

General Awareness

1. ପୃଥିବୀର ସବୁଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଦେଶର ନାମ କ'ଣ ?
 (a) ଜଞ୍ଚାନେସିଆ (b) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା
 (c) ତ୍ରିନେଦାଦ (d) ଭାରିକାନ ସିଟି
2. ଭାରତର ଜାତୀୟ ପଢାକାର ଓସାର ଏବଂ ଲମ୍ବର ଅନୁପାତ କେତେ ?
 (a) 2:3 (b) 1:3 (c) 1:4 (d) 2:5
3. ଭାରତୀୟ ଜ୍ଞାନପାଠୀ ପୁରସ୍କାର କେଉଁଥିପାଇଁ ଦିଆଯାଏ ?
 (a) ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାରେ ଅବଦାନ ପାଇଁ
 (b) ଆୟୁର୍ବେଦ ଔଷଧରେ ଗବେଷଣା ପାଇଁ
 (c) ଭାରତୀୟ ସିନେମା ଜଗତକୁ ଅବଦାନ ପାଇଁ
 (d) ସ୍ଵଜନଶୀଳ ସାହିତ୍ୟ ଜଗତକୁ ଅବଦାନ ପାଇଁ
4. ଆର. କେ. ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଭାରତରେ କେଉଁଥିପାଇଁ ବିଖ୍ୟାତ ?
 (a) କାର୍ତ୍ତନ୍ ଚିତ୍ରକର (b) ଅପନାସିକ
 (c) ଚିତ୍ରକର (d) ପକ୍ଷୀ ଜୀବନ ବିଶେଷଜ୍ଞ
5. ମାନବାଧିକାର ଦିବସଟି କେବେ ପାଲିତ ହୋଇଥାଏ ?
 (a) 14 ଅକ୍ଟୋବର (b) 2 ନଭେମ୍ବର
 (c) 10 ଡିସେମ୍ବର (d) 20 ଡିସେମ୍ବର
6. ଟାଇଟାନ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଚନ୍ଦ୍ର (ଉପଗ୍ରହ)ର ନାମ ଯିଏ କି ଗ୍ରହ ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ :
 (a) ନେପରୁନ (b) ମଙ୍ଗଳ
 (c) ପୂର୍ଣ୍ଣା (d) ଶନି
7. ମହାଭ୍ରାଣ ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ରାଜନୈତିକ ଗୁରୁ କିଏ ?
 (a) ଦାଦା ଭାଇ ନାରୋଜୀ (b) ରବିନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର
 (c) ଏ. ଓ. ହୁୟମ (d) ଗୋପାଳକୃଷ୍ଣ ଗୋଣଲେ
8. କେଉଁ ମସିହାରେ ମଣିଷ ଚନ୍ଦ୍ରରେ ପାଦ ଥାପିଲା ?

- ଦିନାଂ "ଜ୍ଞାନ ପ୍ରାପ୍ତି" ହିଁତ ମୁହଁରେ କେତେ ?
- (a) 1961 (b) 1969
 (c) 1965 (d) 1971
 9. ସହୋତ ଚୁପ୍ତି କେଉଁ ଖେଳ ସହିତ ସମ୍ବୂଦ୍ଧ ?
 (a) ଜାତୀୟ ବିଲିୟାର୍ଡ ଚମ୍ପିଯନ୍ସିପ
 (b) ଜାତୀୟ ଫୁଟ୍‌ବଲ୍ ଚମ୍ପିଯନ୍ସିପ
 (c) ଜାତୀୟ କନିଷ୍ଠ କବାଡ଼ି ଚମ୍ପିଯନ୍ସିପ
 (d) ଜାତୀୟ ମହିଳା ହକି ଚମ୍ପିଯନ୍ସିପ
 10. କେଉଁ ଦେଶରେ ବିଶ୍ୱାଳ ପ୍ରାଚୀର ଅବସ୍ଥା ?
 (a) ରୁଷିଆ (b) କୋରିଆ
 (c) ଚାନ (d) ଆର୍ଜେଣ୍ଡିନା
 11. ସର୍ବନିମ୍ନ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିବା ଦେଶ ହେଉଛି :
 (a) ଭାରତ (b) ଚାନ
 (c) ଆମେରିକା (d) କାନାଡ଼ା
 12. ନୀଳନଦୀର ଦାନ କେଉଁଟି ?
 (a) ଉତ୍ତର ପାଞ୍ଜାବ (b) ମିଶର
 (c) ଉତ୍ତରପାଞ୍ଜାବ (d) ଉତ୍ତରପାଞ୍ଜାବ
 13. କ୍ରାତିପାତ (EQUINOX) ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି :
 (a) ରାତି ଅପେକ୍ଷା ଦିନ ରତ୍ନ
 (b) ଦିନ ଓ ରାତି ସମାନ
 (c) ଦିନଗୁଡ଼ିକ ରାତିଠାରୁ ଛୋଟ
 (d) କୌଣସିରି ନୁହେଁ
 14. ମାସର ଦୁଇଥର କୁଆର ଭଜା ହୁଏ ଯେତେବେଳେ :
 (a) ଅମାବାସ୍ୟା ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣମା ବେଳେ
 (b) ଶୁକ୍ଳପକ୍ଷର ଅର୍ଦ୍ଦେଶ୍କ ଏବଂ ଅମାବାସ୍ୟା ବେଳେ
 (c) ପୂର୍ଣ୍ଣମା ଏବଂ କୁଷ୍ମପକ୍ଷର ଅର୍ଦ୍ଦେଶ୍କ
 (d) ଶୁକ୍ଳପକ୍ଷ ଏବଂ କୁଷ୍ମପକ୍ଷର ଅର୍ଦ୍ଦେଶ୍କ ସମୟରେ

15. ପୃଥବୀର ସମ୍ବନ୍ଧ ପୃଷ୍ଠାଗର ଆନୁମାନିକ କେତେ ଭାଗ ଜଳ ରହିଛି ?
 (a) 50% (b) 60%
 (c) 70% (d) 80%
16. ମନୁଷ୍ୟ ଦେହର କେଉଁ ଗ୍ଲୋଭ୍ ଆତମିକ ଏଫଲ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?
 (a) ପୁଣ୍ୟଟାରି (b) ଆଡ଼େନାଲ
 (c) ଥାଇରେଡ଼ (d) ଏଞ୍ଚୋକ୍ରିନ
17. ଖାଦ୍ୟର ହଜମ ପ୍ରକିଯା କେଉଁଠାରେ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ?
 (a) ପାଣି (b) ଯକୃତ
 (c) ପାକସ୍ଥଳୀ (d) ଅଭିନଳୀ
18. EEG କାହା ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ?
 (a) ମଣିଷ (b) ହୃଦୟିଷ୍ଟ
 (c) ଆଶ୍ରମ (d) ବୃକ୍ଷ
19. ଉତ୍ପ୍ରେରକ (Catalyst) :
 (a) ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାକୁ ବନ୍ଦ କରେ
 (b) ନିଜେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରେ
 (c) ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ମାତ୍ରାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ
 (d) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
20. BCG ର ବ୍ୟବହାର କ'ଣ ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ କରାଯାଏ ?
 (a) ଜଳାଡ଼କ (b) କର୍କଟ
 (c) ସ୍ଥାଯ୍ୟଶୂଳ (d) ଯଷ୍ଟା
21. କାହାକୁ ଭାରତୀୟ ସମିଧାନର ପ୍ରମୁଖ ବିନାଶୀ/ଜନକ ଭାବେ ସମ୍ମାନ ଦିଆଯାଏ ?
 (a) ବି.ଆର. ଆମ୍ବେଦକର (b) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ
 (c) ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଦୀପ (d) ସି. ରାଜଗୋପାଳଚାରୀ
22. ଭାରତୀୟ ସମିଧାନ ହେଉଛି :
 (a) ଏକିକ (b) ରାଷ୍ଟ୍ରସଂଘୀୟ
 (c) ମହାସଂଘୀୟ (d) ମହାସଂଘୀୟ ଏବଂ ଦୃଢ଼ କେନ୍ଦ୍ରାଜିମୁଖୀ ପ୍ରବୃତ୍ତି
 (d) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
23. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଠାରେ ନିଜୟ ସମିଧାନ ରହିଛି ?
 (a) ତାମିଲନାଡୁ (b) ସିଙ୍ଗାର
 (c) ମଣିପୁର (d) କାନ୍ଦୁକାଶ୍ମାର
24. ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତି କେବଳ କାହା ଦ୍ୱାରା ଜାରି କରାଯାଇପାରେ ?
 (a) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି (b) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
 (c).ଲୋକସଭାର ବାଚସ୍ପତି (d) ଗୃହବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରାଳୟ
25. ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଅଧାଦେଶ ଘୋଷଣା କେବଳ ସେତେବେଳେ କରିପାରିବେ ଯେତେବେଳେ :
 (a) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ତାଙ୍କ ସେପରି କରିବାକୁ କହିବେ
 (b) ମନ୍ତ୍ରୀ ପରିଷଦ ତାଙ୍କ ସେପରି କରିବାକୁ କହିବେ
 (c) ସଂସଦରେ ଯେତେବେଳେ ଅଧିବେଶନ ଚାଲୁନଥିବ
 (d) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଧିବେଶନ କାଳରେ ଏଥିପାଇଁ ସଂସଦ ତାଙ୍କ ଷମତା ପ୍ରଦାନ କରିବ
26. ପ୍ରସିଦ୍ଧ ‘ପିଛୋଲା ଲେକ’ କେଉଁ ଭାରତୀୟ ସହରରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (a) ଯୋଧପୁର (b) ଅଜମେର
 (c) ଉଦୟପୁର (d) ଜୟପୁର
27. ସ୍କୋଭାକ ଶାଶବାଜ୍ୟର ରାଜଧାନୀ କିଏ ?
 (a) ପ୍ରାଗ (b) ବୁଦ୍ଧାପେଷ
 (c) କ୍ରାନ୍ତିଶ୍ଵର (d) ବିଲୁଷ
28. ନିମ୍ନର କେଉଁ ଅଧିନିୟମ ଦ୍ୱାରା ବଜାଲାର ଗର୍ଭରଙ୍ଗୁ ଭାରତର ବ୍ରତିଶ ଷେତ୍ରରେ ଗର୍ଭର-ଜେନେରାଲ ନିୟୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା ?
 (a) ରେଗ୍ୟୁଲେଟିଜ୍ ଆକ୍ଟ, ୧୭୩୩ (b) ପିଟେସ ଲିଟିଆ ଆକ୍ଟ, ୧୭୮୪
 (c) ଚାର୍ଟର ଆକ୍ଟ, ୧୭୯୩ (d) ଚାର୍ଟର ଆକ୍ଟ, ୧୮୩୩
29. ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ବଢ଼ ନଦୀ ସେତୁ କିଏ ?
 (a) ମହାମା ଗାନ୍ଧି ସେତୁ (b) ପମନ ସେତୁ
 (c) ଜବାହାର ସେତୁ (d) ବିକୁମଣୀଲା ସେତୁ
30. ଏଲ ନିନୋ (El Nino) କ'ଣ ?
 (a) ପେରୁର ପର୍ବିତରର ଶର୍ମ ସାଗରୀୟ ଧାରା
 (b) ସାହାରା ଆପ୍ରିକାର ଆବିବ ଜନଜାତି

- (c) ଉଗର ସେନରେ ସ୍ଥାଯିତ୍ବ ମାଂଗ କରୁଥିବା ସେନିଶ କେତେ
 (d) ବ୍ରାଜିଲର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଚେନିସ ଖୁଲାଟି
31. 'ଭୁଲଭୁଲୋଈ' ନାମରେ ଲୋକପ୍ରିୟ ଏତିହାସିକ ବଡ଼ ଜମାମବାଡ଼ା ପରିସର ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଛି ?
 (a) ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ (b) ଲକ୍ଷ୍ମୀ
 (c) ସାଥାରାମ (d) ପାଟନା
32. ନିମ୍ନ କେଉଁ ଭିଟାମିନ୍ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଆୟରେ ମିଳେ ?
 (a) ଭିଟାମିନ୍ A (b) ଭିଟାମିନ୍ B
 (c) ଭିଟାମିନ୍ C (d) ଭିଟାମିନ୍ D
33. 'ଜନସୋମନିଆ' (Insomnia) କାହା ସହିତ ସନ୍ତୋର୍ତ୍ତ ?
 (a) ଗତିର ଅକ୍ଷମତା (b) ସ୍ଵାଇନଲ ବିକାର
 (c) ଅନିଦ୍ରା ରୋଗ (d) ସୃତିର କମି
34. ଫିଲିପାଇନସର ମୁଦ୍ରା କ'ଣ ?
 (a) ଫିଲିପାଇନ୍ ଡୋଲାର (b) ଫିଲିପାଇନ୍ ଯେଙ୍କ
 (c) ଫିଲିପାଇନ୍ ପେସୋ (d) ଦୀନାର
35. ଭାରତରେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ରେଳ ଷେସନ କେଉଁଠି ଅଛି ?
 (a) ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ (b) ହାଓଡ଼ା
 (c) ମୁମ୍ବାଇ (CSTM) (d) ଚେନ୍ନାଇ
36. 'ଭାରତର ନେପୋଲିଯନ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
 (a) ସମୁଦ୍ରଗୁପ୍ତ (b) ଚନ୍ଦ୍ରଗୁପ୍ତ-୧
 (c) ଚନ୍ଦ୍ରଗୁପ୍ତ-୨ (d) ରାମଗୁପ୍ତ
37. ଶକ ସମ୍ବଦ୍ଧ କେବେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ?
 (a) 78 A.D. (b) 79 A.D.
 (c) 81 A.D. (d) 83 A.D.
38. ନିମ୍ନରୁ କିଏ ଆନ୍ତରିକ ପୃଥକ ରାଜ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଆମରଣ ଅନଶନ କରିଥିଲେ ?
 (a) ଆକ୍ଲୁରୀ ସାତାରାମ ରାଜୁ
 (b) ପୋଣି ଶ୍ରୀରାମୁଲୁ
 (c) ଏନ. ଜି. ରଙ୍ଗା
 (d) କେ. ହନୁମନ୍ୟା
39. 17ମୀ ଏସିଆଇ ଖେଳ ପ୍ରତିଯୋଗିତା 2014 ମସିହାରେ କେଉଁଠାରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା ?
 (a) ଇତିଓନ, ବକ୍ଷିଶ କୋରିଆ
 (b) ବେନ୍କୋକ, ଥାଇଲାଣ୍ଡ
- (c) ବୁସାନ, ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ
 (d) ଦୋହା, କତର
40. କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଲୋକେ ସହରରେ ରହୁଛନ୍ତି ?
 (a) ଦିଲ୍ଲୀ (b) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
 (c) କେରଳ (d) ତାମିଲନାଡୁ
41. ଭାରତର ଭୌଗୋଳିକ ଭୂଷ୍ଟର ସମସ୍ତ ଦିଶାକୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ଦାରା ଯୋଡ଼ିବାର 'ସର୍ଵମ ଚତୁର୍ଭୁଜ ପରିଯୋଜନା' (Golden Quadrilateral Project) ର ପରିକଳନା କେଉଁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କରିଥିଲେ ?
 (a) ଅଟଳ ବିହାରୀ ବାଜପେଯୀ
 (b) ମନମୋହନ ସିଂହ
 (c) ଏଚ.ଡି ଦେବଗୋପାତା
 (d) ରାଜୀବ ଗାନ୍ଧୀ
42. ଯାତାଯାତ ବିରାମ ବତୀରେ ଲାଲ ରଙ୍ଗରେ ପ୍ରୟୋଗ କାହିଁକି କରାଯାଉଛି ?
 (a) 'ଲାଲ' ରଙ୍ଗରେ ଲମ୍ବାରମ ତରଙ୍ଗ ଲମ୍ବାଇ ଅଛି
 (b) 'ଲାଲ' ରଙ୍ଗରେ ଦୀର୍ଘରମ ତରଙ୍ଗ ଲମ୍ବାଇ ଅଛି
 (c) 'ଲାଲ' ରଙ୍ଗ ସର୍ବାଧିକ ସୁଷ୍ପଷ୍ଟ ରୂପରେ ପ୍ରଦାପ୍ତ ହୁଏ
 (d) 'ଲାଲ' ରଙ୍ଗରେ ଏକ ସଂଯୋଜି ପ୍ରାଥମିକ ରଙ୍ଗ ଅଛି
43. କେଉଁ ଭାରତୀୟ ସହର 2014 ର ଅଗସ୍ତ ମାସରେ ତାହାର 375ଟମ ସ୍ଥାପନା ଦିବସ ପାଲନ କରିଥିଲା ?
 (a) ହାଇଦ୍ରାବାଦ (b) ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ
 (c) ଚେନ୍ନାଇ (d) କୋଣ୍ଟାର୍କୁରୁ
44. 2014 ରେ କେଉଁ ଭାଷାକୁ 'ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଭାଷା'ର ପ୍ରତି ଦିଆଯାଇଥିଲା ?
 (a) ଓଡ଼ିଆ (b) ତେଲୁଗୁ
 (c) ମଳ୍ଯାଳମ (d) ମରାଠୀ
45. 'ରେଡ଼ିଓ କାର୍ବନ ଟେଟ୍ରି' ତଥ୍ୟ -
 (i) ର' ପ୍ରୟୋଗ କାର୍ବନ ପଦାର୍ଥ ବସ୍ତୁର ବୟସ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ପାଇଁ କରାଯାଉଛି।
 (ii) C^{12} ଏବଂ C^{14} ଆଇସୋଗୋପ ର ସଂକେନ୍ଦ୍ରଣରେ ଆଧାରିତ ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିବରଣୀ ଠିକ୍ ଅଟେ ?

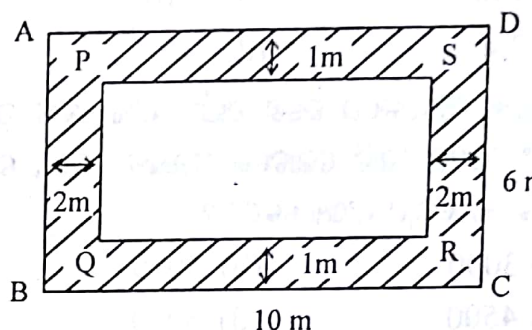
- (a) କେବଳ (i)
 (b) କେବଳ (ii)
 (c) (i) ଏବଂ (ii)
 (d) (i) ଏବଂ (ii) ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ନୁହେଁ
46. ‘ସାଶନ’ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନ ଯେଉଁଠାରୁ ଟାଟା ମୋଟର୍ ତାଙ୍କର ପ୍ରଥମ ନେନୋ ମୋଟର ବାହାର କରିଥିଲେ, ସେ ସ୍ଥାନଟି କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଛି ?
 (a) ପଞ୍ଚମ ବଂଶାଳ
 (b) ହରିଯାଣା
 (c) ଗୁଜୁରାଟ
 (d) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
47. ଭାରତୀୟ ସମିଧାନରେ କେଉଁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କାନ୍ତ୍ରିକ ରାଜ୍ୟକୁ ବିଶେଷ ସ୍ଥାନ ପ୍ରଦାନ କରୁଛି ?
 (a) ଅନୁଷ୍ଠାନିକ 356
 (b) ଅନୁଷ୍ଠାନିକ 360
 (c) ଅନୁଷ୍ଠାନିକ 367
 (d) ଅନୁଷ୍ଠାନିକ 370
48. ଏନ୍ଦ୍ରୋଇଡ ବନ୍ଦରଗାହ, ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଏବଂ ଏକମାତ୍ର ନିଗମିତ୍ର ବନ୍ଦରଗାହ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଛି ?
 (a) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ
 (b) କେରଳ
 (c) କର୍ଣ୍ଣାଟକ
 (d) ତାମିଲନାଡୁ
49. ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଦ୍ୱାରିମାରେଖା ମଧ୍ୟରେ କେତେ ମିନିଟ୍ ସମୟର ଅତରାଳ ଅଛି ?
 (a) 4 ମିନିଟ୍
 (b) 4 ମିନିଟ୍ 30 ସେକେଣ୍ଟ
 (c) 5 ମିନିଟ୍
 (d) 5 ମିନିଟ୍ 30 ସେକେଣ୍ଟ
50. ବେରିଜ୍ ପ୍ରଶାଳୀ କେଉଁ ଦୁଇଟି ଦେଶଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅଛି ?
 (a) ଉତ୍ତର ଆମେରିକା ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା
 (b) ଆୟୁକ୍ରିଆ ଏବଂ ଯୁଗୋପ
 (c) ଏସିଆ ଏବଂ ଉତ୍ତର ଆମେରିକା
 (d) ଏସିଆ ଏବଂ ଯୁଗୋପ
3. 40% ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଗଣିତରେ ପାସ କଲେ, 30% ଲାଗୁରେ ପାସ କଲେ, 10% ଉତ୍ତୟ ବିଷୟରେ ପାସ କଲେ, ଉତ୍ତୟ ବିଷୟରେ ଫେଲ୍ ହୋଇଥିବା ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ସଂଖ୍ୟା ବାହାର କର ।
 (a) 40%
 (b) 20%
 (c) 30%
 (d) 25%
4. $1+2+3+\dots+100$ ର ସମସ୍ତି କେତେ ବାହାର କର ।
 (a) 5000
 (b) 10000
 (c) 5050
 (d) 6000
5. ବର୍ଷମାନର ଜନସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି 10,000 ଏହା ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ 10% ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ଏବଂ ଦିତୀୟ ବର୍ଷ 10% ହ୍ରାସ ପାଏ । 2 ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ଜନସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର ?
 (a) 2000
 (b) 12200
 (c) 12100
 (d) 9900
6. ଜଣେ ଦୋକାନୀ ନିଜ ଜିନିଷ ଉପରେ ମୂଳ ଦାମର 12% ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କରି 12% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରେ । ତାହାର ଲାଭ ଏବଂ କ୍ଷତିର ଶତକଢ଼ା ବାହାର କର ।
 (a) 1.44% କ୍ଷତି
 (b) 1.44% ଲାଭ
 (c) ନା ଲାଭ ନା କ୍ଷତି
 (d) 1% କ୍ଷତି
7. ରାମବାବୁଙ୍କ ଦରମା 630 ଟଙ୍କାରୁ 700 ଟଙ୍କାକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାରିଲା । ଦରମାର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲା ବାହାର କର ।
 (a) 10%
 (b) 12%
 (c) 11.11%
 (d) 20%
8. ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟକ ଟଙ୍କା ପ୍ରତ୍ୟେକ 10 ବର୍ଷରେ ଆପେ ଆପେ ଦୁଇଗୁଣ ହୁଏ । ତାହାର ସୁଧାର ହାର କ’ଣ ?
 (a) 10% ପ୍ରତି ବର୍ଷ
 (b) 20% ପ୍ରତି ବର୍ଷ
 (c) 5% ପ୍ରତି ବର୍ଷ
 (d) 15% ପ୍ରତି ବର୍ଷ
9. 800 ଟଙ୍କା 3 ବର୍ଷରେ ଏକ ସାଧାରଣ ସୁଧାରେ ପରିବର୍ଦ୍ଧତ ହୋଇ 920 ଟଙ୍କାରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଯଦି ତାହାର ସୁଧାର ଅଭିବୃଦ୍ଧି 3% ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟେ ତେବେ ଟଙ୍କାର ପରିମାଣ କେତେ ହେବ ?
 (a) 952
 (b) 992
 (c) 972
 (d) 900
10. ବାର୍ଷିକ 3% ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀ ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କା ୧୩୩୧ ଟଙ୍କାରେ ପରିଣତ ହେବ ?
 (a) 3 ବର୍ଷ
 (b) 4 ବର୍ଷ
 (c) 2 ବର୍ଷ
 (d) 10 ବର୍ଷ

Arithmetic

1. କୋଡ଼ିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ ପାଖ 10% ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲା, ତା’ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ କେତେ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲା ?
 (a) 20%
 (b) 10%
 (c) 21%
 (d) 30%
2. 10, 15, 20 ର HCF ବାହାର କର ।
 (a) 10
 (b) 60
 (c) 1
 (d) 5

11. ദൂരച്ചി സംഖ്യാ നട്പരെ അനുപാത ഹേരളി 3:4 തേബേ ഷേമാനങ്ക L.C.M. ഹേരളി 180, തേബേ പ്രത്യേക സംഖ്യാചി കേടേ ?
 (a) 45 (b) 30
 (c) 60 (d) 15
12. ദൂരച്ചി വൃത്തര ബാധാർവ്വര അനുപാത ഹേരളി 3:4 തേബേ ഷേമാനങ്ക ഷൈറ്റുപലര അനുപാത ക'ണ ?
 (a) 16:5 (b) 9:16
 (c) 3:4 (d) 1:2
13. ഗോച്ചി നിർബാചനരെ ജണം പാർഥി 40% ഭോഗ പാരലാ എബ് 1500 ഗോച്ചി ഭോഗരെ പരാജിത ഹേലാ, തേബേ വിജേതാര ഭോഗ സംഖ്യാ കേടേ ?
 (a) 3000 (b) 5000
 (c) 4500 (d) 6000
14. ഗോച്ചി ത്രിഭുക്കര ടിനി കോശര ഘമഷ്ടി കേടേ ?
 (a) 120° (b) 150°
 (c) 100° (d) 180°
15. $1246784 \text{ കു } 11$ ഭാഗ കലേ ഭാഗശ്ശേഷ രഹിബ .
 (a) 0 (b) 1
 (c) 2 (d) 7
16. നിസ്മരേ കേരു അഭാജ്യ (co-primes) അടച്ചി ?
 (a) 11, 27 (b) 14, 63
 (c) 18, 27 (d) 21, 84
17. $2.\overline{64}$ ദശമികകു കിപരി ഭിന്ന രൂപരെ വിഭജ്ഞ കരിബേ ?
 (a) $\frac{262}{90}$ (b) $\frac{269}{90}$
 (c) $\frac{262}{99}$ (d) $\frac{267}{99}$
18. ഗോച്ചി മാജികകു ഖമ ഉപരകു 1മിനിച്ചിരേ 4 മിച്ചര ചട്ടിയാഏ, കിന്നു ഷൈ പരവര്റ്റ മിനിച്ചിരേ 2 മിച്ചര ഖമി ആശേ | ധദി ഷൈ മൂലഗു ചട്ടിബാ ആരമ്പ കരേ, തേബേ ഷൈ 15 മിച്ചര ഖമ ഉപരെ കേടേ മിനിച്ചിരേ പഹഞ്ചിബ ?
 (a) 7 മിനിച്ച് 30 ഷൈക്കേഷ
 (b) 7 മിനിച്ച്
- (c) 13 മിനിച്ച് 45 ഷൈക്കേഷ
 (d) 12 മിനിച്ച് 45 ഷൈക്കേഷ
19. $\sqrt{21609} = ?$
 (a) 143 (b) 157
 (c) 153 (d) 147
20. സ്വീര പാണിരേ, ഗോച്ചി നോകാ കോണൈ ബിന്നുരേ 12 കി.മി/ ഘണ്ടരെ പദ്ധത്തുമു ഏബ് 15 കി.മി/ ഘണ്ടരെ ഫേരേ, തേബേ നോകാര ഹരിഹരി ഗച്ചി കേടേ ഹേബ ?
 (a) $16\frac{1}{3}$ കി.മി./ ഘണ്ട (b) $13\frac{1}{3}$ കി.മി./ ഘണ്ട
 (c) $16\frac{2}{3}$ കി.മി./ ഘണ്ട (d) 15 കി.മി./ ഘണ്ട
21. 3 ചി സംഖ്യാ $2 : 5 : 7$ അനുപാത (Ratio) രേ അളക്കി, ഷേമാനങ്കര ബർശര യോഗപല 702 അനേ | സംഖ്യാ 3ച്ചിര ഹരാഹരി മൂല്യ ക'ണ ഹേബ ?
 (a) 15 (b) 14
 (c) 13 (d) 12
22. A, B ഒരു 3 ബർശ പ്രത്യേക ജന്നു ഹോരഥലാ | B, C ഒരു 4 ബർശ ബഡി എബ് D ഒരു 2 ബർശ ഛോം അഞ്ചി | ധദി A ര ബയസ 13 ബർശ, തേബേ D ര ബയസ കേടേ ?
 (a) 10 ബർശ (b) 6 ബർശ
 (c) 12 ബർശ (d) കോണഷിസ്റ്റി നുഹേ
23. $\left(\frac{1}{64}\right)^{-4/3} = ?$
 (a) 64 (b) $-\frac{1}{256}$
 (c) 256 (d) $\frac{1}{64}$
24. കോണൈ സംഖ്യാര 60% ഷൈഹി സംഖ്യാര 80% ഠരു കമ | സംഖ്യാചി കേടേ ?
 (a) 32 (b) 40
 (c) 16 (d) 30

25. ଶ୍ୟାମ ଗୋଟିଏ ପୁରୁଣା କାର 50,000 ଟଙ୍କାରେ କିଣିଲା । ସେ ତାକୁ ଠିକ୍ କରିବା ପାଇଁ 5,000 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ କଲା । ସେ 66,000 ଟଙ୍କାରେ କାରକୁ ବିକ୍ରି କରିଦେଲା । ତାହାର ପ୍ରତିଶତ ଲାଭ କେତେ ହେବ ?
- (a) 10% (b) 15%
 (c) 20% (d) 22%
26. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ 2 ଟଙ୍କା, 1 ଟଙ୍କା ଏବଂ 50 ପଇସା ମୁହଁ 4 : 5 : 3 : ଅନୁପାତରେ ଅଛି । ବ୍ୟାଗରେ ମାତ୍ର 58 ଟଙ୍କା ଅଛି । ବ୍ୟାଗରେ 1 ଟଙ୍କାର ମୁହଁ କେତେ ଅଛି ?
- (a) 16 (b) 20
 (c) 25 (d) 12
27. କୌଣସି କାମକୁ 3 ଜଣ ଲୋକ 10 ଦିନରେ କରିପାରନ୍ତି । ଏହାର ଦୂରଗୁଣା କାମକୁ କରିବା ପାଇଁ 15 ଦିନରେ କେତେ ଜଣ ଲୋକଙ୍କ ଦରକାର ପଡ଼ିବ ?
- (a) 2 (b) 1
 (c) 3 (d) 0
28. ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ ତାହାର ସାମାନ୍ୟଚାଳ $\frac{4}{5}$ (without stoppage) ରେ ଚାଲି, 15 ମିନିଟ୍ ଡେରିରେ ପହଞ୍ଚେ ? ଦୂରକୁ ସାମାନ୍ୟ ଗତିରେ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?
- (a) 1 ଘଣ୍ଟା (b) 1 ଘଣ୍ଟା 15 ମିନିଟ୍
 (c) 1 ଘଣ୍ଟା 12 ମିନିଟ୍ (d) 1 ଘଣ୍ଟା 30 ମିନିଟ୍
29. 70 କି.ମି/ଘଣ୍ଟାରେ ଚାଲୁଥିବା ଗୋଟିଏ 200 ମିଟର ଲମ୍ବା ରେଲଗାଡ଼ି ବିପରୀତ ଦିଗରୁ 2 କି.ମି./ଘଣ୍ଟାରେ ଚାଲୁଥିବା ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ କେତେ ସମୟରେ ପାର କରିବ ?
- (a) 10 ସେକେଣ୍ଟ (b) 15 ସେକେଣ୍ଟ
 (c) 20 ସେକେଣ୍ଟ (d) 8 ସେକେଣ୍ଟ
30. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟକ୍ତ ଧାରାର ଅନୁକୂଳ ଦିଶାରେ 12 କି.ମି./ଘଣ୍ଟା ମୌକା ଚଲାଉଛି ଏବଂ ଧାରାର ପ୍ରତିକୂଳ ଦିଶାରେ 8 କି.ମି./ଘଣ୍ଟାରେ ମୌକା ଚଲାଉଛି । ସ୍ଥିର ପାଣିରେ ତାହାର ଗତି କ'ଣ ହେବ ?
- (a) 6 କି.ମି./ଘଣ୍ଟା (b) 20 କି.ମି./ଘଣ୍ଟା
 (c) 4 କି.ମି./ଘଣ୍ଟା (d) 10 କି.ମି./ଘଣ୍ଟା
31. ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ହିସାବରେ ଏକବାର୍ଷିକର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ 8000 ଟଙ୍କାର ବାର୍ଷିକ 20% ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସୁଧ ହେବ ?
- (a) 1680 ଟଙ୍କା (b) 3520 ଟଙ୍କା
 (c) 1600 ଟଙ୍କା (d) 2000 ଟଙ୍କା
32. ABCD ଏବଂ PQRS ଦ୍ୱାରା ଆୟତକାରର କ୍ଷେତ୍ର ଯାହାର ଲମ୍ବ ପ୍ରସ୍ତ୍ର ଦିଆଯାଇଛି । ଆହ୍ଵାଦିତ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ?



- (a) 20 m^2 (b) 24 m^2
 (c) 36 m^2 (d) 40 m^2

33. ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସାଙ୍ଗରେ ସମାନ ଅଛି । ସେମାନଙ୍କର ପରିଧୂର ଅନୁପାତ ?

- (a) $\sqrt{\pi} : 2$ (b) $\pi : 2$
 (c) $\sqrt{\pi} : \sqrt{2}$ (d) $\sqrt{\pi} : 4$

34. ଗୋଟିଏ ଘନର କର୍ଷ $5\sqrt{3} \text{ cm}$ ଅଟେ । ତାହାର ପୃଷ୍ଠା କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

- (a) 100 cm^2 (b) 150 cm^2
 (c) 125 cm^2 (d) 30 cm^2

35. 200 ମିଟର ଦୌଡ଼ରେ A, B କୁ 10 ମିଟର କିମ୍ବା 2 ସେକେଣ୍ଟରେ ହରାଇ ଦେଇଛି । ଦୌଡ଼ରେ Aର ସମୟ କ'ଣ ଅଛି ?

- (a) 38 ସେକେଣ୍ଟ
 (b) 40 ସେକେଣ୍ଟ
 (c) 42 ସେକେଣ୍ଟ
 (d) ନିର୍ଦ୍ଦିତ କରାଯାଇପାରିବନାହିଁ

General Intelligence & Reasoning

1. ଏହାପରେ କ'ଣ ଆଧିକ : 9, 15, 23, 33 ?

 (a) 44 (b) 36 (c) 38 (d) 45
2. 49, 36, 25, 16, 9

 (a) 28 (b) 2 (c) 8 (d) 4
3. ଅସମ୍ପର୍କତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଖୋଜି ବାହାର କର :

 (a) ବାପା (b) ମାଆ (c) ଭଉଣୀ (d) ଶାଶ୍ଵତ
4. ଆଲୋକ ହେଉଛି ଉଦ୍‌ଦୃଷ୍ଟ ଯେହେତୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି :

 (a) ଚନ୍ଦ୍ର (b) ଦିବସ (c) ପୃଥିବୀ (d) ଜୁଲାତ
5. କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂକେତରେ SPIDER କୁ ଯଦି PSDIRE ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ତେବେ ସେହି ସଂକେତରେ COMMON କୁ କେମିତି ଲେଖାଯିବି ?

 (a) OCMMON (b) OCMOMN (c) OCMMNO (d) OCOMMO
6. ଖର୍ବାରେ ବସିଥିବା ଝିଅଟି ମୋ ଭାଇଙ୍କ ମାଆକ ଝିଅ । ମୋର ଗୋଟିଏ ଭାଇ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଭଉଣୀ । ସେହି ଝିଅ ସହିତ ମୋର ସମ୍ପର୍କ କ'ଣ ?

 (a) ମାଆ (b) ଭାଉଜ (c) ଭଉଣୀ (d) ଝିଅ
7. ଦିଆଯାଇଥିବା ଧାରାରେ R ପରେ ଏବଂ P ପୂର୍ବରୁ କେତୋଟି Q ରହିଛି : ASRQPQRQNRQPRQPQR

 (a) 3 (b) 1 (c) 2 (d) 6
8. 50 ଜଣ ଛାଡ଼ିଛାଡ଼ୀ ଥିବା ଏକ ଶ୍ରେଣୀରେ ରାଜୁର ସ୍ଥାନ ହେଉଛି 18ତମ । ଶେଷାଡ଼କୁ ଗଣତି କଲେ ତା'ର ସ୍ଥାନ କେତେ ହେବ ?

 (a) 32 ତମ (b) 33 ତମ (c) 31 ତମ (d) 30 ତମ

9. ସାତବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ ପିଲୁ ଚିକୁଠାରୁ ତିନିବର୍ଷ ବଡ଼ ଥିଲା । ବର୍ଷମାନ ସେମାନଙ୍କ ବୟସ ମଧ୍ୟରେ ତାରତମ୍ୟ କେତେ ?

 (a) 5 ବର୍ଷ (b) 7 ବର୍ଷ (c) 9 ବର୍ଷ (d) 1 ବର୍ଷ
10. କେତେକ ନିଶ୍ଚିତ ଗୁପ୍ତ ଭାଷାରେ 'it kit bit' ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି 'i am man' ଏବଂ it nit bit ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି 'i am woman', ତାହେଲେ woman ର ଅର୍ଥ କ'ଣ ହେବ ?

 (a) it (b) kit (c) nit (d) bit
11. ଯେମିତି ଭୂମା ସାଙ୍ଗରେ ରୁଷିଆ ସମ୍ବନ୍ଧିତ, ସେହି ପ୍ରକାରରେ ଭାଇଟ, ସହିତ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ?

 (a) ମାଲେସିଆ (b) ଫ୍ରାନ୍ସ୍ (c) ଭରାନ (d) ଜାପାନ
12. ଶ୍ରେଣୀ 1, 16, 81, 125 ରେ କିଏ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଅଟେ ?

 (a) 1 (b) 16 (c) 81 (d) 125
13. O ର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ କିଏ ବସିଛି :

 (a) N (b) M (c) P (d) Q
14. O ଏବଂ R ର ମଧ୍ୟରେ କିଏ ବସିଛି ?

 (a) P (b) N (c) Q (d) M
15. କେଉଁ ଦ୍ୱାରା ବିପରାତ ଦିଗରେ ବସିଛନ୍ତି ?

 (a) PN (b) MP (c) RN (d) OP
16. R ଏବଂ Q ର ମଧ୍ୟରେ କିଏ ଅଛନ୍ତି ?

 (a) M,N (b) M,O (c) M,P (d) N,P

ପ୍ରଶ୍ନ 17 ଠାରୁ 18 : ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପଡ଼ି ଉଚର ଦିଅ ।

ଗୋଟିଏ ବ୍ୟକ୍ତି ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ 5 km ଚାଲିବା ପରେ, ତାହାଶକୁ ବୁଲି 6 km ଚାଲିଲା, ପୁଣି ତାହାଶ ବୁଲିଲା ଏବଂ 3 km ଚାଲିଲା ।

17. ତାହାର ମୁହଁ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଅଛି ?

- (a) ପୂର୍ବ (b) ପଶ୍ଚିମ
(c) ଦକ୍ଷିଣ (d) ଉଚର

18. ତାହାର ବର୍ତ୍ତମାନ ସ୍ଥାନ ତାହାର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ଥାନଠାରୁ କେତେ ଦୂର ଅଟେ ?

- (a) $2\sqrt{10}$ km (b) 6 km
(c) 5 km (d) 9 km

19. ପିଲାମାନଙ୍କର ଲାଜନରେ ରାଜନ ତାହାଶକୁ 10ରେ ଅଛି ଏବଂ ସୁରଜ ବାମରୁ 10ରେ ଅଛି । ଯଦି ରାଜନ ଏବଂ ସୁରଜ ତାଙ୍କର ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତି । ତେବେ ସୁରଜ ବାମରେ 27ରେ ସ୍ଥାନରେ ରହିବ । ରାଜନର ସ୍ଥିତି ତାହାଶକୁ କ'ଣ ହେବ ?

- (a) 27 ରେ (b) 26 ରେ
(c) 10 ରେ (d) 9 ରେ

20. 27ଟି ପିଲା ଗୋଟିଏ ଲାଜନରେ ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି । ଅମରକୁ ତାର ତାହାଶକୁ 3 ସ୍ଥାନ ଘୁଞ୍ଚାଇଦେଲେ ସେ ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାନକୁ ଆସେ । ତେବେ ତାହାର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ଥାନ ବାମରୁ କେତେ ଥିଲା ?

- (a) 10ରେ (b) 11ରେ
(c) 12ରେ (d) 14ରେ

21. 1 8 4 3 5 7 8 9 7 4 5 8 2 1 3 4 8 4 5 8 1 ଉପରୋକ୍ତ ନମ୍ବର ଶ୍ରେଣୀରେ କେତୋଟି 8 ଏମିତି ଅଛନ୍ତି, ଯାହାର ପଛରେ ସମ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ଏବଂ ଆଗରେ ବିଷମ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

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

22. 2, 3, 12, 37, 86, 166 ରେ କେଉଁଟି ବିଷମ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ?

- (a) 12 (b) 86
(c) 166 (d) 37

23. BMW, DNV, FOU, _____ ଶ୍ରୀଜଳାର (ପରବର୍ତ୍ତୀ କ'ଣ) ?

- (a) HQT (b) HPS
(c) HPT (d) HQR

24. ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ଆସିବ ?

5	62	57
?		11

(a) 52 (b) 119
(c) 51 (d) 102

25. ଗୋଟିଏ ପଣ୍ଡାଗ୍ରାପକୁ ଦେଖୁ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ବହୁକ୍ଷି ‘ମୋର କେହି ଭାଇ ଏବଂ ଭଉଣୀ ନାହାନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିର ପିତା ମୋର ପିତାର ପୁତ୍ର ଅଟେ’ ପଣ୍ଡାଗ୍ରାପରେ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସହିତ କି ପ୍ରକାରର ସମର୍ପିତ ଅଟେ ?

- (a) ପୁତ୍ର (b) ପିତା
(c) ଭଣଙ୍ଗା (d) ନିଜେ

26. ଆଜି ସୋମବାର । 35 ଦିନ ପରେ (ଆଜି ଦିନକୁ ସମିକ୍ଷା କରି) କେଉଁ ଦିନ ଆସିବ ?

- (a) ରବିବାର (b) ସୋମବାର
(c) ମଙ୍ଗଳବାର (d) ବୁଧବାର

27. $P > Q = R < S < T$, ନିମ୍ନରେ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ?

- (a) $P > T$ (b) $S > P$
(c) $Q < S$ (d) $T > R$

28. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶର୍ଷଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିଏ ତର୍କ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ରମରେ ଲେଖ ?

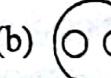
- 1) ଜନ୍ମ 2) ମୃତ୍ୟୁ 3) ଅତେଷ୍ଟ
4) ବିବାହ 5) ଶିକ୍ଷା

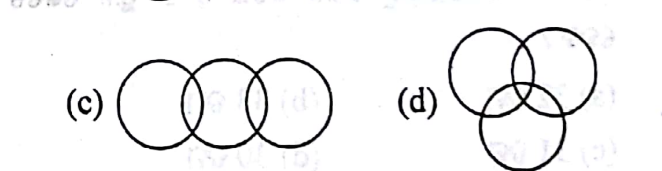
(a) 14532 (b) 15423
(c) 14523 (d) 15432

29. “ଦାମୋଦର ନଦୀରେ ବନ୍ଦ୍ୟା ବଂଶାଳରେ ଜୁଣି ପାଇଁ ସଂକଟ” ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ସମାଚାର ଅଟେ ?

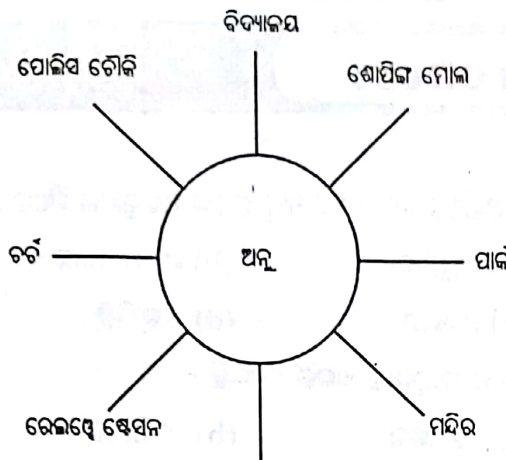
- (a) ରାଜନୈତିକ (b) ବିବିଧ
(c) ପର୍ଯ୍ୟାବିରଣୀୟ (d) ବିଅନ ଏବଂ ପ୍ରାଦେୟାଗିକୀ

30. କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଭେନ ଚିତ୍ର ଜପି, ଶରାବ ଏବଂ ପାନୀୟ ବର୍ଷତା କରୁଛି ?

- (a)  (b) 



31. ଅନୁର ମୁହଁ ମଦିର ଆଡ଼କୁ ଅଛି, ଯଦି ସେ 135° ଦକ୍ଷିଣାଂଶୁ ବର୍ଗ ବୁଲିଯାଏ, ତେବେ ତାହାର ମୁହଁ କୁଆଡ଼େ ହେବ ?

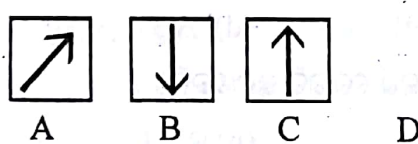


- (a) ଚର୍
(b) ପୋଲିସ ଚୌକି
(c) ବିଦ୍ୟାଳୟ
(d) ରେଲେସ୍ ଷେସନ

32. ଶ୍ରେଣୀରେ ବାଲକମାନେ ଗୋଟିଏ ଲାଇନରେ ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ବାଲକ ଦୁଇ ତରଫରୁ 25 ରେ ଅଛି । ଲାଇନରେ କେତେ ବାଲକ ଅଛନ୍ତି ?
(a) 50
(b) 49
(c) 48
(d) 51

33. କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି “QUADRATIC” ରୁ ବାହାରି ପାରିବ ?
(a) AQUATIC
(b) DRASTIC
(c) ARCTIC
(d) TRADER

34. A ଏବଂ B ମଧ୍ୟରେ କିଛି ସମ୍ବନ୍ଧ ଅଛି । ସେହି ସମ୍ବନ୍ଧ C ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ ଅଛି । ବିତ୍ତରୁ D ର ଉଚ୍ଚିତ ଉଭର ଖୋଜିବେ ?



- (a) (b)
(c) (d)

35. ଯଦି ‘A’ ‘Q’ର ପୁନ୍ତ୍ର, ‘Q’ ଏବଂ ‘Y’ ଉଭଣୀ, ‘Z’ ‘Y’ର ମାତା, ‘P’ ‘Z’ର ପୁନ୍ତ୍ର ଅଛେ, ତା ହେଲେ ନିମ୍ନରୁ ଠିକ୍ ଉଭର ଲେଖ ?

- (a) P ଏବଂ Y ଉଭଣୀ ଅଛେ
(b) P, A ର ମାତ୍ର
(c) A ଏବଂ P କଜିନ୍ସ ଅଛେ
(d) ଏଥୁମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ନାହେଁ

Answers

General Awareness

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.(d) | 2.(a) | 3.(d) | 4.(a) | 5.(c) |
| 6.(d) | 7.(d) | 8.(b) | 9.(b) | 10.(c) |
| 11.(d) | 12.(b) | 13.(b) | 14.(a) | 15.(c) |
| 16.(c) | 17.(a) | 18.(a) | 19.(c) | 20.(d) |
| 21.(a) | 22.(c) | 23.(d) | 24.(a) | 25.(c) |
| 26.(c) | 27.(c) | 28.(d) | 29.(a) | 30.(a) |
| 31.(b) | 32.(c) | 33.(c) | 34.(c) | 35.(b) |
| 36.(a) | 37.(a) | 38.(b) | 39.(a) | 40.(b) |
| 41.(a) | 42.(b) | 43.(c) | 44.(a) | 45.(c) |
| 46.(c) | 47.(d) | 48.(d) | 49.(a) | 50.(c) |

Arithmetic

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.(c) | 2.(d) | 3.(a) | 4.(c) | 5.(d) |
| 6.(a) | 7.(c) | 8.(a) | 9.(b) | 10.(a) |
| 11.(a) | 12.(b) | 13.(c) | 14.(d) | 15.(a) |
| 16.(c) | 17.(c) | 18.(d) | 19.(d) | 20.(b) |
| 21.(b) | 22.(c) | 23.(b) | 24.(b) | 25.(c) |
| 26.(d) | 27.(b) | 28.(b) | 29.(a) | 30.(d) |
| 31.(a) | 32.(c) | 33.(a) | 34.(b) | 35.(b) |

Reasoning

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.(d) | 2.(d) | 3.(d) | 4.(d) | 5.(c) |
| 6.(c) | 7.(a) | 8.(b) | 9.(c) | 10.(c) |
| 11.(d) | 12.(d) | 13.(d) | 14.(b) | 15.(a) |
| 16.(c) | 17.(d) | 18.(a) | 19.(b) | 20.(b) |
| 21.(c) | 22.(c) | 23.(c) | 24.(c) | 25.(d) |
| 26.(b) | 27.(c) | 28.(b) | 29.(c) | 30.(b) |
| 31.(a) | 32.(b) | 33.(a) | 34.(c) | 35.(b) |