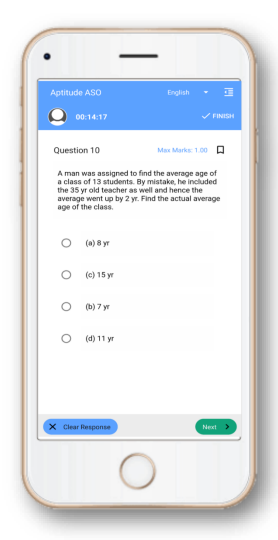
### CT Exam- Mock Test, PYQS , Note, E-Books Get Now In App



Tech Of World

Download App



**Click Here** 

- YouTube- Click Here
- Telegram- Click Here
- Facebook- Click Here

#### Section 1 - Paperl-English Language

# Techofworld.In

1) Find out the most appropriate similar meaning word: LAMENT
A) Console B) Complain C) Condone
D) Comment
2) Choose the most appropriate similar meaning word: MOVING
A) Inspirational
B) Unaffecting
C) Stationary
D) Immobile
Select the correct form of verb from the given options.  My mother 40 years old next Friday.
A) must be
B) shall be
C) will be
D) would be
4) Select the correct option. You are promising girl for the debate
A) a
B) an
C) no article
D) the

Mustard is a condiment made from the seeds of a mustard plant. The whole, ground, cracked, or bruised mustard seeds are mixed with water, vinegar, lemon juice, wine, or other liquids, salt, and often other flavorings and spices, to create a paste or sauce ranging in color from bright yellow to dark brown. The taste of mustard ranges from sweet to spicy. The mustard plant ingredient itself has a sharp, hot, pungent flavor. The many varieties of prepared mustards have a wide range of strengths and flavors, depending on the variety of mustard seed and the preparation method. The basic taste and "heat" of the

Read the passage and answer the questions that follow:

mustard are determined largely by seed type, preparation, and ingredients. Commonly paired with meats and cheeses, mustard is also added to sandwiches, hamburgers, corn dogs, and hot dogs. It is also used as an ingredient in many dressings, glazes, sauces, soups, and marinades. As a cream or as individual seeds, mustard is used as a condiment in the cuisine of India and northern Bangladesh, the Mediterranean, southeastern Europe, Asia, the Americas, and Africa, making it one of the most popular and widely used spices and condiments in the world. Mustard is most often used at the table as a condiment on cold meats. It is also used as an ingredient in mayonnaise, vinaigrette, marinades, and barbecue sauce. It is also a popular accompaniment to hot dogs, pretzels, and bratwurst. In the Netherlands and northern Belgium, it is commonly used to make mustard soup, which includes mustard, cream, parsley, garlic, and pieces of salted bacon. Mustard as an emulsifier can stabilize a mixture of two or more immiscible liquids, such as oil and water. Added to Hollandaise sauce, mustard can inhibit curdling. The amounts of various nutrients in mustard seed are to be found in the USDA National Nutrient Database. As a condiment, mustard averages about 5 kcal per teaspoon. Some of the many vitamins and nutrients found in mustard seeds are selenium and omega 3 fatty acid.

- 5) The colour of Mustard paste or sauce ranges from
- A) bright yellow to dark brown
- B) light yellow to light brown
- C) blackish brown to mustard yellow
- D) mustard yellow to light brown
- 6) Which of the following minerals is found in Mustard?
- A) lodine
- B) Potassium
- C) Fluoride
- D) Selenium
- 7) Mustard as an emulsifier can stabilize which of the following?
- A) Imparts pungent flavour
- B) Curdles Hollandaise sauce
- C) Stabilizes oil and water
- D) Emulsifies oil

8) Mustard is most often used at the table as a condiment on

- A) pickles
- B) cold meats
- C) soups
- D) mayonnaise

	WO	
	1	
	VV	

- A) Mediterranean
- B) Africa
- C) Southeastern Europe
- D) Northern Belgium

10) Select the correct singular form from the given options.

There is a red \_\_\_\_\_ under the chair.

- A) books
- B) pencils
- C) cats
- D) bag

#### Section 2 - Paperl-Education and General Awareness

# Techofworld.In

- 11) As per Article 124 of the Indian Constitution, every Judge of the Supreme Court appointed by the President shall hold office until he attains the age of
- A) Sixty-eight years
- B) Sixty-five years
- C) Sixty years
- D) Sixty-two years
- 11) ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ଅନୁଚ୍ଛେଦ 124 ଅନୁସାରେ, ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ହାରା ନିଯୁକ୍ତ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟର ପ୍ରତ୍ୟେକ ନ୍ୟାୟାଧୀଶ କେତେ ବର୍ଷ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାଙ୍କ ପଦରେ ରହିପାରିବେ?
- A) ଅଠଷଠି ବର୍ଷ
- B) ମଞ୍ଚମ୍ପରି ବର୍ଷ
- C) ଷାଠିଏ ବର୍ଷ
- D) ବାଷଠି ବର୍ଷ
- 12) Sound travels fastest in which of the following mediums?
- A) Air
- B) Steel
- C) Water
- D) Oxygen
- 12) ନିମ୍ନମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମାଧ୍ୟମ ଦେଇ ଧ୍ୱନୀ ସବୁଠାରୁ ଶୀଘ୍ର ଗତି କରିଥାଏ?
- A) ବାୟ
- B) ଷ୍ଟିଲ
- C) ଜୁନ
- D) ଅକ୍କିଜେନ
- 13) The NIRF is a methodology adopted by the Ministry of Human Resource Development, Government of India, to rank institutions of higher education in India. NIRF stands for
- A) National Industrial Ranking Framework
- B) National Institutional Ranking Framework
- C) National Industrial Ranking Form
- D) National Institutional Ranking Form

- 13) NRIF ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ମାନବ ସମ୍ବଳ ବିକାଶ ମନ୍ତାଳୟ, ଭାରତରେ ଉଚାଶିକ୍ଷା ଅନୁଷାନର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ନିର୍ଶୟ କରିବାର ଏକ ପ୍ରକିୟା ।
- A) ନ୍ୟାସନାଲ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟିଆଲ ରାଙ୍କୀଙ୍ଗ ଫେମୱର୍କ
- B) ନ୍ୟାସନାଲ ଇନ୍ଲ୍ଲିଟ୍ୟସନାଲ ରାଙ୍କୀଙ୍ଗ ଫ୍ରେମୱର୍କ
- C) ନ୍ୟାସନାଲ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟିଆଲ ରାଙ୍କୀଙ୍ଗ ଫୁର୍ମ
- D) ନ୍ୟାସନାଲ ଇନ୍ଲିଟ୍ୟସନାଲ ରାଙ୍କୀଙ୍ଗ ଫର୍ମ
- 14) Who created reforms of The Simla Conference in 1901, the Indian Universities Commission 1902 and the Indian Universities Act 1904?
- A) S. K. Kochhar
- B) William Bentick
- C) D. S. Kothari
- D) Lord Curzon
- 14) ସିମ୍ଲା କନ୍ଫରେନ୍ସ 1901, ଇଣ୍ଡିଆନ ୟୁନିଭର୍ସିଟି କମିଶନ 1902 ଏବଂ ଇଣ୍ଡିଆନ ୟୁନିଭର୍ସିଟି ଆକୁ 1904 ରେ କିଏ ସ୍ୱଧାର ଆଣିଥିଲେ?
- A) ଏସ. କେ. କୋଚର
- B) ଉଇଲିଅମ ବେଣ୍ଟିକ
- C) ଜିଏସ କୋଠାରୀ
- D) ଲର୍ଡ କର୍ଜନ
- 15) Which of the following goals from the 1968 National Policy on Education was claimed to be achieved by National Policy on Education, 1986?
- A) Raising educational standards and increased access to education
- B) Setting up of a school within a kilometer and adoption of a common education structure
- C) Safeguarding the values of secularism, socialism and equality
- D) Government receiving financial support from the private sector to complement government funds

- 15) ନ୍ୟାସନାଲ ପଲିସି ଅନ ଏକୁକେସନ, 1986 ଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନ୍ୟାସନାଲ ପଲିସି ଅନ ଏକୁକେସନ, 1968 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ନିମ୍ନ ଲକ୍ଷ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହାସଲ କରାଯାଇଛି ବୋଲି ଦାବି କରା ଯାଇ ଥିଲା?
- A) ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ର ଗୁଣାତ୍ମକ ୟର ଏବଂ ଏହାକୁ ସହକରେ ପାଇବା
- B) ଏକ କିଲୋମିଟର ମଧ୍ୟରେ ବିଦ୍ୟାଳୟ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବା
- C) ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷତା ,ସମାଜବାଦୀ ଏବଂ ସମାନତାର ମୂଲ୍ୟବୋଧ କୁ ସୁରକ୍ଷାଦିୟ
- D) ସରକାର ଘରୋଇ ସଂସ୍ଥାମାନଙ୍କର ଠାରୁ ଅର୍ଥନୈତିକ ସାହାଯ୍ୟ ନେଇ ସରକାରୀ ଭଣ୍ଡାରକୁ ପରିପୂରକ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧି କରିବା

#### Section 3 - Paperl-Reasoning

# Techofworld.In

16) Instruction: Below mentioned are statements followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

Some soaps are brushes.

Some brushes are pastes.

No paste is shampoo.

Conclusions:

- I) No shampoo is brush.
- II) No paste is soap.
- III) Some brushes are soaps.
- A) Only II and III follows
- B) Only I and II follows
- C) Only III follows
- D) Only I follows
- 16) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ: ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମନ୍ତବ୍ୟ ପଛକୁ କିଛି ନିୟର୍ଷ ଦିଆଯାଇଛି । ଆପଣଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ମନ୍ତବ୍ୟକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ମାନିବାକୁ ପଡିବ ଯଦିଓ ବି ଏହା ସାଧାରଣରେ ଜଣାଥିବା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଦେଖାଯାଉଥାଏ । ସମୟ ନିଷ୍କର୍ସକୁ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ତାପରେ ନିଷରି ନିଅନ୍ତୁ, ଦିଆଯାଇଥିବା ନିଷ୍କର୍ସ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟା ସାଧାରଣରେ ଜଣାଥିବା ତଥ୍ୟର ଅବମାନନା କରୁଥିବା ମନ୍ତବ୍ୟକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ଅନୁସରଣ କରୁଛି । ମନ୍ତବ୍ୟ: କିଛି ସାବୁନ ହେଉଛି ବ୍ରସ । କିଛି ବ୍ରସ ହେଉଛି ପେଷ୍ଟ୍ । କୌଣସି ପେଷ୍ଟ୍ ସାମ୍ପୁ ନୃହେଁ ।

ନିଷ୍ପର୍ସ:

- ।) କୌଣସି ସାମ୍ପ୍ର ବ୍ରସ ନୁହେଁ।
- II) କୌଣସି ପେଷ୍ଟ ସାବୁନ ନୁହେଁ
- III) କିଛି ବ୍ରସ ହେଉଛି ସାବୁନ
- A) କେବଳ ।। ଏବଂ ।।। ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।
- B) କେବଳ । ଏବଂ ।। ଅନୁସରଣ କରନ୍ତ ।
- C) କେବଳ III ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।
- D) କେବଳ । ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ

17) Instruction: Below mentioned are statements followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

Some peanuts are almonds.

All almonds are walnuts.

Conclusions:

- I) Some peanuts are walnuts.
- II) No almond is peanut.
- A) Only II follows
- B) Only I follows
- C) None of the conclusions follow
- D) Both I and II follows
- 17) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ: ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମନ୍ତବ୍ୟ ପଛକୁ କିଛି ନିୟର୍ଷ ଦିଆଯାଇଛି । ଆପଣଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ମନ୍ତବ୍ୟକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ମାନିବାକୁ ପଡିବ ଯଦିଓ ବି ଏହା ସାଧାରଣରେ ଜଣାଥିବା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଦେଖାଯାଉଥାଏ । ସମୟ ନିଷର୍ସକୁ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ତାପରେ ନିଷରି ନିଅନ୍ତୁ, ଦିଆଯାଇଥିବା ନିଷର୍ସ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟା ସାଧାରଣରେ ଜଣାଥିବା ତଥ୍ୟର ଅବମାନନା କରୁଥିବା ମନ୍ତବ୍ୟକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ଅନୁସରଣ କରୁଛି । ମନ୍ତବ୍ୟ: କିଛି ଚିନାବାଦାମ ଗୁଡିକ ବାଦାମ । କିଛି ବାଦାମ ଗୁଡିକ ୱାଲନଟ୍ ।

ନିଷ୍ପର୍ସ:

- I) କିଛି ଚିନାବାଦାମ ଗୁଡିକ ୱାଲନଟ୍ ।
- II) କୌଣସି ବାଦାମ, ଚିନାବାଦାମ ନୁହେଁ ।
- A) କେବଳ ।। ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ
- B) କେବଳ । ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ
- C) କୌଣସି ବି ନିଷ୍କର୍ସକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତ ନାହିଁ
- D) ଉଭୟ । ଏବଂ ।। ଅନୁସରଣ କରନ୍ତ

18) Nolan is one among the group of participants in a running race, who is the 8th fastest and 9th slowest. If all the participants run with different speeds, then the total number of participants in the race is

Techofworld.In

- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 17
- 18) ନୋଲାନ ହେଉଛି ଦୈଡ ପ୍ରତିଯୋଗୀତାରେ ଭାଗ ନେଇଥିବା ପ୍ରତିଯୋଗୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ, ଯିଏକି ତ୍ରୁତତମରେ ଅଷ୍ଟମ ଏବଂ ଧୀରତମରେ ନବମ । ଯଦି ସମୟ ପ୍ରତିଯୋଗୀ ଭିନ୍ନ ଗଡିରେ ଦୈଡିବେ, ତାହେଲେ ରେସରେ ମୋଟ୍ ପ୍ରତିଯୋଗୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ହେବ
- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 17
- 19) In a certain coded language, BOOK is called PENCIL, PENCIL is called STUDENT, STUDENT is called ROOM and ROOM is called CLASS. The person who writes the notes of a lecture in the college is called as
- A) BOOK
- B) PENCIL
- C) ROOM
- D) STUDENT
- 19) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସାଙ୍କେତିକ ଭାଷାରେ, BOOK କୁ କୁହାଯାଇଥାଏ PENCIL, PENCILକୁ କୁହାଯାଇଥାଏ STUDENT, STUDENT କୁ କୁହାଯାଇଥାଏ ROOM ଏବଂ ROOMକୁ କୁହାଯାଇଥାଏ CLASS । ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଯିଏକି କଲେଜରେ ଲେକ୍ଟରର ନୋଟ୍ ଲେଖିଛି ତାଙ୍କୁ କଣ କୁହାଯିବ?
- A) BOOK
- B) PENCIL
- C) ROOM
- D) STUDENT

- 20) Instruction:
- In the following questions mark:
- 1, if the question can be answered with the help of statement I alone.
- 2, if the question can be answered with the help of statement II alone.
- 3, if the question can be answered with the help of both I and II.
- 4, if the question can't be answered at all.

What is the area of the rectangular tennis court?

Statement I: Length of the court is 78 feet.

Statement II: Two players are playing on the court.

- A) 4
- B) 3
- C) 1
- D) 2
- 20) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଶ୍ମରେ
- 1 ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ଯଦି କେବଳ ମନ୍ତବ୍ୟ । ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇପାରୁଛି ।
- 2 ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ, ଯଦି କେବଳ ମନ୍ତବ୍ୟ II ସହଯୋଗରେ ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇ ପାରଛି ।
- 3, ଯଦି ଉଭୟ । ଏବଂ ।। ସହଯୋଗରେ ପ୍ରଶ୍ରର ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇ ପାର୍ଚ୍ଛି ।
- 4, ଯଦି ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତର କେବେ ବି ଦିଆଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ।

ଆୟଉାକାର ଟେନିସ କୋର୍ଟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ?

ମନ୍ତବ୍ୟ I : କୋର୍ଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 78 ଫୁଟ୍ ହୋଇଥାଏ ।

ମନ୍ତବ୍ୟ II : କୋର୍ଚରେ ଦୁଇ ଜଣ ଖେଳାଳି ଖେଳୁଛନ୍ତି।

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

#### Section 4 - Paperl-Teaching Aptitude

### Techofworld.In

- 21) Which among the following options is a demerit of 'Demonstration method of learning'?
- A) It helps in arousing the spirit of discovery among students
- B) It accounts for the principles of reflective thinking
- C) It is a costly method as expensive materials are required
- D) It leads to permanent learning
- 21) ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ ଶିକ୍ଷାର ପ୍ରଦର୍ଶନ ପଦ୍ଧତିର ତ୍ରୁଟି କେଉଁଟି?
- A) ଏହା ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆବିଷ୍କାରର ଭାବ ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
- B) ଏହା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଫଳିତ ଭାବନାର ନୀତି ଆସିଥାଏ
- C) ଏହି ପଦ୍ଧତି ହେଉଛି ବ୍ୟୟବହଳ କାରଣ ଦାମି ସାମଗୀଗଡିକ ଆବଶ୍ୟକ
- D) ଏହା ଦ୍ୱାରା ସ୍ଥାୟୀ ଶିକ୍ଷା ହୋଇଥାଏ
- 22) K-W-L is an instructional three-part strategy to encourage active reading. Which of the following options is NOT the part of the KWL chart?
- A) 'L' refers to "Which level have I reached"
- B) 'W' refers to "What I want to know"
- C) 'K' refers to "What I know"
- D) 'L' refers to "What I learned"
- 22) ସକ୍ରିୟ ପଠନକୁ ଉସାହିତ କରିବା ପାଇଁ କେ-ଡବ୍ଲୁ-ଏଲ ଏକା ତ୍ରିୟରୀୟ ରଣନୀତି ଅଟେ । ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କେ-ଡବ୍ଲୁ-ଏଲ ଚାର୍ଟର ଅଂଶ ନୁହେଁ ?
- A) ଏଲ-"ମୁଁ କେଉଁ ୟରକୁ ପହଂଚିଲି"କୁ ସ୍ଚାଏ
- B) ଡବ୍ଲୁ- "ମୁଁ କଣ ଜାଣିବାକୁ ଚାହେଁ"କୁ ସ୍ୱଚାଏ
- C) କେ "ମୁଁ କଣ ଜାଣିଛି"କୁ ସୂଚାଏ
- D) ଏଲ- "ମୁଁ କଣ ଶିଖିଲି"କୁ ସ୍ଚାଏ

- 23) The teaching practice of tailoring instruction to meet individual student needs is known as
- A) Kinesthetic Learning Model
- B) Inquiry-Based Learning Method
- C) Flipped Classroom Model
- D) Differentiated Instruction Method
- 23) ଏକାକୀ ଛାତ୍ରଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା କୁ ପୁରା କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ର ପଢାଇବା ଅଭ୍ୟାସ \_\_\_\_\_\_ ରପରେ ଜଶାଯାଇଥାଏ।
- A) କ୍ୱିନେସଥେଚିକ ଶିକ୍ଷା ମଡେଲ
- B) ପ୍ରଚରାପ୍ରଚରି ଆଧାରିତ ଶିକ୍ଷା
- C) ଫୁସଡ କ୍ଲାସର୍ମ୍ ମଡେଲ
- D) ବିଭେଦନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବିଧି
- 24) Select the programme to which NCTE never notified the revised Regulations and Norms and Standards in the year 2014.
- A) 3-year Integrated programme leading to B.Ed., M.Ed. (Integrated) Degree
- B) Diploma in elementary education programme through Open and Distance Learning System leading to Diploma in Elementary Education (D.El.Ed.)
- C) Bachelor of education programme 3-year (Part Time) leading to Bachelor of Education (B.Ed.) degree
- D) Diploma in pre-primary education programme through Distance Learning System leading to Diploma in Secondary Education (D.SEd.)

24) ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଗୁଡ଼ିକୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଯେଉଁଥିପାଇଁ ଏନ୍ସିଟିଇ ( NCTE) 2014 ବର୍ଷରେ ସଂଶୋଧୀତ ନିୟମ, ମାନଦଶ୍ଚ ଏବଂ ମାନକ ଆଦୌ ସୂଚିତ କରି ନାହିଁ।

- A) ବି. ଏଡ୍ ଏବଂ ଏମ୍. ଏଡ୍ (ସମନ୍ୱିଡ) ଡିଗ୍ରୀ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ୩-ବର୍ଷିଆ ସମନ୍ୱିଡ କାର୍ଯ୍ୟକମ
- B) ଡିପ୍ଲୋମା ଇନ୍ ଏଲିମେଣାରି ଏଡୁକେସନ୍ (ଡି. ଏଲ୍ଏଡ୍ (D.El.Ed.)) ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ମୁକ୍ତ ଏବଂ ଦୂର ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଡିପ୍ଲୋମା ଇନ୍ ଏଲିମେଣାରି ଏଡ଼କେସନ୍ ପୋଗାମ୍
- C) ବ୍ୟାଚେଲର୍ ଅଫ୍ ଏଡୁକେସନ୍ (ବି.ଏଡ୍ (B.Ed.)) ଡିଗ୍ରୀ ସୃଷ୍ଟିକରିଥିବା ୩ ବର୍ଷିଆ ବ୍ୟାଚେଲର୍ ଅଫ୍ ଏଡ଼କେସନ୍(ପାର୍ଟ ଟାଇମ୍) ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍
- D) ଡିପ୍ଲୋମା ଇନ୍ ସେକେଣ୍ଡାରୀ ଏଡୁକେସନ୍ (ଡି. ଏସ୍ଏଡ୍ (D.SEd.)) ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ଦୂର ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଡିପ୍ଲୋମା ଇନ୍ ପ୍ରି-ପ୍ରାଇମେରୀ ଏଡୁକେସନ୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍
- 25) In a classroom environment, which of the following options is the CORRECT description of the statement, 'Silent cues are less disruptive'?
- A) Verbal communication always avoids disruption
- B) Saying the words out loud in a class always avoids disruption
- C) Non-verbal messages express feelings and can avoid disruption
- D) Remaining silent in a classroom causes disruption
- 25) ଶ୍ରେଶୀଗୃହର ପରିବେଶରେ, 'ଶାନ୍ତ ସଂକେତଗୁଡିକ କମ ବାଧାଜନକ ଅଟେ' ବିବରଶୀର ନିମ୍ନ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସଠିକ ବର୍ତ୍ତନା ଅଟେ ?
- A) ମୌଖିକ ଯୋଗାଯୋଗ ସର୍ବଦା ବାଧାକୁ ଏଡ଼ାଇ ଥାଏ
- B) ଶ୍ରେଣୀରେ ଜୋରରେ ଶବ୍ଦକୁ ଉଚ୍ଚାରଣ କରିବା ବାଧାକୁ ଏଡ଼ାଇ ଥାଏ
- C) ଅଣମୌଖିକ ବାର୍ତ୍ତା ଭାବନା ପ୍ରକାଶ କରିପାରେ ଏବଂ ବାଧାକୁ ଏଡ଼ାଇ ଥାଏ
- D) ଶ୍ୱେଣୀଗୃହରେ ଚୂପଚାପ ରହିବା ବାଧାର କାରଣ
- 26) The two major factors that control the child's learning and personality are
- A) grandparents and parents
- B) peers and society
- C) physical and maturity levels
- D) hereditary and environment

- 26) ଶିଶୁର ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରୁଥିବା ଦୁଇଟି ମୁଖ୍ୟ କାରଣ କଣ ଅଟେ ?
- A) ଜେଜେବାପା ଜେଜେମା ଏବଂ ପିତାମାତା
- B) ସାଥୀ ଏବଂ ସମାଜ
- C) ଶାରୀରିକ ଏବଂ ପରିପକ୍ୱତା ୟର
- D) ଅନବଂଶିକ ଏବଂ ପରିବାର
- 27) "Education which will offer the tools whereby one can live for the divine, for the country, for oneself and for others and this must be ideal of every school which calls itself national." This statement was given by
- A) Jiddu Krishnamurthi
- B) Mahatma Gandhi
- C) Sri Aurobindo
- D) Sarvepalli Radhakrishnan
- 27) ଯେଉଁ ଶିକ୍ଷା ଏମିତି ସାଧନ ପ୍ରଦାନ କରେ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଜଣେ ଆଧ୍ୟାତ୍ପ ପାଇଁ, ଦେଶ ପାଇଁ, ନିଜ ପାଇଁ ଏବଂ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବଞ୍ଚିପାରିବ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ୟୁଲ ଯେଉଁମାନେ ନିଜକୁ ଜାତୀୟ ବୋଲି କୁହନ୍ତି, ସେଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଆଦର୍ଶ ହେବା ଉଚିତ୍। ଏହି ମନ୍ତବ୍ୟ କାହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦାନ କରା ଯାଇଥିଲା ।
- A) ଜିଜୁ କ୍ରିଷମୂର୍ତ୍ତି
- B) ମହାମା ଗାନ୍ଧୀ
- C) ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦ
- D) ସର୍ବପଲ୍ଲୀ ରାଧାକ୍ରିଷ୍ଠନ
- 28) Children learn by looking at older people who they copy as mentors. This means that they learn by the method of
- A) cognitive learning
- B) sociological learning
- C) wishful learning
- D) social learning

- 28) ପିଲାମାନେ ବଡ଼ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦେଖି ଶିଖନ୍ତି ଯେଉଁମାନଙ୍କୁ କି ସେମାନେ ନିଜର ଉପଦେଶଦାତା ଭାବେ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି । ଏହାର ଅର୍ଥ ସେମାନେ କେଉଁ ପଦ୍ଧତିରେ ଶିଖନ୍ତି ?
- A) ଜ୍ଞାନାମୁକ ଶିକ୍ଷଣ
- B) ସମାଜଶାସ୍ତ୍ର ମୃତାବକ ଶିକ୍ଷଣ
- C) ଇଚ୍ଛାମୁତାବକ ଶିକ୍ଷଣ
- D) ସାମାଜିକ ଶିକ୍ଷଣ
- 29) In which of the following agencies of education, do both the agency and the individual actively participate and share in the educative process?
- A) Home
- B) Newspaper
- C) Television
- D) Films
- 29) ଶିକ୍ଷାର ନିମ୍ନ ଅନୁଷାନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ ଉଭୟ ଅନୁଷାନ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ଶିକ୍ଷା ପଦ୍ଧତିରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଏବଂ ପ୍ରସାର କରନ୍ତି ?
- A) ଗୂହ
- B) ସମ୍ବାଦପତ୍
- C) ଟେଲିଭିଜନ୍
- D) ଫିଲୁସ
- Techofworld.In
- 30) Meghana is attending a teacher training and faculty development technique whereby she reviews a recording of a teaching session, in order to get constructive feedback from peers and/or students about what has worked and what improvements can be made to her teaching technique. She is involved in
- A) Micro-teaching
- B) Major-teaching
- C) Minor -teaching
- D) Macro-teaching

- 30) ମେଘନା ଏକ ଶିକ୍ଷକ ତାଲିମ ଓ ଯୋଗ୍ୟତା ବିକାଶ ଉପାୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇଛନ୍ତି । ଯେଉଁଠାରେ ସେ ଏକ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଅଧିବେଶନର ରେକର୍ଡିଂକୁ ସମୀକ୍ଷା କରୁଛନ୍ତି । ଯାହା ଫଳରେ ସେ ସାଥୀ ଓ /କିମ୍ବା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ଠାରୁ ଗଠନମୂଳକ ମତାମତ ପାଇପାରିବେ ଓ ସେହି ଅନୁସାରେ ଶିକ୍ଷଣ ଉପାୟର ବିକାଶ କରିପାରିବେ । ସେ କେଉଁଥିରେ ଲିପ୍ତ ଅଛନ୍ତି ?
- A) ମାଇକୋ-ଟିଚିଂ
- B) ମେଜର-ଟିଚିଂ
- C) ମାଇନର-ଟିଚିଂ
- D) ମାକୋ-ଟିଚିଂ

31) ନିମ୍ନଲିଖ୍ତ ବିକକ୍ଷ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ମୃଗ' ର ପର୍ଯ୍ୟାୟବାଚୀ ଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?	35) ବସତ୍ତ ରତୁମାନଙ୍କରେ ରାଜା' – ଏଠାରେ କେଉଁ ବିଭକ୍ତି ହୋଇଛି ?
A) କୁରଙ୍ଗ	A) ଷଷ୍ପୀ
B) ମୃଗାଙ୍କ	B) ସପ୍ତମୀ
C) ବାତାୟୁ	C) ଚତୁର୍ଥୀ
D) ଅଜିନଯୋନି	D) ପଞ୍ଚମୀ
32) ନିମ୍ନଲିଖ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଅସମ୍ପୃକ୍ତ ଶବ୍ଦକୁ ପୃଥକ୍ କର	36) ଯେଉଁ ପଦ କୌଣସି ନାମ କୁ ପ୍ରକାଶ କରେ ତାହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ ?
A) ନଦୀ	A) କର୍ତ୍ତା
B) ଇହୁଦୀ	B) ବିଶେଷଣ
C) ମନୁଷ୍ୟ	C) ବିଶେଷ୍ୟ
D) ଗଛ	D) କ୍ରିୟା
33) ବାକ୍ୟରେ ବିଶେଷ୍ୟ ଷଷ୍ଠୀ ବିଭକ୍ତି ଯୁକ୍ତ ହୋଇ ବିଶେଷଣ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଲେ ତାହାକୁବିଶେଷଣ କୁହାଯାଏ ? ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ଦ୍ୱାରା ଶୁନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର	37) ଯେଉଁ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟୁପ୍ତି ବା ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅର୍ଥକୁ ପ୍ରକାଶ ନକରି ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥ ପ୍ରକାଶ କରେ ତାହାକୁ କି ଶବ୍ଦ କହନ୍ତି ?
A) Seagge o Seagge	A) ଯୌଗିକ
A) ବିଶେଷଣ ର ବିଶେଷଣ	B) ଯୋଗରୂଢ଼
B) କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷଣ	C) ମୌଳିକ
C) ସମ୍ବନ୍ଧ ବାଚକ D) ସର୍ବ ନାମକ	D) ରୂଢ଼
-/ QU !!!!!	38) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ଅପରାଧୀ' ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ?
34) ବିପଦରେ ପଡିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସର୍ବଦା ସାହାଯ୍ୟ କରିବା <u>ଦରକାର</u> । ରେଖାଙ୍କିତ	A) ଅପାୟ
ଶବ୍ଦଟି କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ଅଟେ ?	B)
A) ଆରବୀ	C) ନିରପରାଧ
B) ତୁର୍କୀ	D) ଅପରାଚ୍ଚିତ
C) ଇଂରାଜୀ	
D) ପାର୍ସୀ	39) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଶବ୍ଦ 'ପରି' ଉପସର୍ଗ ଯୋଗେ ଗଠିତ ?
	A) ପରିଚ୍ଛେଦ
	B) ପରାକ୍ରମ
	C) ପରାକାଷ୍ଠା
	D) ପରାଜୟ

- 40) ଯେଉଁ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟୁପ୍ତି ବା ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟୟ ଗତ ଅର୍ଥକୁ ପ୍ରକାଶ କରେ ତାହାକୁ କି ଶବ୍ଦ କୃହାଯାଏ ?
- A) ଯୌଗିକ
- B) ମୌଳିକ
- C) ବୃଢ଼
- D) ଯୋଗରୂଢ଼
- 41) ଧ୍ୟନିର ଲିଖ୍ତ ରୂପକୁ କଣ କୁହା ଯାଏ ?
- A) ବର୍ଣ୍ଣ
- B) ମାତା
- C) ଶବ୍ଦ
- D) ଭାଷା
- 42) 'ଅଗ୍ନିଶର୍ମା ହେବା'- ରୃଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ ?
- A) ଖୁବ୍ ରାଗିବା
- B) ଅଗ୍ନି ଜାଳିବା
- C) ହସିବା
- D) ରାଗିଯିବା
- 43) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'କୃପଣ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ?
- A) ନିର୍ଦ୍ଦୟ
- B) କୃତଘୁ
- C) ଅକୃତଜ୍ଞ
- D) ବଦାନ୍ୟ
- 44) 'ଦଶକଥା' ରୂଢିଟିର ଅର୍ଥ କ'ଶ ?
- A) ଦେଶର ହାଲଚାଲ
- B) ଦଶଟି କଥା
- C) ନାନାକଥା
- D) ଦଶଜଶଙ୍କ କଥା

- 45) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପୂର୍ବ ପଦ ରୂପେ ବ୍ୟବହୃତ ଏକ ବିଶେଷଣ ?
- A) ପ୍ରତି
- B) ଅନ
- C) ଅଶ
- D) ଅନ

#### Section 6 - PaperII-Mathematics

# Techofworld.In

46) A square with a side of 6 m has a circle inscribed in it. The area between the square and the circle is

- A) 9(4 Π) sq.m
- B) 36 sq.m
- C) 9 4Π sq.m
- D) 36 Π sq.m

46) 6 ମିଟର ପାର୍ଶ୍ୱବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କିତ ହୋଇଛି । ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହେଉଛି

- A) 9(4 ∏) ବର୍ଗ ମିଟର
- B) 36 ବର୍ଗ ମିଟର
- C) 9 4∏ ବର୍ଗ ମିଟର
- D) 36 П ବର୍ଗ ମିଟର

47) If  $A = \{1,2,3,5,7\}$ ,  $B = \{1,5,6,8\}$ , then A - B equals to

- A) {1,2,3,5,7}
- B) {1,5,6,8}
- $C) \{2,3,7\}$
- D) {1,5}

47) ଯଦି A= {1,2,3,5,7}, B = {1,5,6,8}, ତେବେ A - B ସମାନ

- A) {1,2,3,5,7}
- B) {1,5,6,8}
- C) {2,3,7}
- D) {1,5}

48) A set X is said to be a proper subset of Y if and only if

- A)  $X \subseteq Y$  and  $X \neq Y$
- B)  $X \subseteq Y$  and X = Y
- C)  $X \subset Y$  and  $Y \subset X$
- D)  $X \subset Y$  and  $X \neq Y$

48) X ସେଟ କୁ Y ସେଟର ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ଉପସେଟ କୁହାଯିବ କେବଳ ଯଦି

- A)  $X \subseteq Y @ X \neq Y$
- B)  $X \subseteq Y \otimes X = Y$
- D)  $X \subset Y \otimes X \neq Y$

49) If each side of a cube is increasesd by 40%, then the percentage increase in its surface area is

- A) 100%
- B) 88%
- C) 96%
- D) 99%

49) ଯଦି ଏକ ଘନ ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁ 40% ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଢିଯାଇଥାଏ, ତେବେ ଏହାର ସରଫେସ୍ କ୍ଷେତ୍ରର ଶତକତାରେ କେତେ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥାଏ?

- A) 100%
- B) 88%
- C) 96%
- D) 99%

50) Eight bells commence tolling together and toll at intervals of 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they toll together?

- A) 12
- B) 17
- C) 16
- D) 15

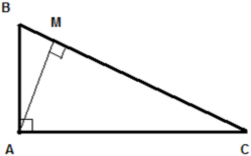
50) ଆଠଟି ଘଞ୍ଜି ଏକାସାଙ୍ଗରେ ବାଜେ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 ଏବଂ 12 ସେକେଈ ବ୍ୟବଧାନରେ ବାଜିଥାଏ। 30 ମିନିଟ୍ରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଏକାଠି କେତେଥର ବାଜିବ?

- A) 12
- B) 17
- C) 16
- D) 15

- 51) The H.C.F. of two numbers is 13 and the other two factors of their L.C.M. are 3 and 4. The larger number of the two numbers is
- A) 39
- B) 78
- C) 52
- D) 104
- 51) ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସା.ଗୁ 13 ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ଲ.ସା.ଗୁ.ର 2ଟି ଗୁଣିତକ 3 ଏବଂ 4 । ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି
- **A**) 39
- B) 78
- C) 52
- D) 104
- 52) Three angles of a triangle are in arithmetic progression with a common difference of 20 degrees. Which is the smallest angle?
- A) 40 degrees
- B) 60 degrees
- C) 50 degrees
- D) 80 degrees
- 52) ଡ୍ରିଭୁଜ ର ତିନି କୋଣ 20 ଡିଗ୍ରୀ ର ସାମାନ୍ୟ ଅନ୍ତର ସହିତ ଅଙ୍କଗାଣିତିକ ପ୍ରଗତି ରେ ଅଛି। ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ କୋଣ କେଉଁଟି ଅଟେ?
- A) 40 ଡିଗୀ
- B) 60 ଡିଗୀ
- C) 50 ଡିଗୀ
- D) 80 ଡିଗୀ
- 53) The profit earned by A is 30% more than that earned by B. The profits earned by C is 60% more than that earned by B. Approximately what percent is the profit earned by C more than that earned by A?
- A) 23%
- B) 25%
- C) 31%
- D) 32%

- 53) A ପାଇଥିବା ଲାଭର ପରିମାଣ B ପାଇଥିବା ଲାଭ ତୁଳନାରେ 30% ଅଧିକ। C ପାଇଥିବା ଲାଭର ପରିମାଣ B ପାଇଥିବା ଲାଭ ତୁଳନାରେ 60% ଅଧିକ। Aର ଲାଭ ତୁଳନାରେ Cର ଲାଭ ହାରାହାରି କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ?
- A) 23%
- B) 25%
- C) 31%
- D) 32%

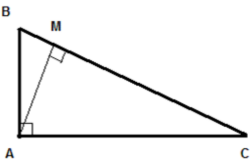
54)



In the given figure AM is perpendicular to BC. If ABC= 55°, then Angle MAC in degrees is

- A) 65
- B) 35
- C) 55
- D) 45

54)



ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ AM ହେଉଛି BC ପ୍ରତି ଲମ୍ବ | ଯଦି ABC= 55°, ତେବେ କୋଶ MAC ର ଡିଗ୍ରୀ କେତେ?

- A) 65
- B) 35
- C) 55
- D) 45

55) If (4/3)x - 5 > x - 2, then the value of 'x' is

- A) x = 9
- B) x ≥ 9
- C) x > 9 Techofworld.In
- D) x < 9
- 55) ଯଦି (4/3)x 5 > x 2, ତେବେ 'x' ର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି
- A) x=9
- B) <sub>X</sub>≥ 9
- C) x > 9
- D) x < 9
- 56) If a = 3, b = -5, x = 6, y = 12, z = -8, then  $6y(z \div y) +$ 3ab is equal to
- A) -93
- B) 103
- C) 93
- D) -103
- 56) ଯଦି a = 3, b = -5, x = 6, y =12, z = -8, ତେବେ  $6y(z \div y) +$ 3ab ସମାନ
- A) -93
- B) 103
- C) 93
- D) -103
- 57) Which of the following is the correct sequence of the ratios 1:5, 2:3, 3:4, 5:6 in descending order?
- A) 2:3 > 3:4 > 1:5 > 5:6
- B) 3:4 > 5:6 > 2:3 > 1:5
- C) 5:6 > 3:4 > 2:3 > 1:5
- D) 3:4 > 2:3 > 1:5 > 5:6

- 57) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କ୍ରମିକ ହ୍ରାସ ଧାରାରେ 1:5,2:3,3:4,5:6 ଅନୁପାତର ଠିକ୍ କ୍ମ?
- A) 2:3>3:4>1:5>5:6
- B) 3:4>5:6>2:3>1:5
- C) 5:6>3:4>2:3>1:5
- D) 3:4>2:3>1:5>5:6
- 58) What is the approximate value of the following expression?
- $(16.01)^2 + \sqrt{(64.003)} \times 12$
- A) 256
- B) 352
- C) 356
- D) 604
- 58) ନିମ୍ନ ପରିପ୍ରକାଶର ମୋଟାମୋଟି ମଲ୍ୟ କ'ଣ?
- $(16.01)^2 + \sqrt{(64.003)} \times 12$
- A) 256
- B) 352
- C) 356
- D) 604
- 59) Three friends A, B and C divide a profit of Rs. 2560 among themselves. If Rs. 15, Rs. 20 and Rs. 25 are removed from the shares of the profit of A, B and C respectively, then the shares of the profit they get will become 5:8:12 (in ratio). The amount that A receives is
- A) Rs. 550
- B) Rs. 475
- C) Rs. 515
- D) Rs. 530

59) ତିନିଜଣ ବନ୍ଧୁ ଏ, ବି ଏବଂ ସି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ Rs. 2560ର ଏକ ଲାଭ ଭାଗ କଲେ। ଯଦି ଏ,ବି ଏବଂ ସି ଙ୍କ ଲାଭ ଭାଗ ମଧ୍ୟରୁ Rs. 15, Rs. 20 ଏବଂ Rs. 25 କାଢ଼ି ନିଆଯାଏ ତେବେ ସେମାନେ ପାଉଥିବା ଲାଭର ଭାଗ ଅନୁପାତ ଯଥାକୁମେ 5:8:12 ରହିବ। ଏ ପାଇଥିବା ଅର୍ଥର ପରିମାଣ ହେଉଛି

- A) Rs. 550
- B) Rs. 475
- C) Rs. 515
- D) Rs. 530

Techofworld.In

60) Anil bought two varieties of powders, costing Rs. 5 per kg and Rs. 6 per kg each, and mixed them in some ratio. Then he sold the mixture at Rs. 7 per kg, making a profit of 20 percent. What was the ratio of the mixture?

- A) 2:5
- B) 1:5
- C) 3:5
- D) 5:2

60) ଅନୀଲ ଦୁଇ ପ୍ରକାରର ପାଉଡର କିଶିଲା କେଚ୍ଚି ପିଛା Rs. 5 ଏବଂ Rs. 6 ଦରରେ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ କୌଶସି ଅନୁପାତରେ ମିଶ୍ରଣ କଲା ଏବଂ ଏହାପରେ ସେହି ମିଶ୍ରଣକୁ କେଚ୍ଚି ପିଛା Rs. 7 ରେ ବିକ୍ରି କରି 20 ପ୍ରତିଶତ ଲାଭ ପାଇଲା। ଏହି ମିଶ୍ରଣର ଅନୁପାତ କ'ଣ ଥିଲା?

- A) 2:5
- B) 1:5
- C) 3:5
- D) 5:2

#### Section 7 - PaperII-Social Science

- 61) Who among the following was an Adivasi leader who led a Tribal Revolt in Jharkhand against the British?
- A) Birju Munda
- B) Birsa Munda
- C) Birsa Mandi
- D) Birju Mandi
- 61) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ କଣେ ଆଦିବାସୀ ନେତା ଥିଲେ, ଯିଏ ବ୍ରିଟିଶ ମାନଙ୍କ ବିପକ୍ଷରେ ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ ରେ ଏକ ଜନଜାତୀୟ ବିଦୋହ ର ନେଡ଼ଢ୍ ନେଇଥିଲେ?
- A) ବିର୍ଜୁ ମୁଣା
- B) ବିର୍ସା ମୁଣ୍ଡା
- C) ବିର୍ସା ମାଣ୍ଡି
- D) ବିର୍ଜୁ ମାଣ୍ଡି
- 62) Which among the following classification of resources is based on its mode of origin?
- A) Renewable and Non-renewable resources
- B) Conventional and Unconventional resources
- C) Biotic and Abiotic resources
- D) Recyclable and Non-recyclable resources
- 62) ଉସ ଆଧାର ଅନୁଯାୟୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ସମ୍ବଳକୁ ବର୍ଗୀକୃତ କରାଯାଇଛି ?
- A) ନବୀକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଓ ନବୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଳ
- B) ପାର୍ମ୍ଧାରିକ ଓ ଅଣପାର୍ମ୍ଧାରିକ ସମ୍ବଳ
- C) ଜୈବ ଓ ଅଜୈବ ସମ୍ବଳ
- D) ଚକ୍ରୀକରଣ ଏବଂ ଚକ୍ରୀକରଣ ଅୟୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଳ
- 63) Who among the following was one of the founders of Poona Sarvajanik Sabha?
- A) Rabindranath Tagore
- B) Dadabhai Naoroji
- C) Mahadev Govind Ranade
- D) Debendranth Tagore

- 63) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ପୁନା ସାର୍ବଜନୀକ ସଭା ର ସଂସ୍ଥାପକ ଥିଲେ?
- A) ରବୀନ୍ଦନାଥ ଟାଗୋର
- B) ଦାଦାଭାଇ ନାରୋଜି
- C) ମହାଦେବ ଗୋବିନ୍ଦ ରାନାଡେ
- D) ଦେବେନ୍ଦନାଥ ଟାଗୋର
- 64) Who among the following appoints the Election Commissioner in India?
- A) The Chief Justice
- B) President
- C) Governor
- D) Prime Minister
- 64) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଭାରତ ରେ ନିର୍ବାଚନ କମିସନର୍ ଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି କରନ୍ତି?
- A) ମୁଖ୍ୟ ନ୍ୟାୟାଧୀଶ
- B) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
- C) ରାଜ୍ୟପାଳ
- D) ପଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ
- 65) Who among the following was the chairman of a subcommittee on Fundamental Rights?
- A) J.B. Kripalani
- B) Pandit Nehru
- C) Rajendra Prasad
- D) B.R. Ambedkar
- 65) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ମୌଳିକ ଅଧିକାର ଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଥିବା ଏକ ଉପସମିତି ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଥିଲେ?
- A) ଜେ.ବି. କୃପାଳନୀ
- B) ପଣ୍ଡିତ ନେହେରୁ
- C) ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଶାଦ
- D) ବି.ଆର. ଆମ୍ବେଦକର

66) As of January 2019, how many Fundamental Duties are there in Indian Constitution?

Techofworld.In

A) 9

B) 10

C) 12

D) 11

- 66) ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଭାରତୀୟ ସମ୍ଲିଧାନରେ କେତୋଟି ମୌଳିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଅଚ୍ଛି?
- A) 9
- B) 10
- C) 12
- D) 11
- 67) Which of the following country's model has been adopted in Indian Constitution to appoint the Governor?
- A) France
- B) Canada
- C) United States of America
- D) United Kingdom
- 67) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦେଶ ର ମଡ଼େଲ କୁ ରାଜ୍ୟପାଳ ନିଯୁକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଭାରତୀୟ ସୟିଧାନ ରେ ଆପଣେଇ ଥିଲେ?
- A) ଫ୍ରାନ୍ସ
- B) କାନାଡା
- C) ୟୁନାଇଟେଡ଼ ଷ୍ଟେଟ ଅଫ୍ ଆମେରିକା
- D) ୟୁନାଇଟେଡ଼ କିଙ୍ଗଡମ୍
- 68) Who among the following kings was known for his hasty temperement and impatient behaviour?
- A) Mohammad -bin-Tughlaq
- B) Ghiyas-Ud-din Tughlaq
- C) Nasiruddin Shah
- D) Firuz Shah Tughlag

- 68) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ରାଜାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ନିଜର ଚଞ୍ଚଳ ସ୍ୱଭାବ ଏବଂ ଅସ୍ଥିର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା?
- A) ମହଜ୍ମଦ -ବିନ୍-ତୋଗଲକ୍
- B) ଗିୟାସ୍-ଉଦ୍-ଦିନ୍-ତୋଗଲକ୍
- C) ନସିରୁଦ୍ଦିନ୍ ଶାହ
- D) ଫାରାଜ୍ ଶାହ ତୋଗଲକ୍
- 69) Which of the following options is also known as 'modern humans' anatomically?
- A) Monkeys
- B) Homo Habilis
- C) Neanderthals
- D) Homo Sapiens
- 69) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସର୍ବ ପ୍ରଥମେ ପାଖାପାଖି 200,000 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ପ୍ରକଟ ହୋଇଥିଲା / ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ମାନବ ର କେଉଁ ପ୍ରଜାତି କୁ "ଆଧୁନିକ ମାନବ" କୁହାଯାଉଥିଲା?
- A) ବାନର
- B) ହୋମୋ ହେବିଲିସ୍
- C) ପୁରାତନ ପ୍ରଥର ଯୁଗ ର ମନ୍ତ୍ରଷ୍ୟ
- D) ବିବେଚିତ ମାନବ ଜାତି
- 70) Which of the following was a supercontinent found about 300 million years ago?
- A) Gondawana
- B) Panthalassa
- C) Laurasia
- D) Pangea
- 70) ନିମ୍ନଲିଖ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସୁପରକଷିନେଷ ଥିଲା ଯାହାକି ପାଖାପାଖ୍ 300 ମିଲିଅନ୍ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରେ ମିଳିଥିଲା?
- A) ଗଣ୍ଡାୱାନା
- B) ପାନ୍କଲସା
- C) ଲଉରେସିଆ
- D) ପଙ୍ଗେଇଆ

Set ld : 53574\_42 06-June-2019\_Batch4\_D.El.Ed Odia

71)	ln	which	of	the	follov	wing	layers	of	the	atmosphere
doe	s n	nost of	the	wea	ather	pher	nomena	00	cur	?

- A) lonosphere
- B) Thermosphere
- C) Exosphere
- D) Troposphere
- A) ଆୟନୋଷ୍ଟିୟର୍
- B) ଥର୍ମୋସ୍ଟିୟର୍
- C) ଏକ୍ସୋଷ୍ଟିୟର୍
- D) ଟ୍ରପୋଷ୍ଟିୟର୍
- 72) Which among the following options is the best example of a biotic resource?
- A) Rocks
- B) Livestock
- C) Metals
- D) Precious stones
- 72) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ସମ୍ବଳ ଜୈବ ସମ୍ବଳର ସର୍ବୋକୃଷ୍ଟ ଜଦାହରଣ ଅଟେ ?
- A) ପଥର
- B) ପଶୁସମ୍ପଦ
- C) ଧାତୁ
- D) ରତ୍ନ ପଥର
- 73) Which of the following options are the tools used in Mesolithic age?
- A) Neoliths
- B) Macroliths
- C) Metroliths
- D) Microliths

- 73) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ପ୍ରାଚୀନ ଓ ନବୀନ ପ୍ରଞର ଯୁଗ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସମୟର ଉପକରଣ ବା ମେସୋଲିଥିକ୍ ଟୁଲ୍ ଭାବରେ ଜଣାଯାଉଥିଲା?
- A) ନିଓଲିଥ
- B) ମାକୋଲିଥ୍
- C) ମେଟ୍ରୋଲିଥ୍
- D) ମାଇକୋଲିଥ
- 74) What is the name given to the imaginary line which runs from the north pole to the south pole of the Earth?
- A) Latitude
- B) Parallels
- C) Equator
- D) Longitude
- 74) ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତରମେରୁ ଓ ଦକ୍ଷିଣମେରୁକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା କାଳ୍ପନିକ ରେଖାର ନାମ କଣ ?
- A) ଅକ୍ଷାଂଶ
- B) ସମାକ୍ଷରେଖା ସମୁହ
- C) ବିଷୁବ ରେଖା
- D) ଦାଘିମା
- 75) At which point on the Earth the distance between two meridians is minimum?
- A) Equator
- B) Tropic of Capricorn
- C) Poles
- D) Antarctic circle
- 75) ପୃଥିବୀର କେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟନ୍ଦିନ ରେଖା ମଧ୍ୟରେ ଦୁରତା ସର୍ବନିମ୍ନ ଅଟେ?
- A) ବିଷୁବ ରେଖା
- B) ମକରକାନ୍ତି
- C) ମେର
- D) ଦକ୍ଷିଣମେର

#### Section 8 - PaperII-Science

# Techofworld.In

- 76) Which of the following is an example of Gram-positive bacteria?
- A) Stenotrophomonas
- B) Escherichia
- C) Streptococcus
- D) Salmonella
- 76) ନିମ୍ନମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗ୍ରାମ-ପଜିଟିଭ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆର ଏକ ଉଦାହରଣ?
- A) ଷ୍ଟେନୋଟୋଫୋମୋନାସ
- B) ଏସ୍କେରିଚିଆ
- C) ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଲୋକୋକସ
- D) ସାଲମୋନେଲା
- 77) Strep throat condition in humans is a type of which of the following infections?
- A) Fungal infection
- B) Bacterial infection
- C) Protozoan infection
- D) Viral infection
- 77) ମଣିଷମାନଙ୍କ ଠାରେ ଖରାପ ଗଳା ଅବସ୍ଥା ନିମ୍ନମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ସଂକ୍ରମଣର ଏକ ପ୍ରକାର?
- A) କବକ ଜନିତ ସଂକ୍ରମଣ
- B) ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ ଜନିତ ସଂକ୍ମଶ
- C) ପ୍ରୋଟୋଜୋଆନ ଜନିତ ସଂକ୍ରମଣ
- D) ଭାଇରସ ଜନିତ ସଂକ୍ମଣ
- 78) The size of a typical cell is usually measured in which of the following units?
- A) Poise
- B) Numbers
- C) Microns
- D) Stokes

- 78) ଏକ ସାଧାରଣ କୋଷର ଆକାର ନିମ୍ନମଧ୍ୟରୁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ଏକକରେ ମାପ କରାଯାଏ?
- A) ପଏଜ୍
- B) ନମ୍ବର
- C) ମାଇକନ୍
- D) ଷ୍ଟୋକସ
- 79) Which among the following is an example of chemical change?
  - A) Evaporation of petrol
  - B) Sublimation of solid ammonium chloride
  - C) Heating of an iron rod to red hot
  - D) Curdling of milk
- 79) ନିମୁମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ରସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ଉଦାହରଣ?
- A) ପେଟୋଲ ବାଷ୍ପୀଭୃତ ହେବା
- B) କଠିନ ଆମୋନିୟମ କ୍ଲୋରାଇଡର ଉର୍ଦ୍ଧୀକରଣ
- C) ଏକ ଲୁହା ରଡକୁ ଗରମ କରି ଲାଲ କରିଦେବା
- D) କ୍ଷୀର ଦହି ହେବା
- 80) An air bubble of radius  $10^{-2}$  m is raising up at a steady rate of 2 x  $10^{-3}$  m/s through a liquid of density  $1.5 \times 10^{3}$  kg/m<sup>3</sup>. The coefficient of viscosity, neglecting the density of air is(g =  $10 \text{ m/s}^2$ ).
- A) 285 SI units
- B) 167 SI units
- C) 27 SI units
- D) 377 SI units

80)  $10^{-2}$  ମି ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବାୟୁ ଫୋଟକା  $1.5 \times 10^3 {
m kg/m^3}$  ଘନତ୍ୟ

ବିଶିଷ୍ଟ  $2 \times 10^{-3}$  ମି/ସେ ସ୍ଥିର ହାରରେ ଉପରକୁ ଉଠୁଛି । ବାୟୁର ସାନ୍ଧ୍ରତା ((g =

 $10~{\rm m/s}^2)$ )କୁ ବାଦ୍ ଦେଇ ସାନ୍ଧ୍ରତାର ଗୁଣାଙ୍କ ହେବ

- A) 285ଏସ୍ଆଇ ୟୁନିଟ୍
- B) 167 ଏସ୍ଆଇ ୟୁନିଟ୍
- C) 27 ଏସ୍ଆଇ ୟୁନିଟ୍
- D) 377 ଏସ୍ଆଇ ୟୁନିଟ୍
- 81) A block of mass 5 kg is resting on a smooth surface. At what angle a force of 20 N should act on the body so that it will acquire a kinetic energy of 40 J after moving 4 m?
- A) 45°
- B) 30°
- C) 120°
- D) 60°
- 81) ଏକ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠରେ 5 କେଜି ବୟୁତ୍ତର ଏକ ପଦାର୍ଥ ରହିଛି। ଏହା ଉପରେ କେଉଁ କୋଶରେ 20 Nର ବଳ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଯଦ୍ୱାରା ଏହା 4ମିଟର ଗତି କରିବା ପରେ 40 J ଗତିକ ଶକ୍ତି ପାଇପାରିବ
- A) 45°
- B) 30°
- C) 120°
- D) 60°

- 82) The increase in length of a wire on stretching is 0.025%. If its Poisson's ratio is 0.4, then the percentage decrease in diameter is
- A) 0.04
- B) 0.02
- C) 0.01
- D) 0.03

- 82) ଗୋଟିଏ ତାରକୁ ଟାଣିବା ଦ୍ୱାରା ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 0.025% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ। ଯଦି ଏହାର ପଏସନଙ୍କ ଅନୁପାତ 0.4, ତେବେ ବ୍ୟାସରେ ହ୍ରାସର ପ୍ରତିଶତ ହେଉଛି
- A) 0.04
- B) 0.02
- C) 0.01
- D) 0.03
- 83) Eukaryotes reproduce sexually through a process known as
- A) Fragmentation
- B) Parthenogenesis
- C) Mitosis
- D) Meiosis
- 83) ୟୁକାରିଓଟ୍ସ କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଲିଙ୍ଗଗତ ଭାବେ ପ୍ରଜନନ କରିଥାଏ?
- A) ଫାଗମେଣ୍ଟେସନ
- B) ପାର୍ଥେନୋଜେନେସିସ
- C) ମିଟୋସିସ
- D) ମେଇଓସିସ
- 84) Velocity of water in a river is
- A) more in the middle and less near its banks
- B) less in the middle and more near its banks
- C) increase from one bank to other bank
- D) same in middle and its banks
- 84) ନଦୀରେ ଜଳର ପରିବେଗ
- A) ମଝିରେ ଅଧିକ ଏବଂ ଏହାର କୁଳ ନିକଟରେ କମ୍
- B) ମଝିରେ କମ୍ ଏବଂ ଏହାର କୃଳ ନିକଟରେ ଅଧିକ
- C) ଗୋଟିଏ କ୍ୱଳରୁ ଏହାର ଅନ୍ୟ କ୍ୱଳକୁ ବୃଦ୍ଧିପାଏ
- D) ଏହାର ମଝି ଏବଂ କୂଳରେ ସମାନ

85) The process by which the structures of organisms that were originally shaped by natural selection for some other	87) ହେପାଟାଇଟିସ-C ହାରା ହେଉଥିବା ଏକ ସଂକ୍ରମଣ
function, but are co-opted for a current function, is known	A) କବକ
as	B) ଭାଇରସ
A) Arborescent	
B) Acculturation	C) ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ
C) Exemption	D) ପ୍ରୋଟୋକୋଆ
D) Exaptation	
85) ଯେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଜୀବମାନଙ୍କ ସଂରଚନା ଯାହା ଅନ୍ୟ କୌଣସି କାମ	88) Which among the following options is a modification of stem or leaves into thread like shape that is used by
କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରାକୃତିକ ଭାବେ ନିଜକୁ ଆକାର ଦେଇଥାଆନ୍ତି, କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନରକାମ	climbing plants for support and attachment?
ପାଇଁ ନିଜକୁ ବଦଳାଇଦେଇଥାଆତି, ତାହାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ?	
A) much See a	A) Fleshy leaves
A) ଆର୍ବୋରିସେଣ୍ଡ	B) Tendrils
B) ଆକଲ୍ଚରେସନ	C) Thalamus D) Spines
C) ଏଗ୍ଲେମ୍ପସନ	b) Spiries
D) ଏଗ୍ଲାପ୍ଟେସନ	
86) What is the mole ratio of hydrogen and oxygen gases liberated during electrolysis of water?	88) ନିମ୍ନମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିକଳ୍ପଟି କାଷ୍ଟ ବା ପତ୍ରର ଏକ ରୂପାନ୍ତର ଯାହା ସୂତା ଭଳି ଆକାରର ହୋଇ ଉଦ୍ଭିଦକୁ ସମର୍ଥନ ଓ ଆଟାଚମେଷ୍ଟ ପାଇଁ ଚଢିବାରେ ବ୍ୟବହାର
A) 4:1	ହୁଏ?
B) 1: 3	
C) 2:1	A) ମାଂସଳ ପତ୍ର
D) 1:2	B) ଲତା
	C) ଥାଲାମସ
86) ଜଳର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲିସିସ (ବିଦ୍ୟୁତ ଅପଘଟନ) କରିବା ସମୟରେ ବାହାରୁ ଥିବା ଉଦକାନ ଓ ଅମ୍ଲୁକାନର ମୋଲ ଅନୁପାତ କେତେ?	D) କୃଣ୍ଣା
A) 4:1	89) Two trains are moving with equal speed in opposite
B) 1: 3	directions along two parallel railway tracks. If the wind is blowing with speed 'u' along the track so that the relative
C) 2:1	velocities of the train with respect to the wind are in the
	ratio 1 : 2 then the speed of each train must be
D) 1:2	A) 3u
	B) 4u
87) Hepatitis-C is an infection caused by	C) 2u
or / Hepatitio-o is an infection caused by	D) u
A) Fungi	Techofworld.In
D) Views	

A) FungiB) VirusC) BacteriaD) Protozoa

89) ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ ଦୁଇଟି ସମାନ୍ତର ରେଳ ଧାରଣାରେ ବିପରୀତ ଦିଗରେ ସମାନ ବେଗରେ ଆସୁଛନ୍ତି । ଯଦି ପବନ ଧାରଣା ଦେଇ 'u' ବେଗରେ ବହୁଛି ଯେପରି ଟ୍ରେନ ଓ ପବନର ଆପେକ୍ଷିକ ପରିବେଗ ହେଉଛି 1:2 ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟ୍ୱେନର ବେଗ କେତେ ହେବ?

Techofworld.In

- A) 3u
- B) 4u
- C) 2u
- D) u

90) A particle starts from rest and has an acceleration of 2 ms<sup>-2</sup> for 10 s. After that, it travels for 30 seconds with constant speed and then undergoes a retardation of 4 ms<sup>-1</sup> <sup>2</sup> and comes back to rest. The total distance covered by the particle is

- A) 750 m
- B) 800 m
- C) 650 m
- D) 700 m

90) ଗୋଟିଏ କଣିକା ସ୍ଥିରାବସ୍ଥାରୁ ଗଡି କରିବା ଆରୟ କରିଲା ଓ 10 s ପାଇଁ 2  $ms^{-2}$  ର ଦ୍ୱରଣ ଥିଲା | ଏହା ପରେ, ଏହା  $30 \ s$  ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ବେଗରେ ଗଲା ଓ 4 ms<sup>-2</sup> ମନ୍ଦନରେ ଗତି କରିଲା । ଏବଂ ପୁନଃ ସ୍ଥିରାବସ୍ଥା କୁ ଫେରି ଆସିଲା । ସେହି କଣିକା କେତେ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିଲା?

- A) 750 m
- B) 800 m Techofworld.In
- D) 700 m

Question Paper No:

53574\_42

#### **Answer Key**

- 31. B 61. B 1. В
- 2. 32. 62. C В
- 3.  $\mathbf{C}$ 33. C 63. C
- 4. 34. D 64. B
- 5. 35. A 65. A Α
- 36. C 66. D 6. D
- 7. 37. D 67. B C
- 8. 38. C 68. A
- 39. A 69. D 9. D
- 40. A 70. D 10. D
- 71. D 11. B 41. A
- 12. B 42. A 72. B
- 43. D 73. D 13. B
- 14. D 44. C 74. D
- 15. B 45. C 75. C
- 16. C 46. A 76. C
- 47. C 77. B 17. B
- 18. A 48. D 78. C
- 49. C 50. D 80. B 20. A

79. D

19. C

- 21. C 51. C 81. D
- 52. A 22. A 82. C
- 23. D 53. A 83. D
- 24. D 54. C 84. A
- 55. C 25. C 85. D
- 26. D 56. A 86. C
- 27. C 57. C 87. B
- 58. B 28. D 88. B
- 29. A 59. C 89. A
- 30. A 60. B 90. A