ଣ
- c) ଶାନ୍ତନୁ ନାରାୟଣ
- d) ଅଜୟ ବଜା

134. ଓଡ଼ିଶାର ବର୍ତ୍ତମାନର ଶିଳ୍ପ ମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ?

- a) ପ୍ରତାପ କେଶରୀ ଦେବ



- b) ଅଶୋକ ଚନ୍ଦ୍ର ପଣ୍ଡା
- c) ସମୀର ରଞ୍ଜନ ଦାସ
- d) ରୋହିତ ପୂଜାରୀ

135. ଓଡ଼ିଶାର ବର୍ତ୍ତମାନର ଆଡଭୋକେଟ ଜେନେରାଲ କିଏ?

- a) ଅଶୋକ କୁମାର ପରିଜା
- b) ରମାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର
- c) ଅଶୋକ ମହାନ୍ତି
- d) ଜୟନ୍ତ ଦାସ

136. ନେପାଳର ବର୍ତ୍ତମାନର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି କିଏ?

- a) ରାମଚନ୍ଦ୍ର ପୌଡେଲ
- b) ବିଦ୍ୟାଦେବୀ ଭଣ୍ଡାରୀ
- c) ରାମ ବରନ ଯାଦବ
- d) ଉପରୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେହି ନୁହନ୍ତି

137. ନନ୍ଦିତା ଦାସ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି ?

- a) ନୃତ୍ୟ
- b) ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଓ ଅଭିନୟ
- c) ବିଜ୍ଞାନ
- d) ଖେଳ

138. ନିକଟରେ ସରକାରଙ୍କ ଖଣି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ମିଳିତ ସର୍ଭେ କରା ଯାଇଥିଲା। ଓଡ଼ିଶାର 3ଟି ଜିଲ୍ଲାରେ , ସୁନା ଭଣ୍ଡାର ରହିଛି। ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜିଲ୍ଲା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ସେ ତାଲିକା ରେ ନାହିଁ।

- a) ଦେବଗଡ଼
- b) କେନ୍ଦୁଝର
- c) ମୟୂରଭଞ୍ଜ
- d) ସୁନ୍ଦରଗଡ଼

139. ଗୀତାଞ୍ଜଳି ଶ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ରଚିତ “ରେତ ସମାଧି “ ପୁସ୍ତକକୁ ନିକଟରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବୁକର ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରା ଯାଇଛି। କିଏ ଏହି ପୁସ୍ତକକୁ ହିନ୍ଦୀରୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କରିଥିଲେ?

- a) ଗୀତାଞ୍ଜଳି ଶ୍ରୀ ସ୍ଵୟଂ
- b) ତେଜି ରଞ୍ଜେଲ
- c) ଶଶି ଥରୁର
- d) ଅରୁଣାଭ ସିଂହା

140. 2022ରେ 57ତମ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର କାହାକୁ ମିଳିଲା?

- a) ଅମିତାଭ ଘୋଷ
- b) ଏ .ଏ .ନାୟାଥ୍ରି
- c) ଦାମୋଦର ମୌଜେ
- d) ନୀଳମଣି ଫୁକନ

141. ଲାଇଭ୍ ସ୍ଵକ/ପଶୁଧନ ଗଣନା 2019 ଅନୁଯାୟୀ, ଓଡ଼ିଶାର ମୋଟ ପଶୁଧନ ଜନ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଥିଲା?

- a) 282 ଲକ୍ଷ
- b) 72 ଲକ୍ଷ
- c) 156 ଲକ୍ଷ
- d) 182 ଲକ୍ଷ

142. 2021-22ରେ ଓଡ଼ିଶା କେତେ ଧାନ ଉତ୍ପାଦନ କରିଥିଲା?

- a) 82.91 MT
- b) 92.91 MT
- c) 102.91 MT
- d) 72.91 MT

143. କିଏ 2023 ହକି ବିଶ୍ଵକପରେ ସର୍ବାଧିକ ଗୋଲ ସ୍କୋରର ଥିଲେ।

- a) ଜେରେମି ହେ
- b) ଟମ୍ ବୁନ୍
- c) ଭିକ୍ଟର ଚାର୍ଲୋଟ୍
- d) ଜିମ୍ କାନ୍ସେନ୍

144. “ଦ ବଡି କିସ୍ ଦ ସ୍କୋର : ବ୍ରେନ୍ , ମାଇଣ୍ଡ , ଆଣ୍ଡ ବଡି ଇନ୍ ଦ ହିଲିଙ୍ଗ ଅଫ୍ ଟ୍ରାମା” (The Body Keeps The Score : Brain, Mind and Body in the healing of Trauma.) ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ କିଏ ?

- a) ଆଡାମ ଗ୍ରାଣ୍ଟ
- b) ଜେମ୍ସ କ୍ଲିଅର
- c) ବେସେଲ ଭାନ୍ ଡେର୍ କୋକ୍
- d) ଯୁଭାଲ ନୋହ ହରାରି

145. କେଉଁ ଦେଶରେ ଏକ କଠୋର LGBT ବିରୋଧୀ ଆଇନ ନିକଟରେ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆ ଯାଇଥିଲା, ଯାହା ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରିଥିଲା।

- a) ନାଇଜେରିଆ
- b) ଘନା

- c) ଇରାନ
- d) ସାଉଦି ଆରବ

- c) ଷ୍ଟିଫାନୋସ୍ ଟିଷ୍ଟିସିପାସ
- d) ରୋଜର ଫେଡେରର

146. “ଏଟୋମିକ୍ ହ୍ୟାବିଟ୍ସ” (Atomic Habits) ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ କିଏ ?

- a) ଜେମ୍ସ୍ କ୍ଲିୟାର
- b) ଚାର୍ଲ୍ସ୍ ଦୁହିଗ
- c) ଡାନିଏଲ୍ ଗୋଲ୍ମ୍ୟାନ୍
- d) ଷ୍ଟିଫେନ କିଙ୍ଗ

150. କିଏ ଓଡ଼ିଶା ମିଲେଟ୍ ମିଶନର ଥିମ୍ ଗୀତ ରଚନା କରିଛନ୍ତି।

- a) ଏ. ଆର. ରେହମାନ
- b) ଅନୁ ମଲିକ
- c) ପ୍ରୀତମ
- d) ରିକି ଡେଜ

147. ନିକଟରେ ଏକ ରାୟରେ ଆମେରିକା ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଟ “ରୋ ବନାମ ୱେଡ୍” (Row vs Wade) ମାମଲାରେ, ନିଜର ପୂର୍ବ ରାୟକୁ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିନେଇଥିଲେ। ବିଚାରର ବିଷୟବସ୍ତୁ କ’ଣ?

- a) ଆଡ଼ଭୋକେଟ୍ ମାମଲାରେ ଗିରଫ ହୋଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଅଧିକାର।
- b) ପଚରାଉଚରା ସମୟରେ ନିରବତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଅଭିଯୁକ୍ତର ଅଧିକାର।
- c) ଜଣେ ଗର୍ଭବତୀ ମହିଳାଙ୍କୁ ଗର୍ଭପାତ ବାଛିବାର ସ୍ୱାଧୀନତା
- d) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଚିନ୍ତା ନୁହେଁ

148. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ?

- a) କ୍ରେଡିଟ୍ ସୁଇଚ୍ UBS ଦ୍ୱାରା ଅଧିଗ୍ରହଣ କରା ଯାଉଛି
- b) କ୍ରେଡିଟ୍ ସୁଇଚ୍ ଦ୍ୱାରା UBS ଅଧିଗ୍ରହଣ କରା ଯାଉଛି
- c) ନା UBS ନା କ୍ରେଡିଟ୍ ସୁଇଚ୍ କୁ ,କୌଣସି କମ୍ପାନୀ ଦ୍ୱାରା ଅଧିଗ୍ରହଣ କରା ଯାଉ ନାହିଁ
- d) ଉଭୟ UBS ଏବଂ କ୍ରେଡିଟ୍ ସୁଇଚ୍‌ସ୍‌କୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ ଇଂଲଣ୍ଡ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରୁଛି

149. ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୨୩ର ପୁରୁଷ ସିଙ୍ଗଲ୍ ଚାମ୍ପିୟନସିପ୍ କିଏ ଜିତିଛି?

- a) ଚମି ପଲ୍
- b) ନୋଭୋକ୍ ଜୋକୋଭିକ୍