

D.El.Ed. Entrance Test Questions & Answers - 2014

SECTION – I (English Language)

Read through the following passage and answer the questions below it as directed :

PASSAGE

The environmental problems of developing countries are not the side effects of excessive industrialization but reflect the inadequacy of development. The rich countries may look upon development as the cause of environmental destruction, but to us, it is one of the primary means of improving the environment for living, or providing foods, water, sanitation and shelter of making the deserts green and the mountains habitable. The research and perseverance of dedicated people have given us an insight which is likely to play an important part in the shaping of our future plans. We see that however much man hankers after material goods, they can never give him full satisfaction. Thus the higher standard of living must be achieved without alienating people from their heritage and without despoiling nature of its beauty, freshness and purity so essential to our lives.

The questions in 1, 2, 3, 4 below have multiple choices provided against each. Pick out the choice that answers the question most appropriately.

1. How do the rich countries view 'development' ?
 - A. It causes environmental destruction
 - B. It ensures environmental protection
 - C. It forms the success story of a nation
 - D. None of these
2. In what way can 'insight' help us ?
 - A. It can bring us economic freedom
 - B. It can make us culturally rich
 - C. It can help shape our future plans
 - D. None of these

3. The environmental problems of developing countries reflect
 - A. Environmental pollution
 - B. Inadequacy of development
 - C. Inadequacy of resources
 - D. None of these
4. Craze for material goods can bring man
 - A. Maximum mental peace
 - B. Full satisfaction
 - C. Maximum welfare
 - D. All of these
1. **The words given in the question 5, 6, 7 are similar in meaning with certain words in the passage. Choose the right word from the choice for your answer against each questions :**
 5. Separating

A. Developing	B. Improving
C. Alienating	D. None of these
 6. Robbing

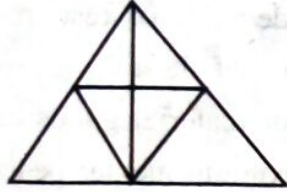
A. Shaping	B. Despoiling
C. Providing	D. None of these
 7. Insufficiency

A. Inadequacy	B. Primary
C. Perseverance	D. None of these
 8. The expression "without alienating people from their heritage" means
 - A. Estranging people from heritage
 - B. Segregating people from heritage
 - C. Allowing people to go with heritage
 - D. None of these
 9. 'Inadequacy' is used as

A. An adjective	B. A noun
C. An adverb	D. All of these
 10. The adjective form of 'satisfaction' is

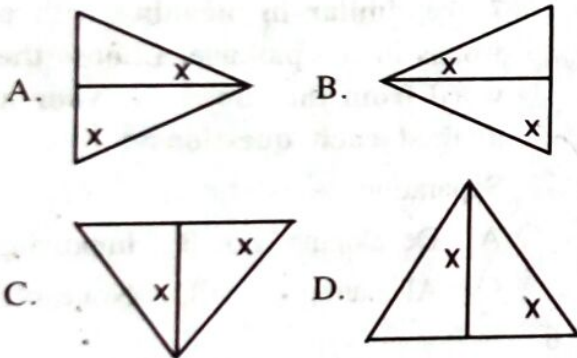
A. Satiety	B. Satisfactory
C. Satisfactorily	D. All of these

11. Find the missing number in the following number series. 8, 24, 48, ?, 120, 168
 A. 84 B. 72
 C. 68 D. 80
12. How many triangles are there in the following figure ?

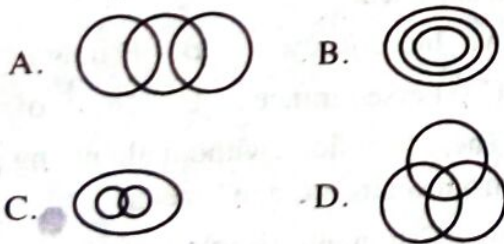


- A. 9 B. 11
 C. 13 D. 15

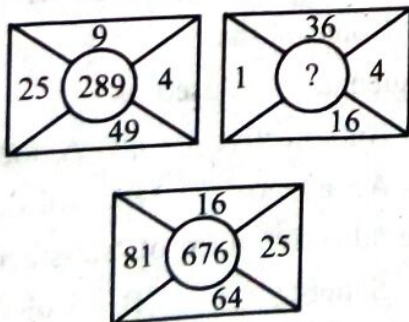
13. Which of the following figures is the odd one out ?



14. Which of the Venn diagrams best indicates the relationships among the three items : Literates, Human beings, Teachers ?

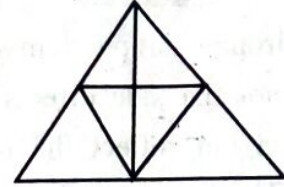


15. Which number would replace the question mark ?



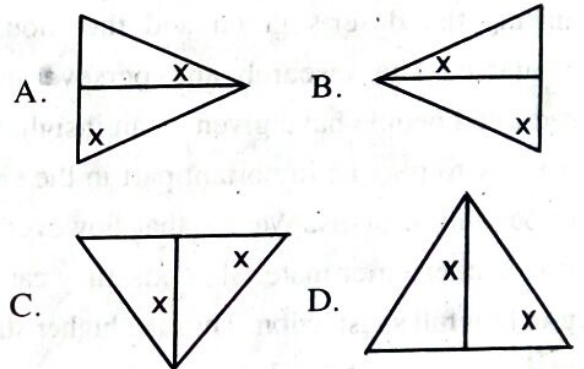
- A. 324 B. 169
 C. 196 D. 188

11. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାକ୍ରମରେ ହଜିଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ବାହାର କର
 : ୮, ୨୪, ୪, ?, ୧୨୦, ୧୬୮
 A. ୮୪ B. ୭୨
 C. ୬୮ D. ୮୦
12. ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଛି ?

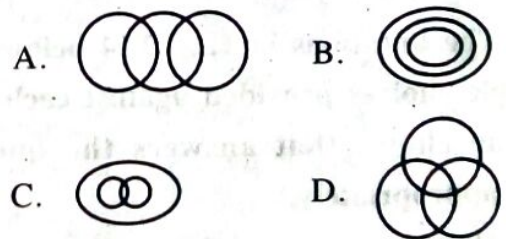


- A. ୯ B. ୧୧
 C. ୧୩ D. ୧୫

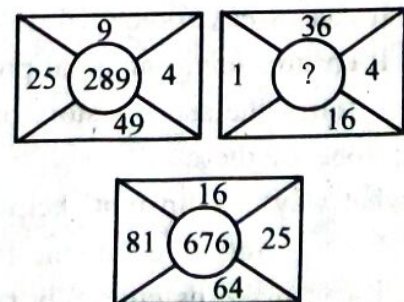
13. ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଟି ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଠାରୁ ଅଲଗା ?



14. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଭେନ୍ ରେଖାଚିତ୍ରଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ତିନୋଟି ପଦ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ସୂଚାଉଛି : ସାକ୍ଷର ବ୍ୟକ୍ତି, ମଣିଷ, ଶିକ୍ଷକ ?

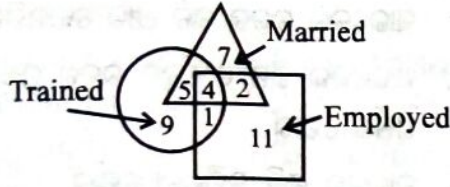


15. କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ପ୍ରଶ୍ନଚାରକ ଚିହ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ରହିବ ?



- A. ୩୨୪ B. ୧୬୯
 C. ୧୯୬ D. ୧୮୮

16. The numbers in different sections of the diagram indicate the number of persons. How many employed people are trained but not married ?



- A. 4 B. 6
C. 13 D. 7

17. 'Mathematics' is related to 'Numbers' the same way as 'History' is related to :

- A. People B. Wars
C. Events D. Dates

18. If $2 = 5$, $4 = 18$ and $6 = 39$, then $12 = ?$

- A. 140 B. 164
C. 150 D. 148

19. In a row, Prabir is 9th from the left and sheela is 14th from the right. When they interchanged their positions, Prabir became 17th from the left. How many are there in the row ?

- A. 30 B. 33
C. 31 D. 29

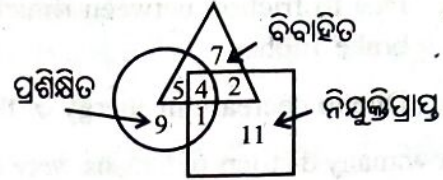
20. Harish walked 14 kms towards South. He turned left and walked 17 kms, then turned right and walked 10 kms and finally turned right and walked 27 kms. How far is he from the starting point ?

- A. 47 kms B. $13\sqrt{2}$ kms
C. 24 kms D. 26 kms

21. In which medium sound travels first ?

- A. Air B. Steel
C. Vacuum D. Water

16. ରେଖାଚିତ୍ରର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବିଷୟରେ ସୂଚନା ଦେଉଛି । କେତେଜଣ ନିଯୁକ୍ତିପ୍ରାପ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ କିନ୍ତୁ ବିବାହିତ ନୁହେଁ ?



- A. ୪ B. ୬
C. ୧୩ D. ୭

17. 'ଗଣିତ' ଯେପରି 'ସଂଖ୍ୟା' ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ, ତେଣୁ ସେହିପରି 'ଇତିହାସ' କାହା ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ ?

- A. ଲୋକମାନେ B. ଯୁଦ୍ଧ
C. ଘଟଣାବଳୀ D. ତାରିଖ

18. ଯଦି $2 = 5$, $4 = 18$ ଏବଂ $6 = 39$, ତେବେ $12 = ?$

- A. ୧୪୦ B. ୧୬୪
C. ୧୫୦ D. ୧୪୮

19. ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ପ୍ରବୀର ବାମପଟୁ ୯ମ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ଓ ଶୀଳା ଡାହାଣପଟୁ ୧୪ଶ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି, ଯେତେବେଳେ ସେମାନେ ଡାକର ସ୍ଥାନ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲେ, ପ୍ରବୀର ବାମ ପଟୁ ୧୭ଶ ସ୍ଥାନରେ ରହିଲା । ଧାଡ଼ିରେ କେତେଜଣ ଅଛନ୍ତି ?

- A. ୩୦ B. ୩୩
C. ୩୧ D. ୨୯

20. ହରିଶ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ ୧୪ କି.ମି. ଚାଲିଲା । ସେ ବାମକୁ ବୁଲିଲା ଓ ୧୭ କି.ମି. ଚାଲିଲା, ତା'ପରେ ଡାହାଣକୁ ବୁଲିଲା ଓ ୧୦ କି.ମି. ଚାଲିଲା ଏବଂ ସର୍ବଶେଷରେ ଡାହାଣକୁ ବୁଲିଲା ଓ ୨୭ କି.ମି. ଚାଲିଲା । ସେ ଆରମ୍ଭ କରିଥିବା ସ୍ଥାନରୁ କେତେ ଦୂରରେ ଅଛି ?

- A. ୪୭ କି.ମି. B. $୧୩\sqrt{2}$ କି.ମି.
C. ୨୪ କି.ମି. D. ୨୬ କି.ମି.

21. କେଉଁ ମାଧ୍ୟମରେ ଶବ୍ଦ ଅଧିକ ବେଗରେ ଗତି କରେ ?

- A. ବାୟୁ B. ଲତ୍ତା
C. ଶୂନ୍ୟ D. ଜଳ

*(Handwritten notes and calculations at the bottom of the page, including: (9-49), (25+4), (36 * 4 +), 36-16+4+1)*

22. Why does a running bicycle stop when you put on the brakes ?
- As rubber brakes have power to stop
 - As motion of the wheels slows down
 - Due to friction between rims and the brake rubber
 - Due to decrease in energy of the rides
23. How many districts of Odisha were covered under the Phase 1 of District Primary Education Programme ?
- 08
 - 12
 - 16
 - 20
24. In which year the Right of Children to free and compulsory Education bill was introduced in the Parliament ?
- 2009
 - 2008
 - 2013
 - 2010
25. Which of the following organisation is incharge of managing Primary Education in the State ?
- Board of Secondary Education
 - Odisha Rashtriya Madhyamik Siksha Mission
 - Odisha Primary Education Programme Authority
 - Directorate of Primary Education
26. What was the Primary objective of Operation Black Board (OBB) scheme ?
- To provide at least one Black Board
 - To provide at least 2 rooms and a lady teacher
 - To provide free text books to students
 - To provide safe drinking water
27. The fourth pillar of Constitution is :
- President
 - Parliament
 - Press
 - Judiciary
22. ବ୍ରେକ୍ ମାରିଲେ ଗୋଟିଏ ଚଳନ୍ତା ବାଇସାଇକେଲ କାହିଁକି ବନ୍ଦ ହୋଇଯାଏ ?
- ରବର ବ୍ରେକ୍ ର ସାଇକେଲକୁ ବନ୍ଦ କରିବା ଶକ୍ତି ଯୋଗୁଁ
 - ସାଇକେଲ ଚକର ଗତି ଧୀର ହୋଇଯିବା ଯୋଗୁଁ
 - ସାଇକେଲ ରିମ୍ ଓ ବ୍ରେକ୍ ରବର ମଧ୍ୟରେ ଜାତ ଘର୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ
 - ଚାଳକର ଶକ୍ତି କମିଯିବା ଯୋଗୁଁ
23. ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (ଡି.ପି.ଇ.ପି)ର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କେତୋଟି ଜିଲ୍ଲାକୁ ସାମିଲ କରାହୋଇଥିଲା ?
- ୮
 - ୧୨
 - ୧୬
 - ୨୦
24. କେଉଁ ବର୍ଷ ଶିକ୍ଷା ଅଧିକାର ଆଇନ୍ ବିଲ୍ ସଦନରେ ଉପସ୍ଥାପନ ହୋଇଥିଲା ?
- ୨୦୦୯
 - ୨୦୦୮
 - ୨୦୧୩
 - ୨୦୧୦
25. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂସ୍ଥା ରାଜ୍ୟର ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଚାଳନା ଦାୟିତ୍ୱରେ ଅଛନ୍ତି ?
- ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ବୋର୍ଡ
 - ଓଡ଼ିଶା ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ମିଶନ୍
 - ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଥରିଟି
 - ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ
26. ଅପରେସନ୍ ବ୍ଲାକ୍‌ବୋର୍ଡ୍ ସ୍କିମର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ଥିଲା ?
- ଅତିକମରେ ଗୋଟିଏ କଳାପଟା ଯୋଗାଇଦେବା
 - ଅତିକମରେ ଦୁଇଟି ଶ୍ରେଣୀ କୋଠରି ଓ ଜଣେ ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ ଯୋଗାଇ ଦେବା
 - ମାଗଣାରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଯୋଗାଇ ଦେବା
 - ନିରାପଦ ପାନୀୟଜଳ ଯୋଗାଇଦେବା
27. ସମ୍ବିଧାନର ଚତୁର୍ଥ ସ୍ତମ୍ଭ ହେଉଛି :
- ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
 - ସଦନ
 - ଗଣମାଧ୍ୟମ
 - ବିଚାରବିଭାଗ

28. Who is the Chairman of the Rajya Sabha ?
- A. Speaker
B. Vice-President
C. Leader of the Opposition Party
D. President
29. In which year Education was placed in the concurrent list ?
- A. 1950
B. 1976
C. 1995
D. 2000
30. Who led the political movement known as "Sampurna Kranti" in 1974 ?
- A. Atal Bihari Vajpayee
B. Jayaprakash Narayan
C. Morajee Bhai Desai
D. Jagajivan Ram
31. A child in elementary schools can easily:
- A. take the perspectives of other children
B. relate her/his learning to real-life experiences
C. memorise the answers dictated to her/him
D. use her/his experiences to formulate understanding of the world
32. In spite of your repeated explanations, a child fails to understand a topic. What would you think ?
- A. Child's ability level is poor
B. Adequate TLMs were not made available to you
C. The topic was not explained at the level of the child
D. Child's home background lacks the educational support
33. The primary reason for a teacher to fail to complete the annual syllabus in time is that :
- A. the syllabus is too heavy
B. teacher's time management is not proper
C. the number of teaching days is not adequate
D. student's progress at a slower rate
28. ରାଜ୍ୟସଭାର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ ?
- A. ବାଚସ୍ପତି
B. ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି
C. ବିରୋଧୀଦଳ ନେତା
D. ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
29. କେଉଁ ମସିହାରେ ଶିକ୍ଷାକୁ ଯୁଗ୍ମ ତାଲିକାରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଗଲା ?
- A. ୧୯୫୦
B. ୧୯୭୬
C. ୧୯୯୫
D. ୨୦୦୦
30. ୧୯୭୪ ମସିହାରେ କିଏ "ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ରାନ୍ତି" ନାମକ ଆନ୍ଦୋଳନର ନେତୃତ୍ୱ ନେଇଥିଲେ ?
- A. ଅଟଳ ବିହାରୀ ବାଜପେୟୀ
B. ଜୟପ୍ରକାଶ ନାରାୟଣ
C. ମୋରାଜୀ ଭାଇ ଦେସାଇ
D. ଜଗଜୀବନ ରାମ
31. ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଶିଶୁ ଅତି ସହଜରେ -
- A. ଅନ୍ୟ ପିଲାମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ବିଚାର କରିପାରିବ
B. ତାର ଶିକ୍ଷାକୁ ବାସ୍ତବ ଜୀବନର ଅନୁଭୂତି ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ କରିପାରିବ
C. ତାକୁ ଡକାଯାଇଥିବା ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକ ମୁଖସ୍ମ କରିପାରିବ
D. ତାର ଅନୁଭୂତିକୁ ଆଧାର କରି ବାହ୍ୟ ଜଗତ ବିଷୟରେ ଧାରଣା ଗଠନ କରିପାରିବ
32. ତୁମେ ବାରମ୍ବାର ବୁଝାଇବା ସତ୍ତ୍ୱେ, ଜଣେ ପିଲା ବିଷୟଟିକୁ ବୁଝିପାରିଲା ନାହିଁ । ତୁମେ କ'ଣ ଭାବିବ ?
- A. ପିଲାର ଦକ୍ଷତା ନିମ୍ନସ୍ତରର
B. ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଶିକ୍ଷଣ ଉପକରଣ ତୁମକୁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇ ନଥିଲା
C. ବିଷୟଟିକୁ ପିଲାର ସ୍ତରରେ ବୁଝାଇ ଦିଆଯାଇ ନଥିଲା
D. ପିଲାର ଗୃହ ପରିବେଶରେ ଶୈକ୍ଷିକ ସହାୟତାର ଅଭାବ ଅଛି
33. ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ବାର୍ଷିକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମକୁ ଠିକ୍ ସମୟରେ ସାରି ନପାରିବାର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ହେଉଛି -
- A. ପାଠ୍ୟକ୍ରମଟି ଅଧିକ ପରିମାଣର
B. ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ସମୟ ପରିଚାଳନା ଠିକ୍ ନୁହେଁ
C. ଶିକ୍ଷା ଦିନଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ
D. ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କର ପ୍ରଗତିର ଧାରା ମାନ୍ଦା

34. Arrange the following teaching process in correct order :
- (i) Re-teaching (ii) lesson plan (iii) formulating instructional objectives (iv) evaluation (v) conducting group activities
- A. (ii), (iii), (v), (iv), (i)
 B. (iii), (ii), (iv), (v), (i)
 C. (iii), (ii), (v), (iv), (i)
 D. (ii), (iii), (i), (v), (iv)
35. According to the RCFCE Act, which of the following statements is not true ?
- A. non-enrolled and dropout children should be enrolled in age appropriate classes
 B. If a child weak in studies, s(he) may be asked to repeat a grade for one year
 C. admission can be given to a child, even if he has not got the transfer certificate from the previous school
 D. a child who is 16 years old but has not completed elementary education has the right to receive free elementary education
36. The most important quality of a successful teacher is that s(he) :
- A. encourages in students a positive attitude towards learning
 B. explains subject matters using TLMs
 C. uses varieties of methods to help students master all the textbook contents
 D. gives extra coaching to weaker students
37. When would the textbooks be considered ideal for children ?
- A. the contents remain same for all children in the state
 B. the contents are different depending upon regional context and needs
 C. they are written in such a manner that a child can remember the contents easily
 D. they contain solutions to all problems and exercises
34. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଠିକ୍ କ୍ରମରେ ସଜାଅ ।
 (i) ପୁନଃଶିକ୍ଷାଦାନ (ii) ପାଠ ଯୋଜନା (iii) ଶିକ୍ଷଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ (iv) ମୂଲ୍ୟାୟନ (v) ଦଳଗତ କାର୍ଯ୍ୟର ପରିଚାଳନା
- A. (ii), (iii), (v), (iv), (i)
 B. (iii), (ii), (iv), (v), (i)
 C. (iii), (ii), (v), (iv), (i)
 D. (ii), (iii), (i), (v), (iv)
35. ମାଗଣା ଓ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ଶିଶୁ ଅଧିକାର ଅଧିନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
- A. ଆଦୌ ନାମ ଲେଖାଇ ନଥିବା ଓ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିତ୍ୟାଗ କରିଥିବା ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବୟସ ଉପଯୁକ୍ତ ଶ୍ରେଣୀରେ ନାମ ଲେଖାଇ ପଢ଼ାଯିବ
 B. ଯଦି ଜଣେ ପିଲା ପଢ଼ାରେ ଦୁର୍ବଳ ଅଛି ତାକୁ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଉ ବର୍ଷେ ରଖାଯାଇପାରେ
 C. ପିଲା ପାଖରେ ପୂର୍ବ ବିଦ୍ୟାଳୟର ପରିତ୍ୟାଗ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ନଥିଲେ ମଧ୍ୟ ତାର ଆଉ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ନାମ ଲେଖାଯାଇ ପାରିବ
 D. ୧୬ ବର୍ଷ ବୟସ ଓ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ସମାପ୍ତ କରି ନଥିବା ଜଣେ ପିଲାର ମାଗଣା ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଅଧିକାର ଅଛି
36. ଜଣେ ସଫଳ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ସବୁଠାରୁ ମୁଖ୍ୟ ଗୁଣ ହେଉଛି ଯେ ସେ -
- A. ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ଭିତରେ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ ପାଇଁ ଏକ ସକାରାତ୍ମକ ମନୋବୃତ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି
 B. ଶିକ୍ଷଣ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରି ବିଷୟଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାନ୍ତି
 C. ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ସମସ୍ତ ବିଷୟ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରି ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି
 D. ଦୁର୍ବଳ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଅଧିକ ଶିକ୍ଷାଦାନ କରନ୍ତି
37. କେତେବେଳେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକକୁ ଶିଶୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆଦର୍ଶ ଭାବେ ବିଚାର କରିହେବ ?
- A. ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ ତାର ବିଷୟବସ୍ତୁ ସମାନ ରହିଲେ
 B. ଆଞ୍ଚଳିକ ପରିପ୍ରେକ୍ଷା ଓ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଆଧାର କରି ତା'ର ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ଭିନ୍ନ ଧରଣର ହେଲେ
 C. ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ସହଜରେ ମନେରଖିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପିଲାଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଲେଖା ଯାଇଥିଲେ
 D. ସମସ୍ୟା ଓ ଅନୁଶୀଳନାଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ ତା' ଭିତରେ ଥିଲେ

38. The term 'CWSN' means :
- Children With Specific Needs
 - Child With Special Nature
 - Children With Special Needs
 - Children for Special Necessities
39. On entering the classroom, the teacher finds his/her cartoon drawn on the blackboard. What should the teacher do ?
- Warn the students not to repeat the behaviour again.
 - Find the culprit and warn him/her so that other do not do the same in future.
 - Bring the disrespectful behaviours of the students to the attention of the head teacher.
 - Ask the students to also draw the cartoon of an eminent person.
40. How should a student be evaluated ?
- continuously in and out of classrooms
 - at the end of completing a lesson
 - in classrooms only
 - annually, half-yearly and monthly
38. 'CWSN' ପଦଟି କ'ଣ ବୁଝାଏ ?
- ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ପିଲା
 - ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗୁଣ ବିଶିଷ୍ଟ ପିଲା
 - ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ପିଲା
 - ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଆବଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ପିଲା
39. ଶ୍ରେଣୀଗୃହକୁ ଯିବା ପରେ ଶିକ୍ଷକ ଦେଖିଲେ ଯେ କଳାପଟାରେ ତାଙ୍କର କାର୍ଟୁନ୍ ଚିତ୍ର କରାଯାଇଛି । ସେ କ'ଣ କରିବା ଉଚିତ୍ ହେବ ?
- ଏହି ବ୍ୟବହାରର ପୁନରାବୃତ୍ତି ନ କରିବା ପାଇଁ ପିଲାଙ୍କୁ ଚାରିତ୍ର କରିବେ
 - ଦୋଷୀକୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ତାକୁ ଚାରିତ୍ର କରିବେ ଯାହା ଫଳରେ ଅନ୍ୟ ପିଲାମାନେ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏପରି କରିବେ ନାହିଁ
 - ପିଲାମାନଙ୍କର ଅସମ୍ମାନଜନକ ବ୍ୟବହାର ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ନଜରକୁ ଆଣିବେ
 - କୌଣସି ଏକ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର କାର୍ଟୁନ୍ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କହିବେ
40. ଗୋଟିଏ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର କିପରି ମୂଲ୍ୟାୟନ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ ?
- ନିରନ୍ତର ଭାବେ ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହ ଭିତରେ ଓ ବାହାରେ
 - ଗୋଟିଏ ପାଠ ସରିବା ପରେ
 - କେବଳ ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହରେ
 - ବାର୍ଷିକ, ସାମ୍ବାସିକ ଓ ମାସିକ ଭିତ୍ତିରେ

SECTION – II (Odia Language)

41. 'ସ୍ତ୍ରୀ' କେଉଁ ପ୍ରକାର ବର୍ଣ୍ଣ ?
- ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣ
 - ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଣ୍ଣ
 - ଯୁକ୍ତ ସ୍ୱର ବର୍ଣ୍ଣ
 - ବିଯୁକ୍ତ ସ୍ୱର ବର୍ଣ୍ଣ
42. 'ନଦୀ' କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀର ପଦ ?
- ତତ୍ତ୍ୱମ
 - ତତ୍ତ୍ୱବ
 - ଦେଶଜ
 - ବୈଦେଶିକ
43. କ୍ରିୟାବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ କେଉଁଟି ?
- ମାଟି
 - ବହି
 - ପଢ଼ା
 - ଭଦ୍ରତା
44. ଭଲ ପିଲା ଆଦର ପାଏ । ରେଖାକିତ ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ପଦ ?
- ବିଶେଷ୍ୟ
 - ବିଶେଷଣ
 - କ୍ରିୟା
 - ଅବ୍ୟୟ
45. ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ଅଲଗା କର ।
- ଖାଉଅଛି
 - ଆଖୁ
 - କାଲି
 - ସତକ
46. କେଉଁ ପଦରେ ଶବ୍ଦ ସହ ଶବ୍ଦର ଯୋଗ ହୋଇଛି ?
- ସିଂହାସନ
 - ସକାଳ
 - ବହି
 - ହାତ
47. 'ପ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ' ଶବ୍ଦଟି କିପରି ନିଷ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି ?
- ପ୍ରକ + ଆର୍ଯ୍ୟ
 - ପ୍ର + କାର୍ଯ୍ୟ
 - ପ୍ରକର + ଯ
 - ପ୍ରକା + ଯ୍ୟ
48. 'ଉଠାଣ' ଶବ୍ଦ କିପରି ଗଠିତ ହୋଇଛି ?
- ଉଠା + ଅଣ
 - ଉଠ୍ + ଆଣ
 - ଉଠ୍ + ଅଣ
 - ଉଠା + ଆଣ
49. କେଉଁ ପଦରେ ପର ପ୍ରତ୍ୟୟ ଯୋଗ ହୋଇଛି ଚିହ୍ନାକ ଦିଅ ।
- ପ୍ରକରଣ
 - ଅବରୋଧ
 - ଗଣ୍ଡିଆ
 - ସମ୍ବାଦ

50. 'ଅଗ୍ନି'ର ଏକାର୍ଥକ ଶବ୍ଦଟି କ'ଣ ?
 A. ପାବନ B. ପାବକ
 C. ଅନଳ D. ବଳାହକ
51. 'ନିର୍ଜଳ' ପଦଟି କିପରି ଗଠିତ ହୋଇଛି ?
 A. ନି + ଜଳ B. ନିର + ଜଳ
 C. ନ + ଜଳ D. ଅଣ + ଜଳ
52. 'ଉତ୍କର୍ଷ'ର ବିପରୀତାର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦଟି ଚିହ୍ନାଇ ଦିଅ ।
 A. ନିକର୍ଷ B. ବିକର୍ଷ
 C. ଅପକର୍ଷ D. ଆକର୍ଷ
53. ଠିକ୍ ଶବ୍ଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।
 A. ଉଦ୍ଦେଜିତ B. ଉତ୍ତେଜିତ
 C. ଉତ୍ତେଜିତ D. ଉତ୍ତେଜିତ
54. 'ଅନ୍ଧର ଲଉଡ଼ି' ରୁଚ୍ଛିତର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?
 A. ଅନ୍ଧଲୋକର ଶତ୍ରୁ B. ଅସହାୟର ସହାୟ
 C. ଅନ୍ଧମାନଙ୍କ ବାଡ଼ିଖେଳ D. ଅନ୍ଧଲୋକର ଦୌଡ଼ି
55. 'ଦୁଃ + ଅବସ୍ଥା' ର ସନ୍ଧିରୂପଟି କ'ଣ ?
 A. ଦୁରବସ୍ଥା B. ଦୁରାବସ୍ଥା
 C. ଦୁରବସ୍ଥା D. ଦୁରାବସ୍ଥା

SECTION – II (Math, Science & Social Science)

56. Under which of the following conditions, H.C.F of two numbers 'p' and 'q' can be determined ?
 A. If 'p' and 'q' are any two natural numbers
 B. If 'p' and 'q' are any two integers
 C. If 'p' and 'q' are any two rational numbers
 D. If 'p' and 'q' are any two real numbers
57. How many pairs of numbers, each greater than 50, are there which have 16 as H.C.F. and 448 as L.C.M. ?
 A. One pair only
 B. Two pairs only
 C. Three pairs only
 D. Infinitely many pairs
58. The ratio between two numbers is 7 : 11. If the L.C.M. of them is 385, what is their sum ?
 A. 76 B. 80
 C. 86 D. 90
59. If $\sqrt{\left(1 + \frac{31}{225}\right)} = 1 + \frac{p}{15}$, then what is the value of "p" ?
 A. 31 B. 5
 C. 3 D. 1
60. By what digit should the star (*) in the number 835*1 be replaced to make the number a perfect square ?
 A. 8 B. 4
 C. 2 D. 1
56. ନିମ୍ନସ୍ଥ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା 'p' ଓ 'q'ର ଗ.ସା.ଗୁ. ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରିବ ।
 A. ଯଦି 'p' ଓ 'q' ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ସ୍ୱାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଥାଏ
 B. ଯଦି 'p' ଓ 'q' ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଥାଏ
 C. ଯଦି 'p' ଓ 'q' ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଥାଏ
 D. ଯଦି 'p' ଓ 'q' ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଥାଏ
57. 50 ଅପେକ୍ଷା ବୃହତ୍ତର କେତେ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ଯାହାର ଗ.ସା.ଗୁ. 16 ଓ ଲ.ସା.ଗୁ. 448 ?
 A. କେବଳ ଗୋଟିଏ ଯୋଡ଼ା
 B. କେବଳ ଦୁଇ ଯୋଡ଼ା
 C. କେବଳ ତିନି ଯୋଡ଼ା
 D. ଅସୀମ ସଂଖ୍ୟକ ଯୋଡ଼ା
58. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ 7 : 11 । ସେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଲ.ସା.ଗୁ. 385 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ସମଷ୍ଟି କେତେ ?
 A. 76 B. 80
 C. 86 D. 90
59. If $\sqrt{\left(1 + \frac{31}{225}\right)} = 1 + \frac{p}{15}$ ହେଲେ, 'p' ର ମାନ କେତେ ?
 A. 31 B. 5
 C. 3 D. 1
60. ସଂଖ୍ୟା 835 * 1 ରେ ଥିବା ତାରକା (ଅ) ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଅଙ୍କ ବସାଇଲେ, ସଂଖ୍ୟାଟି ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?
 A. 8 B. 4
 C. 2 D. 1

61. A certain sum of money, invested at compound interest, amounts to Rs.27, 783 in 3 years and Rs. 26,460 in 2 years. What is the rate percent of interest ?

- A. 12% B. 8%
C. 5% D. Date inadequate

62. If $33\frac{1}{3}\%$ of a number is greater than $12\frac{1}{2}\%$ of twice the number by 2, then what is $6\frac{1}{4}\%$ of the number ?

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{3}{2}$
C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{3}$

63. If a shopkeeper sells 'p' number of articles at the cost price of 'q' number of such articles, then what will be his profit in percentage ? (given $q > p$)

- A. $\left(\frac{(q-p)}{q}\right) \times 100$ B. $\left(\frac{(q-p)}{p}\right) \times 100$
C. $\left(\frac{(p-q)}{p}\right) \times 100$ D. $\left(\frac{(p-q)}{q}\right) \times 100$

64. If the fourth proportional of x, 3 and 4 is equal to the third proportional of 3 and 6, then what is the value of x ?

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

65. If $2x = 3y$, what is $\frac{(x+y)}{(x-y)}$ equal to ?

- A. 5 B. 4
C. 2 D. 1

66. What is the ratio between the perimeters of the squares inscribed in a circle and circumscribed about the same circle ?

- A. $2:\sqrt{2}$ B. $\sqrt{2}:2$
C. $3:\sqrt{3}$ D. $\sqrt{3}:2$

67. The unit's digit of a number is 3 more than the ten's digit of it. On reversing the order of the digits, the numbers obtained is 2 more than the double of the original number. What is the sum of the digits of the original number ?

- A. 4 B. 5
C. 6 D. 7

61. ଯଦି ଏକ ମୂଳଧନ ଉପରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହାର ସୁଧରେ ତିନି ବର୍ଷ ଓ ଦୁଇବର୍ଷର ସମୂଳ ସୁଧ ଯଥାକ୍ରମେ 27,783 ଟଙ୍କା ଓ 26,460 ଟଙ୍କା ହୁଏ, ତେବେ ଶତକଡ଼ା ସୁଧ ହାର କେତେ ?

- A. 12% B. 8%
C. 5% D. ଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ ଯଥେଷ୍ଟ ନୁହେଁ

62. ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର $33\frac{1}{3}\%$ ଉକ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣର $12\frac{1}{2}\%$ ଅପେକ୍ଷା 2 ଅଧିକ ହେଲେ, ସେହି ସଂଖ୍ୟାର $6\frac{1}{4}\%$ କେତେ ?

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{3}{2}$
C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{3}$

63. ଜଣେ ଦୋକାନୀ 'q' ସଂଖ୍ୟକ ବସ୍ତୁକୁ ଯେତିକି ଦାମରେ କିଣିଥିଲେ, 'p' ସଂଖ୍ୟକ ସେହି ପ୍ରକାର ବସ୍ତୁକୁ ସେତିକି ଦାମରେ ବିକ୍ରି କଲେ (ଦତ୍ତ ଅଛି $q > p$), ତାଙ୍କର ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ହେବ ?

- A. $\left(\frac{(q-p)}{q}\right) * 100$ B. $\left(\frac{(q-p)}{p}\right) * 100$
C. $\left(\frac{(p-q)}{p}\right) * 100$ D. $\left(\frac{(p-q)}{q}\right) * 100$

64. x, 3 ଏବଂ 4 ର ଚତୁର୍ଥ ସମାନୁପାତୀ, 3 ଏବଂ 6 ର ତୃତୀୟ ସମାନୁପାତୀ ସହ ସମାନ ହେଲେ, x ର ମାନ କେତେ ?

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

65. $2x = 3y$ ହେଲେ, $\frac{(x+y)}{(x-y)}$ ର ମାନ କେତେ ?

- A. 5 B. 4
C. 2 D. 1

66. ଏକ ବୃତ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଲିଖିତ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଓ ପରିଲିଖିତ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ପରିସୀମାର ଅନୁପାତ କେତେ ?

- A. $2:\sqrt{2}$ B. $\sqrt{2}:2$
C. $3:\sqrt{3}$ D. $\sqrt{3}:2$

67. ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ଅଙ୍କଟି ଦଶକ ଅଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା 3 ଅଧିକ । ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ଦୁଇଟିର ସ୍ଥାନ ବଦଳାଇ ଦେଲେ, ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି ମୂଳ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ ଅପେକ୍ଷା 2 ଅଧିକ ହୁଏ । ମୂଳ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ଦୁଇଟିର ସମଷ୍ଟି କେତେ ?

- A. 4 B. 5
C. 6 D. 7

68. With which of the 3 measurements, given below, taken as the lengths of the sides of a triangle, the triangle is possible to be constructed ?

- A. 6.1 cm, 8.2 cm, 14.3 cm
- B. 3.5 cm, 5.3 cm, 8.2 cm
- C. 4.5 cm, 5.4 cm, 10.1 cm
- D. 5.3 cm, 11.8 cm, 6.2 cm

69. In ΔABC , D and E are points on the sides \overline{AC} and \overline{BC} respectively. $AD = \frac{1}{3} AC$ and $CE = \frac{1}{4} BC$, If the area of ΔABC is 24 cm^2 , what is the area of ΔBDE ?

- A. 12 cm^2
- B. 16 cm^2
- C. 18 cm^2
- D. 20 cm^2

70. Which of the following is equal to $(P \cup Q)$ if P and Q are non-empty sets ?

- A. $P \cup Q'$
- B. $P' \cap Q'$
- C. $P \cup Q$
- D. $P \cap Q'$

71. During which of the following Age man discovered agriculture ?

- A. Old Stone Age
- B. Middle Stone Age
- C. New Stone Age
- D. None of these

72. What is the meaning of 'Veda' ?

- A. Knowledge
- B. Sword
- C. Script
- D. Book

73. Which of the Mugul ruler was introduced 'Din-i-Ilahi' as a new religious cult ?

- A. Babar
- B. Akbar
- C. Jahangir
- D. Aurangzeb

74. Who was the first President of the Indian National Congress ?

- A. Allan Octavian Hume
- B. S.N.Banarjee
- C. W.C.Banarjee
- D. Dadabhai Naroji

75. Bengal was partitioned in which year ?

- A. 1988
- B. 1906
- C. 1907
- D. 1905

68. ନିମ୍ନସ୍ଥ ମାପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ତିନୋଟି ମାପକୁ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ରୂପେ ନେଇ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବା ସମ୍ଭବ ହେବ ?

- A. 6.1 ସେ.ମି., 8.2 ସେ.ମି., 14.3 ସେ.ମି.
- B. 3.5 ସେ.ମି., 5.3 ସେ.ମି., 8.2 ସେ.ମି.
- C. 4.5 ସେ.ମି., 5.4 ସେ.ମି., 10.1 ସେ.ମି.
- D. 5.3 ସେ.ମି., 11.8 ସେ.ମି., 6.2 ସେ.ମି.

69. ΔABC ର ବାହୁ \overline{AC} ଓ \overline{BC} ଉପରେ ଯଥାକ୍ରମେ D ଓ E ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ । $AD = \frac{1}{3} AC$ ଏବଂ $CE = \frac{1}{4} BC$ । ΔABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 24 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହେଲେ ΔBDE ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

- A. 12 ବର୍ଗ ସେ.ମି.
- B. 16 ବର୍ଗ ସେ.ମି.
- C. 18 ବର୍ଗ ସେ.ମି.
- D. 20 ବର୍ଗ ସେ.ମି.

70. P ଓ Q ଅଣଶୂନ୍ୟ ସେଟ୍ ହେଲେ, ନିମ୍ନସ୍ଥ କେଉଁ ସେଟ୍ଟି $(P \cup Q)$ ସହ ସମାନ ?

- A. $P \cup Q'$
- B. $P' \cap Q'$
- C. $P \cup Q$
- D. $P \cap Q'$

71. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଯୁଗରେ ମାନବ କୃଷିର ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲା ?

- A. ପୁରାତନ ପ୍ରସ୍ତର ଯୁଗ
- B. ମଧ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତର ଯୁଗ
- C. ନୂତନ ପ୍ରସ୍ତର ଯୁଗ
- D. ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେହି ନୁହେଁ

72. 'ବେଦ'ର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A. ଜ୍ଞାନ
- B. ଖଡ୍ଗ
- C. ଲେଖା
- D. ପୁସ୍ତକ

73. 'ଦିନ-ଇ-ଇଲାହୀ' ନାମକ ଏକ ନୂତନ ଧର୍ମ କେଉଁ ମୋଗଲ ସମ୍ରାଟ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ ?

- A. ବାବର
- B. ଆକବର
- C. ଜାହାଙ୍ଗୀର
- D. ଆଉରଙ୍ଗଜେବ

74. ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସର ପ୍ରଥମ ସଭାପତି କିଏ ଥିଲେ ?

- A. ଆଲାନ୍ ଓକ୍ଟାଭିଆନ୍ ହ୍ୟୁମ୍
- B. ସୁରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ବାନାର୍ଜୀ
- C. ଉମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ବାନାର୍ଜୀ
- D. ଦାଦାଭାଉ ନାରୋଜି

75. ବଙ୍ଗଭଙ୍ଗ କେଉଁ ମସିହାରେ ସଂଘଟିତ ହୋଇଥିଲା ?

- A. ୧୮୯୮
- B. ୧୯୦୬
- C. ୧୯୦୭
- D. ୧୯୦୫

76. Which of the following is a basic feature of the Indian Constitution ?
- Fundamental Duties
 - Amendment Prceducres
 - Judicial Review
 - Fundamental Rights
77. Where does the proposal to create or abolish the Legislative Council of State gets initiated ?
- Lok Sabha
 - Rajya Sabha
 - Legislative Assembly of the concerned state
 - Union Cabinet
78. Which of the following is a special power of the Rajya Sabha ?
- Creation of new All India Services
 - Approval of Ordinance
 - Removal of the President
 - Creation of new State
79. On what basis the number of representatives of a state in the Lok Sabha is determined ?
- Size of the state
 - Population of the state
 - Recommendation of the Election Commission
 - Recommendation of the President
80. By which amendments of the Constitution, local self government got constitutional status ?
- 24th and 25th Amendment
 - 42nd and 44th Amendment
 - 73rd and 74th Amendment
 - 85th and 86th Amendment
81. In which continent does the Tropic of Capricorn pass through ?
- Asia
 - North America
 - Africa
 - Europe
82. Which one is not a main constituent of the Earth's crust ?
- Silicon
 - Aluminum
 - Carbon
 - Iron
76. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ଏକ ମୌଳିକ ଲକ୍ଷଣ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ?
- ମୌଳିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ
 - ସଂଶୋଧନ ପ୍ରକ୍ରିୟା
 - ନ୍ୟାୟିକ ପୁନରାବଲୋକନ
 - ମୌଳିକ ଅଧିକାର
77. ରାଜ୍ୟରେ ବିଧାନ ପରିଷଦର ସୃଷ୍ଟି ବା ବିଲୋପ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରସ୍ତାବ ପ୍ରଥମେ କେଉଁଠାରେ ଆଗତ କରାଯାଏ ?
- ଲୋକସଭା
 - ରାଜ୍ୟସଭା
 - ସମ୍ପୃକ୍ତ ରାଜ୍ୟର ବିଧାନସଭା
 - କେନ୍ଦ୍ର କ୍ୟାବିନେଟ୍
78. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ରାଜ୍ୟସଭାର ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କ୍ଷମତା ଅଟେ ?
- ନୂତନ ସର୍ବଭାରତୀୟ ସେବାର ସୃଷ୍ଟି
 - ଅଧ୍ୟାଦେଶର ଅନୁମୋଦନ
 - ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ବହିଷ୍କାର
 - ନୂତନ ରାଜ୍ୟର ସୃଷ୍ଟି
79. କେଉଁ ଆଧାରରେ ଲୋକସଭାରେ ଗୋଟିଏ ରାଜ୍ୟର ପ୍ରତିନିଧି ସଂଖ୍ୟା ନିରୂପଣ କରାଯାଏ ?
- ରାଜ୍ୟର ଆୟତନ
 - ରାଜ୍ୟର ଜନସଂଖ୍ୟା
 - ନିର୍ବାଚନ ଆୟୋଗଙ୍କ ସୁପାରିଶ
 - ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ସୁପାରିଶ
80. ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ସଂଶୋଧନ ବଳରେ ସ୍ୱାୟତ୍ତ ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସାମ୍ବିଧାନିକ ମାନ୍ୟତା ମିଳିଲା ?
- ୨୪ ତମ ଓ ୨୫ ତମ ସଂଶୋଧନ
 - ୪୨ ତମ ଓ ୪୪ ତମ ସଂଶୋଧନ
 - ୭୩ ତମ ଓ ୭୪ ତମ ସଂଶୋଧନ
 - ୮୫ ତମ ଓ ୮୬ ତମ ସଂଶୋଧନ
81. କେଉଁ ମହାଦେଶ ଦେଇ ମକରକୁଣ୍ଡ ରେଖା ଯାଇଅଛି ?
- ଏସିଆ
 - ଉତ୍ତର ଆମେରିକା
 - ଆଫ୍ରିକା
 - ଇଉରୋପ
82. କେଉଁଟି ଭୂତ୍ୱର ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ?
- ସିଲିକନ
 - ଆଲୁମିନିୟମ୍
 - ଅଂଗାର
 - ଲୌହ

83. In which layer of the atmosphere the weather phenomena occurs ?
 A. Mesosphere B. Ionosphere
 C. Thermosphere D. Troposphere
84. Which one does not come under precipitation ?
 A. Rain B. Dew
 C. Hailstone D. Snowfall
85. Which type of resource is air ?
 A. Renewable B. Biotic
 C. Non-renewable D. Exhaustible
86. Which one is a balanced chemical equation ?
 A. $\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
 B. $2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
 C. $2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
 D. $\text{NaOH} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
87. The reaction given below is a :
 $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$
 A. Combination Reaction
 B. Double decomposition reaction
 C. Decomposition reaction
 D. Displacement reaction
88. Which one is the correct order of increase in density ?
 A. Smoke, Honey, Water, Iron
 B. Smoke, Water, Honey, Iron
 C. Iron, Water, Honey, Smoke
 D. Water, Smoke, Iron, Honey
89. In which process the solute dissolved in a solvent is separated ?
 A. Evaporation B. Filtration
 C. Sublimation D. Sedimentation
90. Which of the following compound on heating directly changes to gaseous state ?
 A. Calcium Chloride
 B. Ammonium Chloride
 C. Sodium Chloride
 D. Potassium Chloride
83. ବାୟୁମଣ୍ଡଳର କେଉଁ ସ୍ତରରେ ପାଣିପାଗ ଘଟଣାବଳୀମାନ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୁଏ ?
 A. ମେସୋସ୍ଫିଅର B. ଆୟୋନୋସ୍ଫିଅର
 C. ଥର୍ମୋସ୍ଫିଅର D. ଟ୍ରୋପୋସ୍ଫିଅର
84. କେଉଁଟି ବର୍ଷଣ ଅନ୍ତର୍ଗତ ନୁହେଁ ?
 A. ବୃଷ୍ଟି B. କାକର
 C. କୁଆପଥର D. ତୁଷାରପାତ
85. ବାୟୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ସମ୍ବଳ ?
 A. ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ B. ଜୈବ
 C. ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ D. ସୀମିତ
86. କେଉଁଟି ଏକ ସମତୁଲ ସମୀକରଣ ?
 A. $\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
 B. $2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
 C. $2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
 D. $\text{NaOH} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
87. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି :
 $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$
 A. ସଂଶ୍ଳେଷଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
 B. ଦ୍ଵିତ ବିସ୍ଫାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
 C. ବିଘଟନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
 D. ବିସ୍ଫାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
88. ସାନ୍ଦ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ଅନୁସାରେ କେଉଁ କ୍ରମଟି ଠିକ୍ ?
 A. ଧୂଆଁ, ମହୁ, ଜଳ, ଲୌହ
 B. ଧୂଆଁ, ଜଳ, ମହୁ, ଲୌହ
 C. ଲୌହ, ଜଳ, ମହୁ, ଧୂଆଁ
 D. ଜଳ, ଧୂଆଁ, ଲୌହ, ମହୁ
89. ତରଳ ଦ୍ରାବକରେ ଦ୍ରବୀଭୂତ ହୋଇଥିବା ଦ୍ରାବକୁ କେଉଁ ଉପାୟରେ ପୃଥକ୍ କରାଯାଏ ?
 A. ବାଷ୍ପୀଭବନ B. ପରିସ୍ରବଣ
 C. ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵପାତନ D. ଆସ୍ରବଣ
90. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯୌଗିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଗରମ କଲେ ସିଧାସଳଖ ଗ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ ?
 A. କ୍ୟାଲସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍
 B. ଏମୋନିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍
 C. ସୋଡିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍
 D. ପୋଟାସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍

91. A vehicle gains velocity of 72 km/h within 5 minutes. What is its acceleration in m/s^2 ?
 A. $1/20 m/s^2$ B. $1/15 m/s^2$
 C. $1/10 m/s^2$ D. $1/5 m/s^2$
92. Of the following four boxes under consideration have similar shape & size but contains different things, which of the following has maximum inertia ?
 A. Wooden box full of cotton
 B. Empty iron box
 C. Wooden box full of books
 D. Iron box full of books
93. Relation between Joule and Erg is :
 A. $1 \text{ Joule} = 10^8 \text{ erg}$
 B. $1 \text{ Joule} = 10^5 \text{ erg}$
 C. $1 \text{ Joule} = 10^7 \text{ erg}$
 D. $1 \text{ Joule} = 10^3 \text{ erg}$
94. Which one is the causal organism of dengue ?
 A. Bacteria B. Virus
 C. Protozoa D. Fungus
95. The causal organism of rust of wheat is-
 A. Puccinia B. Penicillium
 C. Aspergillus D. Pythium
96. What is the major cell wall component of Gram positive bacteria ?
 A. Lipoprotein B. Lipopolysaccharide
 C. Peptidoglycan D. Glycoprotein
97. Which one does not possess a Nucleus ?
 A. Yeast B. Nerve Cell
 C. Matured Mammalian RBC
 D. Amoeba
98. Which one is the internal transport system of the cell ?
 A. Chloroplast
 B. Endoplasmic reticulum
 C. Golgi bodies
 D. Mitochondria
99. Which is not a adaptation of xerophyte ?
 A. Leaves modified into spines
 B. Transpiration regulated
 C. Stems spongy
 D. Sunken stoma
100. Which one is a free floating hydrophyte ?
 A. Nilumbium B. Nymphaea
 C. Marsilea D. Pistia
91. ଗୋଟିଏ ଗାଡ଼ି 5 ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ 72 କି.ମି/ଘଣ୍ଟା ପରିବେଗ ଲାଭକଲେ, ଏହାର ଦୂରଣ କେତେ ?
 A. $1/20$ ମି/ସେ.² B. $1/15$ ମି/ସେ.²
 C. $1/10$ ମି/ସେ.² D. $1/5$ ମି/ସେ.²
92. ବିଚାରକୁ ନିଆଯାଇଥିବା ଚାରୋଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବାକ୍ସର ଆକାର ଓ ଆକୃତି ସମାନ କିନ୍ତୁ ସେଥିରେ ଥିବା ଦ୍ରବ୍ୟ ମାନ ଅଲଗା, ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିର ଜଡତ୍ୱ ସର୍ବାଧିକ ?
 A. ତୁଳାଦ୍ୱାରା ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ କାଠବାକ୍ସ
 B. ଖାଲି ଲୁହାବାକ୍ସ
 C. ବହିଦ୍ୱାରା ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ କାଠବାକ୍ସ
 D. ବହିଦ୍ୱାରା ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଲୁହାବାକ୍ସ
93. ଜୁଲ ଓ ଅର୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ଅଟେ -
 A. $1 \text{ ଜୁଲ} = 10^8 \text{ ଅର୍ଗ}$
 B. $1 \text{ ଜୁଲ} = 10^5 \text{ ଅର୍ଗ}$
 C. $1 \text{ ଜୁଲ} = 10^7 \text{ ଅର୍ଗ}$
 D. $1 \text{ ଜୁଲ} = 10^3 \text{ ଅର୍ଗ}$
94. ଡେଙ୍ଗୁର କାରକ କେଉଁଟି ?
 A. ବାକ୍ଟେରିଆ B. ଭୃତ୍ୟାଣୁ
 C. ଆଦିଜୀବ D. କବକ
95. ଗହମର କଳକି ରୋଗର କାରକ ହେଲା -
 A. ପକ୍ସିନିଆ B. ପେନିସିଲିୟମ୍
 C. ଆସ୍ପେରିଜିଲସ୍ D. ପାଇଥିୟମ୍
96. ଗ୍ରାମ୍ ପଜିଟିଭ୍ ବାକ୍ଟେରିଆ କୋଷ ଭିତ୍ତିର କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ ଅଟେ ?
 A. ଲାଇପୋପ୍ରୋଟିନ୍ B. ଲାଇପୋପଲିସାକାରାଇଡ୍
 C. ପେପ୍ ଟିଡୋଗ୍ଲାଇକାନ୍
 D. ଗ୍ଲାଇକୋପ୍ରୋଟିନ୍
97. କେଉଁଟିରେ ନ୍ୟଷ୍ଟି ନଥାଏ ?
 A. ଲକ୍ଷ B. ସ୍ପାୟ୍ଡୋକୋଷ
 C. ପରିପକ୍ୱ ସ୍ତନ୍ୟପାୟୀ ଆର୍ ବି ସି
 D. ଆମିବା
98. କେଉଁଟି କୋଷର ଅନ୍ତଃପରିବହନ ସଂସ୍ଥା ?
 A. କ୍ଲୋରୋପ୍ଲାଷ୍ଟ
 B. ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜ୍ମିକ୍ ରେଟିକ୍ୟୁଲମ୍
 C. ଗଲଗି ପିଣ୍ଡ D. ମାଇଟୋକଣ୍ଡ୍ରିଆ
99. କେଉଁଟି ମରୁଜୀବୀର ଏକ ଉପଯୋଜନା ନୁହେଁ ?
 A. କଣ୍ଠାରେ ପତ୍ର ରୂପାନ୍ତରିତ
 B. ଉଷ୍ଣେଦନ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ
 C. କାଣ୍ଡ ପମ୍ପା D. ନିମଗ୍ନ ଷ୍ଟୋମ୍
100. କେଉଁଟି ମୁକ୍ତ ସନ୍ତରଣକ୍ଷମ ଜଳୋଭିଦ ?
 A. ପଦ୍ମ B. କଇଁ
 C. ସୁନସୁନିଆ D. ବୋରଝାଞ୍ଜି

ANSWERS

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 34. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 67. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 2. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 35. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 68. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 36. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 69. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 37. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 70. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 38. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 71. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 39. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 72. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 40. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 73. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 41. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 74. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 42. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 75. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 10. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 43. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 76. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 11. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 44. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 77. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 12. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 45. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 78. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 13. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 46. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 79. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 14. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 47. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 80. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 15. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 48. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 81. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 16. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 49. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 82. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 17. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 50. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 83. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 18. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 51. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 84. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 19. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 52. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 85. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 20. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 53. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 86. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 21. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 54. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 87. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 22. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 55. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 88. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 23. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 56. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 89. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 57. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 90. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 25. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 58. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 91. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 26. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 59. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 92. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 27. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 60. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 93. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 28. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 61. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 94. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 29. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 62. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 95. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 30. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 63. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 96. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 31. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 64. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 97. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 32. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 65. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 98. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 33. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 66. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 99. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | | | | | | | | | | 100. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

