

Part I

Q1-5 Read the passage and answer the questions.

India has the largest postal network in the world with over 1.55 lakh post offices, most of them in rural areas. The network has grown seven-fold since Independence, with the focus of this expansion primarily on rural areas. Yet, the growth in terms of numbers and reach is slowing down.

As in the rest of the world, the post office is on the wane in India. Unless it reinvents itself and takes on new roles to meet emerging expectations and needs, it is entirely possible that we may see them on their way out, at least in the present form. Some new products and services including speed post, internet banking for savings accounts, 'e-post', 'i-money orders', and so on, have added a contemporary resonance to the post office.

Q.1 What does the word 'wane' mean in the passage?

1. decadent
2. destroy
3. disease
4. decline

Q.2 The postal system in India needs to _____.

1. reinvent itself
2. stick to current roles
3. focus on urban areas
4. maintain the present system

Q.3 According to the passage, India has the largest _____ network.

1. Mobile
2. postal
3. internet
4. banking

Q.4 Which of the following statement is correct?

- ☒ 1. Jaipur is a historical city.
2. He was half a hour late.
3. He is an honest man.
4. Sita has a umbrella.

Q.5 Which of the following statement is correct?

1. There is a man on the gate.
- ☒ 2. There is a man at the gate.
3. There is a man under the gate.
4. There is a man in the gate.

Q.6-11 Fill in the blanks with the correct option.

Q.6 Today is Sonu's birthday. Papa _____ her a new watch.

1. given
- ☒ 2. is given
3. has given
4. had given

Q.7 I _____ when the telephone bell rang.

1. sleeping
2. am sleeping
3. is sleeping
- ☒ 4. was sleeping

Q.8 She is noble _____ kind too.

1. but
- ☒ 2. and
3. therefore
4. so

Q.9 _____ he is fat _____ he is fast.

1. Neither, nor
2. Either, or
- ✓ 3. Although, yet
4. Whether, or

Q.10 She is as _____ as her sister.

- ✓ 1. bright
2. brighter
3. brightest
4. more bright

Q.11 Mr. Rajan teaches well, _____?

1. didn't he?
- ✓ 2. doesn't he?
3. wasn't he?
4. isn't he?

Q.12 Choose the correct phrase of 'red tape'

1. a measuring tape
2. expected course of action
3. getting an approval
- ✓ 4. excessive bureaucratic regulation

Q.13 Choose the correct synonyms of 'myopic'

1. near sighted
- ✓ 2. long sighted
3. blind
4. colour blind

Q.14 Choose the correct antonyms of 'urban'

1. modern
2. rapid
3. ☒ rural
4. remote

Q.15 Choose the one that is correct.

1. Elated by the news, Mary ran to tell her mother.
2. Mary, elated by the news, ran to tell her mother.
3. ☒ By the news, Mary ran elated to tell her mother.
4. By the news, Mary ran to tell her mother elated.

Q.16 देवनागरी लिपि में कौन-सी भाषाएँ लिखी जाती हैं?

1. ☒ गुजराती और हिंदी
2. ☒ हिंदी और मराठी
3. मराठी और गुजराती
4. संस्कृत और गुजराती

Q.17 हिंदी भाषा है :

1. ☒ राष्ट्रभाषा
2. देशज भाषा
3. ☒ राजभाषा
4. सरकारी भाषा

Q.18 निम्न शब्द-समूहों में से कौन-सा शब्द-समूह शेष से भिन्न है?

1. मदन, आगरा
2. नदी, शहर
3. ☒ देश, लड़की
4. घर, पर्वत

Q.19 भाववाचक शब्द है :

1. बचपन
2. सुखी
3. गरीब
4. वीर

Q.20 नीचे दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द बताइए :
जो जीता न जा सके

1. अजेय
2. अज्ञेय
3. अटल
4. अडिग

Q.21 'बिना वेतन काम करने वाला' के लिए एक शब्द है :

1. बेरोज़गार
2. बेकार
3. बंधक
4. अवैतनिक

Q.22 नीचे दिए गए शब्दों में से किस शब्द का बहुवचन रूप बदलेगा ?

1. पक्षी
2. घर
3. हाथी
4. चिड़िया

Q.23 'ध्यानमग्न' सामासिक शब्द का विग्रह है :

1. ध्यान में मग्न
2. ध्यान से मग्न
3. ध्यान का
4. ध्यान के लिए मग्न

Q.24 नीचे दिए गए वाक्यों में से कौन-सा वाक्य सही है :

1. वह विलापने लगी।
2. वह विलाप करने लगी।
3. वह विलाप करके रोने लगी।
4. वह जोर से विलाप करके रोने लगी।

Q.25 नीचे दिए गए दो सरल वाक्यों को जोड़कर एक सरल वाक्य निम्न में से है :

- मैं दुकान से निकला।
 - मैंने टैक्सी ली।
1. मैं दुकान से निकलकर टैक्सी लेने गया।
 2. मैंने दुकान से निकलकर टैक्सी ली।
 3. मैं जैसे ही दुकान से निकला, टैक्सी ली।
 4. मैंने उस दुकान से निकलकर वह टैक्सी ली।

Q.26 'ऐतिहासिक' शब्द में प्रत्यय है :

1. सिक
2. क
3. सक
4. इक

Q.27 उचित मुहावरे से दिए गए वाक्य को पूरा कीजिए :
बड़े दिनों बाद नज़र आए, कहाँ रहते हो भाई? तुम तो

1. गायब ही हो गए।
2. ☒ ईद का चाँद हो गए।
3. आँखों का तारा हो गए।
4. गुदड़ी का लाल हो गए।

Q.28 नीचे दी गई स्थिति के लिए उपयुक्त लोकोक्ति का चयन कीजिए :
मैं तो अपने दोस्त से मिलने आगरा गया था। लगे हाथ ताजमहल भी देख लिया। इसे ही कहते हैं
.....

1. ☒ एक पंथ दो काज।
2. एकहि साधै सब सधै।
3. एक हाथ ले दूसरे हाथ ले।
4. एक म्यान में दो तलवारें।

Q.29 नीचे दिए गए शब्दों में से सही शब्द है :

1. ☒ ज्योत्स्ना
2. ज्योत्सना
3. जयोत्सना
4. जयोत्स्ना

Q.30 वह बहुत स्वर में बोलता है।

1. कड़ा
2. ☒ तीखा
3. रूखा
4. कटु

Part II

- Q.31 The minimum percentage of votes that a party needs to secure in any election to be a regional party is:
1. 2 %
 2. 3 %
 3. 4 %
 4. 5 %
- Q.32 Which state of India has minimum population?
1. Sikkim
 2. Manipur
 3. Goa
 4. Jammu & Kashmir
- Q.33 Which one of the following is the oldest mountain range in India?
1. Himalaya
 2. Aravali
 3. Satpura
 4. Nilgiri
- Q.34 In which of the following years was the first railway line between Bombay and Thane laid?
1. 1853
 2. 1854
 3. 1856
 4. 1858
- Q.35 Whose philosophy is called the 'Advaita'?
1. Ramanujacharya
 2. Nagarjuna
 3. Vasumitra
 4. Shankaracharya

Q.36 Which one of the following lakes in India has the highest water salinity?

- ☒ 1. Dal
2. Chilka
3. Sambhar
4. Wular

Q.37 Which article of the Indian Constitution provides for the institution of Panchayati Raj?

1. Article 36
2. Article 39
3. Article 40
- ☒ 4. Article 48

Q.38 Which of the following vitamins is abundant in Guava fruit?

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

Q.39 Which one of the following glands in the human body stores Iodine?

1. Thyroid
2. Pituitary
- ☒ 3. Adrenel
4. Pancreas

Q.40 Who propounded the 'Market Law'?

1. Adam Smith
2. J.B Say
3. T.R. Malthaus
- ☒ 4. David Ricardo

Q.41 Chinese Parliament is known as:

- ☒ 1. National People Congress
2. National Assembly
3. The National Parliament of China
4. The Home of Democracy of China

Q.42 In which year was the Reserve Bank of India established?

1. 1935
- ☒ 2. 1940
3. 1947
4. 1949

Q.43 Which one of the following has highest frequency?

1. Cosmic Rays
2. X-rays
- ☒ 3. Radio waves
4. Microwaves

Q.44 Which one of the following is a protein fiber?

1. Nylon
2. Polyester
- ☒ 3. Silk
4. Cotton

Q.45 Which one of the following is not biodegradable?

1. Woolen mat
2. Silver foil
- ☒ 3. Leather bag
4. Jute basket

Q.46 Itching due to insect bite is caused by :

- ☒ 1. Formic Acid
2. Acetic Acid
3. Lactic Acid
4. Maleic Acid

Q.47 In which ocean is the 'Cromwell' current found?

1. Pacific Ocean
2. Atlantic Ocean
3. Indian Ocean
- ☒ 4. Arctic Ocean

Q.48 Inventor of www is :

1. Bill Gates
- ☒ 2. Lee N Fexong
3. N Ressel
- ☒ 4. Tim Bemers L

Q.49 Which one of the following is the oldest oil refinery in India?

1. Haldia
- ☒ 2. Koyali
3. Digboi
4. Mathura

Q.50 Which UT of India has highest population as per Census 2011?

1. Chandigarh
- ☒ 2. Delhi
3. Pondicherry
4. Andaman & Nicobar Island

Q.51 In normal adult human, what is the rate of heartbeat per minute?

- ☒ 1. 72-80
- 2. 70-75
- 3. 80-87
- 4. 82-87

Q.52 Which one of the following is considered as the easily digestible source of protein?

- 1. Egg albumin
- ☒ 2. Soybean
- 3. Fish flash
- 4. Red meat

Q.53 Who gave the first evidence of the 'Big Bang Theory'?

- 1. Edwin Hubble
- 2. Albert Einstein
- 3. S. Chandra Sekhar
- ☒ 4. Stephen Hawkings

Q.54 What is 'Super 301'?

- 1. A new variety of wheat
- 2. American Trade Law
- ☒ 3. A new vaccine of AIDS
- 4. A name of modern computer

Q.55 Nobel Prize winning Indian Prof. Amartya Sen is known for his work is the area of :

- 1. Physics
- ☒ 2. Environment
- 3. Economics
- 4. Chemistry

Q.56 In which of the following country is the Volcano 'Gaullateri' located?

1. Peru
2. Chile
3. Equator
4. Tanzania

Q.57 The tenure of the Rajya Sabha is?

1. One year
2. Two years
3. Five years
4. Six years

Q.58 Which one of the following is present in Chlorophyll which gives green colour to plant leaves?

1. Calcium
2. Magnesium
3. Iron
4. Manganese

Q.59 Earth quakes waves are?

1. Infrasonic waves
2. Ultrasonic waves
3. Ultraviolet waves
4. Infrared waves

Q.60 Which one of the following statements is correct regarding potato?

1. It is a root.
2. It is a normal stem.
3. It is a modified root.
4. It is a modified stem.

Q.61 Which one of the following is not included as a Fundamental Right in the Indian Constitution?

1. Right to freedom to speech
2. Right to equality before law
- ✓ 3. Right to constitutional remedies
4. Right to equal wage for equal work

Q.62 Which one of the following is a residual earning?

- ✓ 1. Rent
2. Profit
3. Wage
4. Interest

Q.63 Who were the first Europeans set up sea trade centers in India?

1. The English
2. The French
- ✓ 3. The Portugues
4. The Dutch

Q.64 Which one of the following does not control climate?

1. Latitude
- ✓ 2. Altitude
3. Longitude
4. Forest Cover

Q.65 Why is red light used for danger signals?

1. Red colour soothing to the eyes
2. Human eyes are most sensitive to red colour
3. Red light is scattered least
- ✓ 4. Red light is scattered most

Q.66 The largest flightless bird is:

1. Penguin
2. Kiwi
3. Ostrich
4. Amu

Q.67 Who is responsible for determining the sex of a child?

1. Father
2. Mother
3. Both father and mother
4. None of these

Q.68 The term Biotechnology was coined by:

1. Dr. Willum Harvey
2. Sir F.G. Hoffkins
3. Dr. Louis Pasture
4. Dr. Christian Banard

Q.69 Which one the following book was written by Bal Gangadhar Tilak?

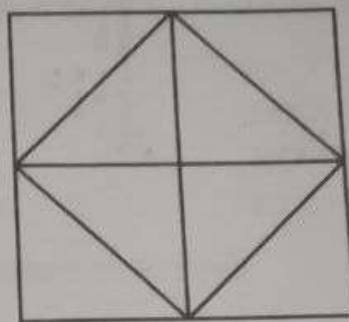
1. India is Transition
2. Gita Rahasya
3. Gokhale My Political Guru
4. Discovery of India

Q.70 Information in computer is stored as:

1. Analog data
2. Digital data
3. Modem data
4. Watts data

Q.71 How many squares are there in the following diagram?

1. 5
- ☒ 2. 6
3. 7
4. 8



Q.72 Which of the following fraction is less than $\frac{1}{3}$?

1. $\frac{5}{14}$ $\frac{1}{29}$

2. $\frac{11}{29}$ $\frac{1}{24}$

3. $\frac{13}{37}$ $\frac{1}{28}$

☒ 4. $\frac{17}{53}$ $\frac{1}{31}$

Q.73 Find the odd-one-out in the following:

1. AEB
- ☒ 2. DHK
3. HJK
4. LPM

Q.74 Find the missing term (?) in the series 10, 29, ?, 252, 572

1. 55
2. 84
- ☒ 3. 85
4. 105

$\frac{23}{736}$

$\frac{572}{252}$
 $\frac{320}{}$

$\frac{252}{252}$
 $\frac{408}{}$

Q.75 If in English language BEAT is coded as 'GIDV', What is the code for word SOUP?

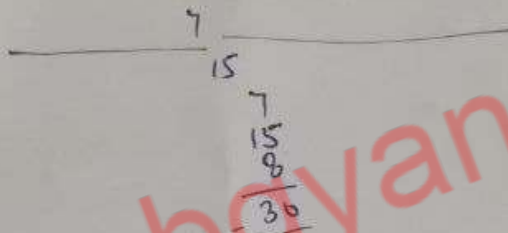
1. YSXR
2. YXRS
3. XSXR
4. XSYR

BEAT
GIDV

SOUP
XSXR

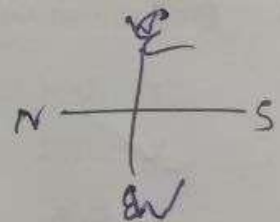
Q.76 Sanket ranked 7th from the top and 15th from the bottom among successful students. If 8 students of the class failed in the examination. How many students were there in the class?

1. 27
2. 29
3. 30
4. 34



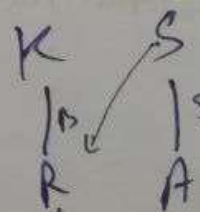
Q.77 Naresh's school bus picks her up from her house and takes two right turns and one left turn to reach the school. The bus faces south while reaching the school. Which direction was the bus facing when it left Naresh's house?

1. South
2. East
3. North
4. West



Q.78 Kamal is brother of Rohit. Seema is sister of Atul. Rohit is son of Seema. How is Kamal related to Seema?

1. son in law
2. son
3. brother
4. nephew



Q.79 Rohit says, I have no brother or sister, but that man's father is my father's son'. Who is that man?

1. this son ✓
2. his father
3. he, himself ✗
4. his nephew

Q.80 Find out the number which is different from others in the group.

1. 17
2. 19
3. 20
4. 23

Q.81 Which letter is exactly midway between A and M in English alphabet?

1. E
2. F
3. G
4. H

Handwritten alphabet grid showing letters A through M arranged in two columns. The letters are: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M. The letter G is marked as the correct answer.

Q.82 Rina went hospital nine days ago. She goes to the hospital on Thursday. What day of the week is today?

1. Wednesday
2. Thursday
3. Friday
4. Saturday

Handwritten calendar showing days of the week: 1 (Th), 2 (F), 3 (S), 4 (S), 5 (S), 6 (F), 7 (T), 8 (W), 9 (F). The day 9 is marked as the correct answer.

Q.83 There are five persons A to E sitting in a row. A is to the right of B and E is to the right of A and to the left of C. B is to the right of D who is in the middle?

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

Handwritten arrangement of letters: D, B, A, E, C. The letter A is marked as the correct answer.

Q.84 The following equation is wrong due to wrong placement of signs.

$$30 \div 6 = 4 \times 1$$

Which one of the following order of signs that makes the equation correct?

1. $+ \times =$

2. $= \div +$

3. $\div - =$

4. $\div + =$

$30 + 6 \times 4 = 1$
 $30 = 6 \div 4 \times 1$
 $30 \div 6 - 4 = 1$
 $30 \div 6 + 4$
 5×4

$36 = 4$



Q.85 Number have been placed in the following three figures based on some rule. What is the unknown number (?) in the middle of the square given in figure III ?

1. 13

2. 17

3. 21

4. 31

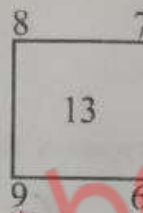


Fig I

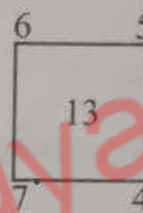


Fig II

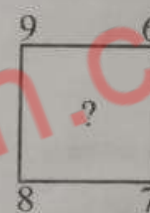


Fig III

15
 15

11
 11

15
 15

63
 42
 35
 24
 11

Q.86 Find odd one out from the given alternatives.

1. Ear

2. Nose

3. Throat

4. Tongue

Q.87 Find odd one out from the given alternatives.

1. 4, 8, 27

2. 349, 625, 524

3. 512, 1000, 2216

4. 125, 216, 729

Q.88 If you write all the numbers from 201 to 250, then how many times you will write the number '2'?

1. 50
- ☒ 2. 65
3. 70
4. 80

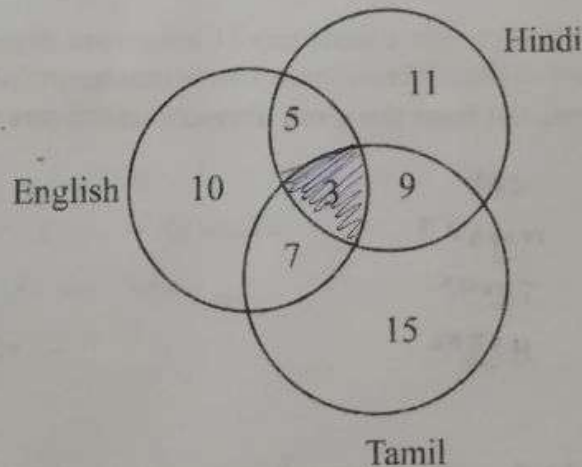
201	211	221	231	241
202	212	222	232	242
203	213	223	233	
2				
2				
2				
2				
2				
2				
210	220	230	240	250

Q.89 If $BAD = 14$, $DIG = 40$ then $HALF$ will be equal to:

1. 40
2. 45
- ☒ 3. 54
4. 82

50
5
1
9
—
9

Q.90-92 In given figure, the overlapping circles indicate the number of people who speak different languages Answer questions that follow:



11
10
15
—
36

Q.90 How many people speak all the three language?

- ☒ 1. 3
2. 5
3. 7
4. 9

3
5
7
9
—
24

Q.91 How many people speak only one language?

1. 3
2. 24
3. 29
4. 36

Q.92 How many people speak two or more than two languages?

1. 15
2. 24
3. 36
4. 60

Q.93 Find the odd one out from the given alternatives:

1. TUS
2. RQP
3. KJI
4. NMO

Q.94 Find the odd one out from the given alternatives:

1. SUV STUV
2. NQR NOPQRS
3. TWX TUVWX
4. HKL HIJKL

Q.95 In order to make the series logical, find the missing letters and these are given in a sequence as one of the alternative find it.

- a c - c a - a c a - a - a -
c a c c c c

1. aaacccc
2. caacaea
3. caacccc
4. accaacc

- ac - ca - aca - a - a -
c a c c c c

Q.96 Sita says if Jaisika gives me Rs. 40 she will have as much as Yasmin. But if Yasmin gives me Rs. 40 then all three of us will have the same amount. What is the total amount of money that Sita, Jaisika and Yasmin have with them?

1. 240

☒ 2. 320

3. 360

4. 420

S S Y
 $\swarrow \quad \searrow$
 $\times 40$

120 120 120
 140 140 140
 15 140

Q.97 In a meeting, all the eight persons shake hands with each other once. How many hand shakes will be there all together?

1. 8

2. 16

☒ 3. 28

4. 64

Q.98 In an examination Rajesh attempted 15 questions correctly and secured 40 marks. If there were two types of questions i.e. of 2 marks and 4 marks. How many questions of 2 marks did he attempt correctly

\times 1. 5 - $\times 2 = 10$ -
☒ 2. 10 $\times 2 = 20$ - $4 \times 5 = 20$
 3. 12 $\times 2 = 24$ - $4 \times 4 = 16$
 \times 4. $15 \times 2 = 30$ -

40

Q.99 The number of girls in a class is four times the number of boys. Which one of the following number cannot represent the total number of children in the class?

1. 5 ✓

☒ 2. 16

3. 30

4. 40

$4x + x$

Q.100 From figure I-III, find unknown value (?) in figure III

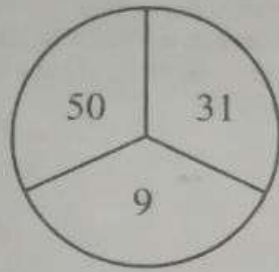


Fig I

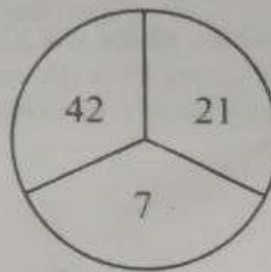


Fig II

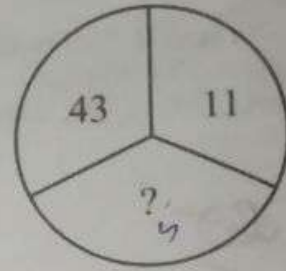


Fig III

1. 5

2. 6

3. 8

4. 9

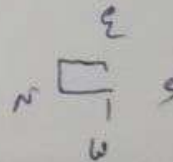
Q.101 You go north, turn right, then right again and then go to the left. In which direction are you now?

1. East

2. West

3. North

4. South



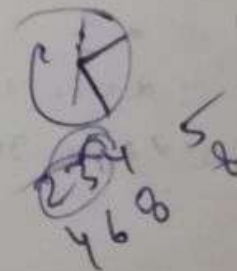
Q.102 In a clock, the angle between hour hand and minutes hand at 5h 10m is :

1. 60°

2. 90°

3. 95°

4. 120°



Q.103 If $2 \times 3 \times 4 = 5$, $4 \times 6 \times 8 = 8$ then $5 \times 8 \times 10$ equal to :

1. 10

2. 12

3. 18

4. 20

Q.104 If $5=5$, $6=12$, $7=21$ then 9 equals to :

- 1. 18
- 2. 27
- ✓ 3. 36
- 4. 45

Q.105 Bharti is 8 ranks ahead of Dibya who ranked 26th in a class of 42. What is Bharati's rank from the last?

- 1. 9th
- ✓ 2. 24th
- ✓ 3. 25th
- 4. 34th

Handwritten calculations for Q.105:
26 27 28 29 30 31 32 33 34
1 2 3 4 5 6 7 8
25 24 23 22 21 20 19 18
19

Q.106 A clock is set right at 10 am. The clock gains 10m in a day. What will be the true time when the indication is 3 pm next day?

- 1. 12 min past 2 pm
- ✓ 2. 45 min past 2 pm
- 3. 48 min past 2 pm
- 4. 30 min past 2 pm

Handwritten calculations for Q.106:
10 10 10
10 10 10
24
10

Q.107 A clock strikes once at 1 O' Clock twice at 2 O' Clock and so on. How many times it will strike in 24 hrs.

- 1. 24
- 2. 78
- 3. 156
- ✓ 4. 300

Handwritten calculation for Q.107:
48
24
72

Q.108 A rat is called dog, dog is called mongoos, mongoose is called lion and lion is called snake, then which is reared as pet?

1. Dog
2. Lion
3. Snake
4. Mongoose

Handwritten notes for Q.108:
 Rat → Dog
 Dog → Mongoose
 Mongoose → Lion
 Lion → Snake
 Answer: 3

Handwritten calculations for Q.108:
 144
 25
 288
 225
 63
 17
 12
 13

Q.109

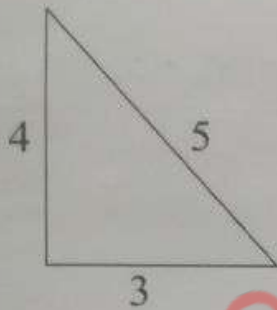


Fig I

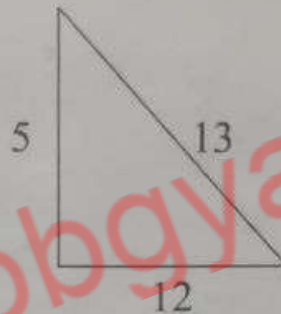


Fig II

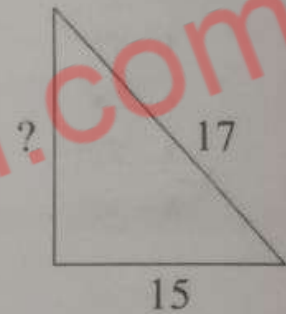


Fig III

Find the value of ? in figure 3

1. 2
2. 6
3. 8
4. 12

Q.110 Find next alphabet of the series G, I, L, P, _____

1. T
2. U
3. V
4. W

Handwritten notes for Q.110:
 G H I J K L M N O P Q R S T
 Answer: 2 (U)

Q.111 The present day curriculum, syllabi and textbooks are based on:

1. Cognitivist approach to learning
2. Constructivist approach to learning
3. Behaviourist approach to learning
4. None of the above

Q.112 According to National Curriculum Framework-2005, the role of teacher has to be:

1. Facilitative
2. Authoritative
3. Permissive
4. Dictatorial

Q.113 The highest level in the hierarchy of learning objectives is:

1. Understanding.
2. Application.
3. Evaluation.
4. Analysis.

Q.114 How many domains are there in the taxonomy of educational objectives?

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5



Q.115 Which is not a psychological principle of teaching?

1. Proceed from concrete to abstract
2. Proceed from complex to simple
3. Proceed from known to unknown
4. Proceed from simple to complex

Q.116 We move from specific to general in :

1. Inductive method
2. Deductive method
3. Drill method
4. Discussion method

Q.117 The concept of curriculum means :

1. Teaching learning material
2. Teaching strategies
3. Evaluation
4. All the above

Q.118 The statement that - "Having a diverse classroom with children from varied socio economic and cultural backgrounds enriches the learning experience of all children" is :

1. Correct because it makes the classroom more heirarchical
2. Correct because children learn many skills from each other
3. Incorrect because it may confuse children
4. incorrect because it may lead to unecessary comparison

Q.119 An outline of the topics of a subject to be covered in specific time is called :

1. Curriculum
2. Course
3. Syllabus
4. Programme

Q.120 Arrange the following teaching processes in order.

- i) Relating present knowledge with prior knowledge
- ii) Evaluation
- iii) Re-teaching
- iv) Formulating objective
- v) Presentation of material

1. i),ii),iii), iv), v)
2. ii), i),iii),iv),v)
3. v),iv),iii),i),ii)
4. iv),i),v),ii),iii)

Q.121 Psychological foundations of curriculum help curriculum developers to understand the nature of:

1. Teacher
2. Learner
3. Content
4. Ideas

Q.122 Which is not true about lesson plan:

1. It develops confidence in teacher
2. It helps in systematic delivery
3. It is developed by students
4. It saves from haphazard of teaching

Q.123 A type of planning that presents learner with an opportunity to discover relationship that cut across subject matter is called :

1. Unit planning
2. Vertical planning
3. Disciplinary planning
4. Thematic planning

Q.124 As per NCF 2005, planning of environment education for young students in class 1&2 needs to be done by integrating it with text books of :

1. Maths
2. Language
3. Both 1 and 2 above
4. None of the above

Q.125 The unplanned learning experiences that occur as byproduct of school participation are outcome of :

1. Academic curriculum
2. Humanistic curriculum
3. Extra curriculum
4. Hidden curriculum

Q.126 What is the first step in project method teaching :

1. Determination of activities
2. Determination of objectives
3. Planning
4. Distribution of work

Q.127 The learning children derive in school from teacher's attitude and behaviour is the outcome of :

1. Overt curriculum
2. Hidden curriculum
3. Null curriculum
4. Societal curriculum

Q.128 Which among the following is not an element of child centered classroom?

1. Children's progress is reported in qualitative terms on all aspects of development
2. Children's performance is reported in terms of marks only
3. Assessment is part of teaching learning process
4. Assessment is done while doing activities

Q.129 Which on the following is broadest in its meaning?

1. Objective
2. Aim
3. Specific objective
4. Instructional objective

Q.130 With the development of technology, the role of teacher in future will be :

1. To provide information
2. To develop new Textbooks
3. To guide students
4. To use internet in teaching

Q.131 The essential characteristics of cooperative learning is :

1. Effective learning
2. Positive interdependence
3. Division of labour
4. Cooperation

Q.132 Attitude, interest and values are reflected by :

1. Cognitive domain
2. Psychomotor domain
3. Affective domain
4. None of the above

Q.133 Exhibition or science fairs promote students ability of :

1. Knowledge
2. Comprehension and application
3. Higher order skills
4. None of the above

Q.134 The use of technology to help enhance learning is called :

1. IT
2. ICT
3. Communication Technology
4. None of the above

Q.135 In which category of teaching aids Blackboard can be included?

1. Audio aids
2. Visual aids
3. Audio-visual aids
4. None

Q.136 The fault of computer programme which prevents it from working properly is called :

1. Bug
2. Error
3. Virus
4. None

Q.137 If students are not taking interest in your teaching than you will :

1. Ignore them
2. Leave the class
3. Change the teaching method
4. Ask them to pay attention

Q.138 Who said "curriculum is a tool in the hands of an artist (the teacher) to mould his material (the pupil) in accordance with his ideas in his studio(school)"?

1. Cunningham
2. Ralph Tylor
3. G.Hass
4. A. Bestor

Q.139 If two or more methods are mixed up for teaching, the teaching method will be known as :

1. Eclectic method
2. Mixed method
3. Combined method
4. None of the above

Q.140 curriculum organisation used for different concepts at the same class is :

1. Vertical planning
2. Horizontal planning
3. Logical planning
4. None of the above

Q.141 Evaluation that monitors learning progress is :

1. Summative evaluation
2. Formative evaluation ✓
3. Placement evaluation
4. Diagnostic evaluation

Q.142 difficulties in learning are investigated through :

1. Formative evaluation
2. Diagnostic evaluation ✓
3. Summative evaluation ✗
4. Non of the above ✗

Q.143 Summative evaluation is done :

1. At the end of the programme
2. At the middle of the programme
3. At the beginning of the programme
4. None of the above

Q.144 The process of determining value or worth of any thing is :

1. Test
2. Measurement
3. Assessment
4. Evaluation

Q.145 Running description of active behaviour of student as observed by the teacher is :

1. Anecdotal record
2. Autobiography
3. Interview
4. None of the above

Q.146 The facility value of an item less than .20 mean :

1. Item is easy
2. Item is too easy
3. Item is acceptable
4. Item is difficult

Q.147 Which of the following is not a characteristic of good achievement test?

1. Reliability
2. Validity
3. Ambiguity ✓
4. Objectivity

Q.148 The test measures what we intend to measure. This quality of a test is called:

1. Reliability
2. Validity
3. Objectivity
4. Usability

Q.149 Frequently used tools of summative evaluation are :

1. Test
2. Teacher observation
3. Daily assignment
4. none of the above

Q.150 While interpreting scholastic test, teacher should consider student's :

1. Attendance.
2. Age.
3. Grade.
4. All the above.

Part I

Q1-5 Read the passage and answer the questions.

India has the largest postal network in the world with over 1.55 lakh post offices, most of them in rural areas. The network has grown seven-fold since Independence, with the focus of this expansion primarily on rural areas. Yet, the growth in terms of numbers and reach is slowing down.

As in the rest of the world, the post office is on the wane in India. Unless it reinvents itself and takes on new roles to meet emerging expectations and needs, it is entirely possible that we may see them on their way out, at least in the present form. Some new products and services including speed post, internet banking for savings accounts, 'e-post', 'i-money orders', and so on, have added a contemporary resonance to the post office.

Q.1 What does the word 'wane' mean in the passage?

1. decadent
2. destroy
3. disease
4. decline

Q.2 The postal system in India needs to _____.

1. reinvent itself
2. stick to current roles
3. focus on urban areas
4. maintain the present system

Q.3 According to the passage, India has the largest _____ network.

1. Mobile
2. postal
3. internet
4. banking

Q.4 Which of the following statement is correct?

1. Jaipur is a historical city.
2. He was half a hour late.
3. He is an honest man.
4. Sita has a umbrella.

Q.5 Which of the following statement is correct?

1. There is a man on the gate.
2. There is a man at the gate.
3. There is a man under the gate.
4. There is a man in the gate.

Q.6-11 Fill in the blanks with the correct option.

Q.6 Today is Sonu's birthday. Papa _____ her a new watch.

1. given
2. is given
3. has given
4. had given

Q.7 I _____ when the telephone bell rang.

1. sleeping
2. am sleeping
3. is sleeping
4. was sleeping

Q.8 She is noble _____ kind too.

1. but
2. and
3. therefore
4. so

Q.9 _____ he is fat _____ he is fast.

1. Neither, nor
2. Either, or
3. Although, yet
4. Whether, or

Q.10 She is as _____ as her sister.

1. bright
2. brighter
3. brightest
4. more bright

Q.11 Mr. Rajan teaches well, _____?

1. didn't he?
2. doesn't he?
3. wasn't he?
4. isn't he?

Q.12 Choose the correct phrase of 'red tape'

1. a measuring tape
2. expected course of action
3. getting an approval
4. excessive bureaucratic regulation

Q.13 Choose the correct synonyms of 'myopic'

1. near sighted
2. long sighted
3. blind
4. colour blind

Q.14 Choose the correct antonyms of 'urban'

1. modern
2. rapid
3. rural
4. remote

Q.15 Choose the one that is correct.

1. Elated by the news, Mary ran to tell her mother.
2. Mary, elated by the news, ran to tell her mother.
3. By the news, Mary ran elated to tell her mother.
4. By the news, Mary ran to tell her mother elated.

Q.16 देवनागरी लिपि में कौन-सी भाषाएँ लिखी जाती हैं?

1. गुजराती और हिंदी
2. हिंदी और मराठी
3. मराठी और गुजराती
4. संस्कृत और गुजराती

Q.17 हिंदी भाषा है :

1. राष्ट्रभाषा
2. देशज भाषा
3. राजभाषा
4. सरकारी भाषा

Q.18 निम्न शब्द-समूहों में से कौन-सा शब्द-समूह शेष से भिन्न है?

1. मदन, आगरा
2. नदी, शहर
3. देश, लड़की
4. घर, पर्वत

Q.19 भाववाचक शब्द है :

1. बचपन
2. सुखी
3. गरीब
4. वीर

Q.20 नीचे दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द बताइए :

जो जीता न जा सके

1. अजेय
2. अज्ञेय
3. अटल
4. अडिग

Q.21 'बिना वेतन काम करने वाला' के लिए एक शब्द है :

1. बेरोज़गार ✗
2. बेकार ✗
3. बंधक
4. अवैतनिक ✗

Q.22 नीचे दिए गए शब्दों में से किस शब्द का बहुवचन रूप बदलेगा ?

1. पक्षी ✓
2. घर ✓
3. हाथी ✓
4. चिड़िया ✓

Q.23 'ध्यानमग्न' सामासिक शब्द का विग्रह है :

1. ध्यान में मग्न ✓
2. ध्यान से मग्न
3. ध्यान का
4. ध्यान के लिए मग्न

Q.24 नीचे दिए गए वाक्यों में से कौन-सा वाक्य सही है :

1. वह विलापने लगी।
2. ✓ वह विलाप करने लगी।
3. वह विलाप करके रोने लगी।
4. वह ज़ोर से विलाप करके रोने लगी।

Q.25 नीचे दिए गए दो सरल वाक्यों को जोड़कर एक सरल वाक्य निम्न में से है :

- मैं दुकान से निकला।
- मैंने टैक्सी ली।

1. मैं दुकान से निकलकर टैक्सी लेने गया।

2. ✓ मैंने दुकान से निकलकर टैक्सी ली।

3. मैं जैसे ही दुकान से निकाला, टैक्सी ली।

4. मैंने उस दुकान से निकलकर वह टैक्सी ली।

Q.26 'ऐतिहासिक' शब्द में प्रत्यय है :

1. सिक
2. क
3. सक
4. इक ✓

Q.27 उचित मुहावरे से दिए गए वाक्य को पूरा कीजिए :

बड़े दिनों बाद नज़र आए, कहाँ रहते हो भाई? तुम तो

1. गायब ही हो गए। ✗
2. ईद का चाँद हो गए। ✓
3. आँखों का तारा हो गए।
4. गुदड़ी का लाल हो गए। ✗

Q.28 नीचे दी गई स्थिति के लिए उपयुक्त लोकोक्ति का चयन कीजिए :

मैं तो अपने दोस्त से मिलने आगरा गया था। लगे हाथ ताजमहल भी देख लिया। इसे ही कहते हैं

1. एक पंथ दो काज। ✓
2. एकहि साथै सब सधै।
3. एक हाथ ले दूसरे हाथ ले। ✗
4. एक म्यान में दो तलवारें। ✗

Q.29 नीचे दिए गए शब्दों में से सही शब्द है :

1. ज्योत्स्ना
2. ज्योत्सना ✓
3. जयोत्सना
4. जयोत्स्ना

Q.30 वह बहुत स्वर में बोलता है।

1. कड़ा
2. तीखा ✓
3. रूखा
4. कटु

onlinejobgyan.com

Part II

Q.31 किसी पार्टी को क्षेत्रीय पार्टी होने के लिये किसी निर्वाचन में न्यूनतम वोट प्रतिशत होना चाहिए।

1. 2 %
2. 3 %
3. 4 %
4. 5 %

Q.32 भारत के किस प्रदेश की जनसंख्या न्यूनतम है?

1. सिक्किम
2. मनीपुर
3. गोवा
4. जम्मू एवं कश्मीर

Q.33 निम्न में से कौन सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला है?

1. हिमालय
2. अरावली
3. सतपुडा
4. नीलगिरी

Q.34 मुम्बई तथा ठाणे के मध्य सबसे पहले किस वर्ष में रेल लाइन बिछाई गई?

1. 1853
2. 1854
3. 1856
4. 1858

Q.35 किसका दर्शन 'अद्वैत' कहलाता है?

1. रामानुजाचार्य
2. नागार्जुन
3. वासुमित्र
4. शंकराचार्य

Q.36 निम्न में से भारत की किस झील का पानी सबसे ज्यादा खारा है?

1. डल
2. चिलीका
3. सांभर
4. यूलर

Q.37 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में पंचायती राज गठन का विवरण है।

1. अनुच्छेद 36
2. अनुच्छेद 39
3. अनुच्छेद 40
4. अनुच्छेद 48

Q.38 अमरूद के फल में निम्न में से कौन विटामिन प्रचूर मात्रा में पाया जाता है?

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

Q.39 निम्न में से कौन ग्रन्थ मानव शरीर में आयोडीन को जमा करती है।

1. थायराइड
2. पिट्यूटरी
3. एड्रिनल
4. पैनक्रियाज

Q.40 किसने 'मार्केट ला' का प्रतिपादन किया?

1. एडम स्मिथ
2. जे. बी. से
3. टी आर माल्थस
4. डेविड रिकार्डो

Q.41 चीन की संसद का नाम है:

1. नेशनल पीपल्स कांग्रेस
2. नेशनल एसेम्बली
3. द नेशनल पार्लियामेंट ऑफ चायना
4. द होम डिमोक्रेसी ऑफ चायना

Q.42 भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई?

1. 1935
2. 1940
3. 1947
4. 1949

Q.43 निम्न में से किसकी आवृत्ति सबसे अधिक है?

1. कॉस्मिक रेज
2. एक्स रेज
3. रेडियो वेव्स
4. माइक्रो वेव्स

Q.44 निम्न में से कौन सा प्रोटीन रेशा है?

1. नाइलोन
2. पोलिऐस्टर
3. रेशम
4. कपास

Q.45 निम्न में से कौन बायोडिग्रेडेबल नहीं है?

1. ऊनी चटाई
2. सिल्वर फोइल
3. चमड़े का बैग
4. जूट का बास्केट

Q.46 कीट के काटने से खुजली होने के कारण है :

1. फार्मिक अम्ल
2. ऐसिटिक अम्ल
3. लैक्टिक अम्ल
4. मैलिक अम्ल

Q.47 किस महासागर में 'क्रौमवैल' धाराये पाई जाती है?

1. पैसफिक महासागर
2. एटलांटिक महासागर
3. हिन्द महासागर
4. आर्कटिक महासागर

Q.48 WWW के अविष्कारकर्ता है:

1. बिल गेट्स
2. ली एन फैक्सोंग
3. एन रसैल
4. टिम बिमर एल

Q.49 भारत का सबसे पुराना तेल शोधक कारखाना कहाँ है?

1. हल्दिया में
2. कोयाली में
3. डिग्बोई में
4. मथुरा में

Q.50 2011 की जनगणना के अनुसार किस केन्द्र शासित प्रदेश की जनसंख्या सबसे अधिक थी?

1. चंडीगढ़
2. दिल्ली
3. पुडुचेरी
4. अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह

Q.51 सामान्य युवा व्यक्ति की प्रति मिनट हृदय गति कितनी होती है?

1. 72-80
2. 70-75
3. 80-87
4. 82-87

Q.52 निम्न में से कौन आसानी से पचने वाला प्रोटीन का स्रोत है?

1. अण्डे की जर्दी
2. सोयाबीन
3. मछली
4. कच्चा माँस

Q.53 सर्वप्रथम किसने 'बिग बैंग सिद्धान्त' के सबूत प्रस्तुत किये?

1. एडविन हबल
2. एल्बर्ट आइन्स्टाइन
3. एस चन्द्र शेखर
4. स्टीफन हॉकिन्स

Q.54 'सुपर 301' क्या है?

1. गेंहू की नयी प्रजाति
2. अमेरिकी व्यापार नियम
3. एड्स का नया टीका
4. एक आधुनिक संगणक का नाम

Q.55 भारतीय नोबल पुरस्कार विजेता प्रो. अर्मत्त सेन किस क्षेत्र में काम के लिये जाने जाते हैं?

1. भौतिकी
2. पर्यावरण
3. अर्थशास्त्र
4. रसायनशास्त्र

Q.56 निम्न में किस देश में 'गौलाटेरी ज्वालामुखी' अवस्थित है?

1. पेरू
2. चीली
3. इक्वाडोर
4. तंजानिया

Q.57 राज्यसभा का कार्यकाल होता है?

1. एक साल
2. दो साल
3. पाँच साल
4. छः साल

Q.58 निम्न में किस तत्व की उपस्थिति के कारण पत्तों का रंग हरा होता है?

1. कैल्सियम
2. मैगनीशियम
3. लोहा
4. मैगनीज

Q.59 भूकम्प की तरंगें हैं:

1. इन्फ्रासोनिक
2. अल्ट्रासोनिक
3. अल्ट्रा वायलैट
4. इन्फ्रा रेड

Q.60 आलू के लिये निम्न में से कौन सा कथन सही है?

1. यह एक जड़ है
2. यह एक सामान्य तना है
3. यह एक परिवर्धित जड़ है
4. यह एक परिवर्धित तना है

Q.61 निम्न में से कौन भारत के संविधान में मौलिक अधिकार के रूप में सम्मिलित नहीं है।

1. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
2. न्याय का अधिकार
3. संवैधानिक उपचार का अधिकार
4. समान कार्य के लिये समान वेतन का अधिकार

Q.62 निम्न में से कौन 'रिजीडिवल अर्निंग' है

1. भाड़ा
2. लाभ
3. वेतन
4. ब्याज

Q.63 वह कौन यूरोपीय लोग थे जिन्होंने भारत में सबसे पहले समुद्री व्यापार केन्द्र स्थापित किये?

1. अंग्रेज
2. फ्रान्सीसी
3. पुर्तगाली
4. डच

Q.64 निम्न में से कौन मौसम को नियंत्रित नहीं करता है?

1. अक्षांश
2. ऊँचाई
3. देशांतर
4. वनाच्छादित

Q.65 खतरे के संकेत के रूप में लाल रंग की बत्ती का उपयोग क्यों होता है?

1. लाल रंग आँखों को आराम देता है।
2. लाल रंग के प्रति मानव आँखें बहुत संवेदनशील होती हैं।
3. लाल रंग कम विस्तारित है।
4. लाल रंग सबसे ज्यादा विस्तारित है।

Q.66 सबसे बड़ा न उड़ पाने वाला पक्षी है?

1. पेंग्विन
2. कीवी
3. शुतरमुर्ग
4. एमू

Q.67 बच्चे लिंग के लिए निर्धारण में कौन जिम्मेदार होता है?

1. पिता
2. माता
3. माता पिता दोनों ही
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.68 बायो टेक्नोलॉजी शब्द को किसने गढ़ा?

1. डा. विलम हार्वी
2. सर एफ. जी. हाफकिन्स
3. डा. लुइस पास्चर
4. डा. क्रिस्चियन वनार्ड

Q.69 बाल गंगाधर तिलक ने निम्न में से कौन पुस्तक लिखी?

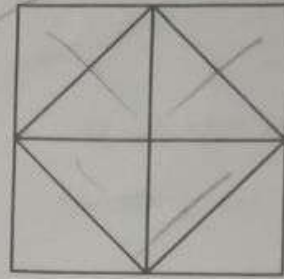
1. इण्डिया इन ट्रान्जिशन
2. गीता रहस्य
3. गौखले मेरे राजनैतिक शिक्षक
4. भारत एक खोज

Q.70 संगणक में जमा सूचना होती है:

1. एनालॉग डाटा
2. डिजिटल डाटा
3. मोर्डम डाटा
4. वाट्स डाटा

Q.71 निम्न आरेख में कितने वर्ग हैं?

1. 5
2. 6 ✓
3. 7
4. 8



Q.72 निम्न में से कौनसा भिन्न $\frac{1}{3}$ से कम है?

1. $\frac{5}{14}$
2. $\frac{11}{29}$
3. $\frac{13}{37}$
4. $\frac{17}{53}$

$\frac{1}{3}$

onlinejobgyan.com

Q.73 निम्न में से बेमेल पद कौन-सा है?

AEB, DHE, HJK, LPM

1. AEB
2. DHK
3. KJK
4. LPM

Q.74 दिये गये पदों में से अज्ञात (?) पद ज्ञात कीजिये।

10, 29, ? 252, 572

1. 55
2. 84
3. 85
4. 105

10 29

$3^2 \times 1$
 $5^2 + 4 = 29$

$10 \times 3 - 1$
 $29 \times 3 - 1$

87

$86 \times 3 - 1$

$\frac{252}{28}$
 $\frac{504}{1}$

572
5054
68

$\frac{29}{23}$
87

$\frac{252}{23}$
756

Q.75 अंग्रेजी भाषा में यदि 'BEAT' का संकेत 'GIDV', हो तो SOUP शब्द का संकेत क्या होगा?

1. YSXR
2. YXRS
3. XSXR
4. XSYR

Q.76 सफल विद्यार्थियों में संकेत का क्रम ऊपर से 7 वाँ और नीचे से 15 वाँ हैं। यदि परीक्षा में 8 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हुये तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी थे?

1. 27
2. 29
3. 30
4. 34

Q.77 नरेश की स्कूल बस उसे घर से लेती है और स्कूल पहुँचने के लिये दो मोड़ दाहिने और एक मोड़ बायें ओर लेती है। स्कूल पहुँचते समय बस का मुँह दक्षिण की तरफ है। नरेश के घर से चलते समय बस का मुँह किस दिशा में था?

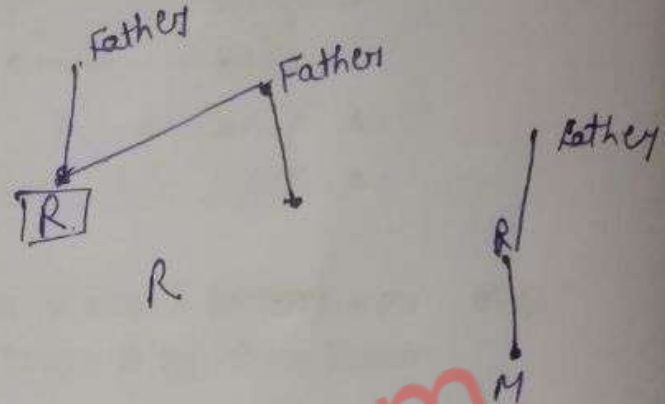
1. दक्षिण
2. पूर्व
3. उत्तर
4. पश्चिम

Q.78 कमल का भाई रोहित है। अतुल की बहन सीमा है। सीमा का पुत्र रोहित है। कमल का सीमा से क्या सम्बन्ध है?

1. जमाई
2. पुत्र
3. भाई
4. भतीजा

Q.79 रोहित कहता है, "मेरा कोई भाई या बहिन नहीं है, किन्तु उस व्यक्ति के पिता मेरे पिता के लड़के हैं।" वह व्यक्ति कौन है?

- ✓ 1. उसका पुत्र
2. उसका पिता
3. स्वयं, वह
4. उसका भतीजा



Q.80 नीचे दी गई संख्याओं के समूह में सबसे अलग कौन संख्या है?

1. 17
2. 19
3. 20
4. 23

Q.81 अंग्रेजी वर्णमाला में A तथा M के बीच-बीच कौन-सा अक्षर है?

1. E
2. F
3. G
4. H

Q.82 रीना नौ दिन पहले बृहस्पतिवार अस्पताल को गई थी। आज सप्ताह का कौन सा दिन है?

1. बुधवार
2. बृहस्पतिवार
3. शुक्रवार
- ✓ 4. शनिवार

10 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Q.83 A से E तक पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B के दाहिने ओर है और E, A के दाहिने ओर है तथा C के बायीं ओर है। B, D के दाहिनी ओर है। बीच में कौन सा व्यक्ति है?

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

Q.84 निम्न में चिन्हों के गलत जगह रखने से समीकरण गलत हो गई है।

$$30 + 6 = 4 \times 9$$

समीकरण को सही करने के लिये निम्न में से चिन्हों का सही क्रम चुनिये।

1. $+ \times =$
2. $= \div +$
3. $\div - =$
4. $\div + =$

$$30 = 6 \div 4 + 9$$

$$30 \div 6 = 5 + 4 \div 2$$

Q.85 दिये गये तीन चित्रों में किसी नियम के आधार पर अंको को दिखाया गया है। चित्र III में वर्ग के मध्य अज्ञात संख्या (?) निम्न में से कौन है?

1. 13
2. 17
3. 21
4. 31

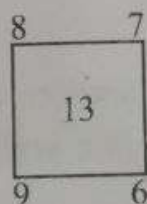


Fig I

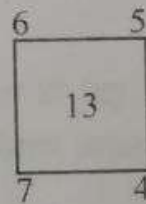


Fig II



Fig III

Q.86 दिये हुये विकल्पों में से असमान पद को चिन्हित कीजिये।

1. कान ✓
2. नाक ✓
3. गला ✗
4. जीभ ✓

Q.87 निम्न में से असमान पद को चिन्हित कीजिये।

1. 4, 8, 27
2. 349, 625, 524
3. 512, 1000, 2216
4. 125, 216, 729

2^2 2^3 3^2
 25^2

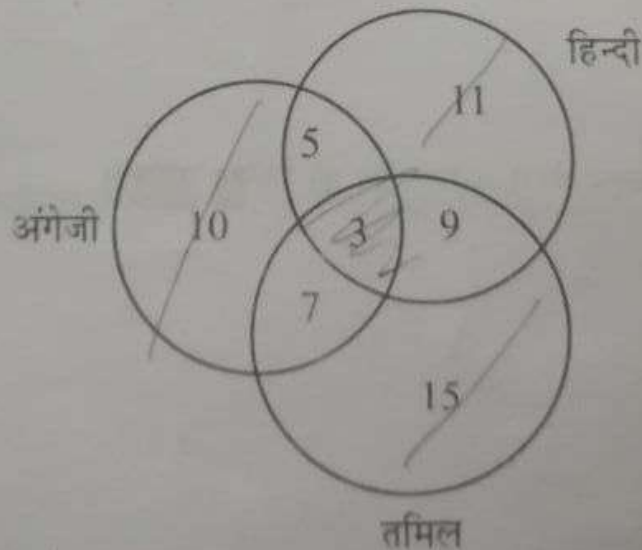
Q.88 यदि आप 201 से 250 तक सभी संख्याओं को लिखें तो संख्या 2 आप कितनी बार लिखेंगे?

1. 50
2. 65
3. 70
4. 80

Q.89 यदि $BAD = 14$, $DIG = 40$ तब $HALF$ बराबर होगा:

1. 40
2. 45
3. 54
4. 82

Q.90- 92 दिये गये चित्र में एक दूसरे के ऊपर आच्छादित वृत्त विभिन्न भाषाओं को बोलने वाले व्यक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इसपर आधारित निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



$$11 + 10 + 15 \\ 36$$

$$5 + 3 + 7$$

Q.90 कितने व्यक्ति तीनों भाषाएँ बोलते हैं?

1. 3 ✓
2. 5
3. 7
4. 9

Q.91 कितने व्यक्ति सिर्फ एक भाषा बोल पाते हैं।

1. 3
2. 24
3. 29
4. 36 ✓

Q.92 कितने व्यक्ति दो या दो से अधिक भाषाओं में बोल पाते हैं?

1. 15
2. 24 ✓
3. 36
4. 60

Q.93 दिए गए विकल्पों से असमान विकल्प को ढूँढिये।

1. TUS
2. RQP
3. KJI
4. NMO

Q.94 दिए गए विकल्पों से असमान विकल्प को ढूँढिये।

1. SUV
2. NQR
3. TWX
4. HKL

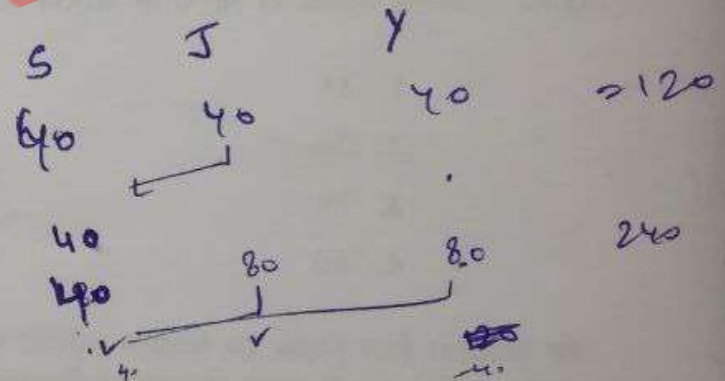
Q.95 रिक्तस्थान पर दिये जाने वाले वर्णाक्षरो को पहिचानिये ताकि श्रेणी का एक तार्किक रूप बने। ये वर्णाक्षर एक क्रम में नीचे दिये गये विकल्पों में दिये गये हैं उन्हें ढूँढिये।

- a c - c a - a c a - a - a -

1. a a a c c c
2. c a c a c a
3. c a c c c c
4. a c c a c c

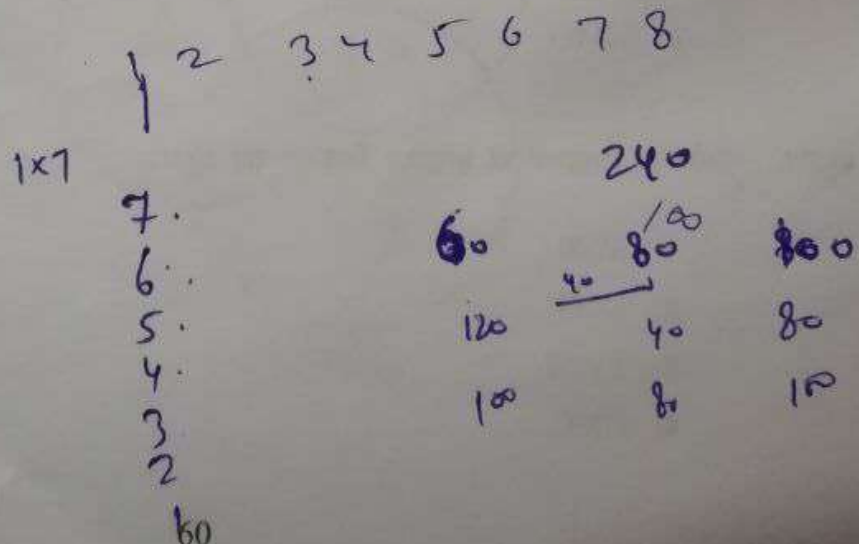
Q.96 सीता कहती है, यदि जैसिका मुझे 40 रु देती है तो उसके पास उतने ही रुपये होंगे जितने यास्मीन के पास है। लेकिन यदि यास्मीन उसे 40 रुपये देती है तो तीनों के पास बराबर रुपये हो जायेंगे। बताइये कि तीनों के पास कुल कितने रुपये हैं।

1. 240
2. 320
3. 360
4. 420



Q.97 एक सम्मलेन में सभी 8 व्यक्ति एक दूसरे से एक बार हाथ मिलाकर अभिवादन करते हैं। कुल मिलाकर इस मीटिंग में कितने बार हाथ मिलाया गया होगा।

1. 8
2. 16
3. 28
4. 64



Q.98

एक परीक्षा में राजेश ने 15 प्रश्नों के सही उत्तर दिये और उसे 40 अंक प्राप्त हुये। यदि प्रश्न दो प्रकार के अर्थात् 2 अंक वाले तथा 4 अंक वाले हैं तो उसने 2 अंक वाले कितने प्रश्नों के सही उत्तर दिये।

1. 5
2. 10
3. 12
4. 15

$$\boxed{15} \times 40$$

$$10 \times 2 = \boxed{20}$$

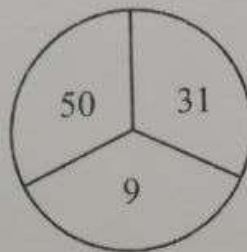
4x

Q.99

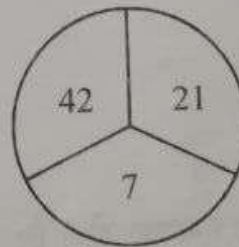
एक कक्षा में छात्रों की संख्या छात्रों की संख्या का चारगुना है। निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या कक्षा के कुल बच्चों की संख्या का तिरूपित नहीं करती?

1. 5
2. 16 ✓
3. 30
4. 40

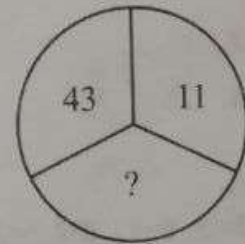
Q.100 दिये गये चित्रों I-III के आधार पर चित्र III में अज्ञात संख्या (?) क्या है?



चित्र I



चित्र II



चित्र III

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

$$\begin{array}{r} 80 \\ 40 \\ 120 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{120} \\ \text{120} \end{array}$$

$$420 -$$

$$\begin{aligned} 3x - 40 &= \\ 3x &= 40 + 240 \\ x &= \end{aligned}$$

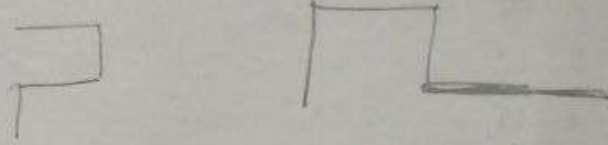
$$\begin{array}{r} 120 \\ 360 \\ 280 \\ 360 + 40 \end{array}$$

$$420 + 40 = 460$$

$$\begin{array}{l} x \\ y \\ 2 - 40 = 240 \end{array}$$

Q.101 आप उत्तर दिशा में जाते हैं, दायी ओर मुड़ते हैं, फिर दायी ओर मुड़ते हैं और अंत में बायी ओर जाते हैं। आप इस समय किस दिशा में हैं।

1. पूर्व
2. पश्चिम
3. उत्तर
4. दक्षिण



Q.102 एक घड़ी में पांच बजकर 10 मिनट पर घन्टे की सूई व मिनट की सुई के बीच कोण की माप है:

1. 60°
2. 90°
3. 95°
4. 120°



Q.103 यदि $2 \times 3 \times 4 = 5$, $4 \times 6 \times 8 = 8$ तब $5 \times 8 \times 10$ बराबर है:

1. 10
2. 12
3. 18
4. 20

$$2 \times 3 \times 4 = 10 \div 2 = 5$$

$$4 \times 6 \times 8 = 32 \div 4 = 8$$

$$5 \times 8 \times 10 = 50 \div 5 = 10$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ 8 \overline{) 360} \\ 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ 6 \overline{) 360} \\ 60 \end{array}$$

Q.104 यदि $5=5$, $6=12$ तथा $7=21$ तो 9 बराबर होता है:

1. 18
2. 27
3. 36
4. 45

Q.105 42 की कक्षा में भारती, दिव्या से जो 26वें पायदान पर है, से 8 पायदान आगे है। भारती अन्त से किस पायदान पर होगी?

1. 9th
2. 24th
3. 25th
4. 34th

Q.106 एक घड़ी को ठीक 10 बजे टाइम किया गया जो एक दिन में 10 मिनट तेज हो जाती है। वास्तविक समय क्या होगा जब घड़ी का समय अगले दिन 3 बजे देखा जायेगा?

1. 2 बजकर 12 मिनट
2. 2 बजकर 45 मिनट
3. 2 बजकर 48 मिनट
4. 2 बजकर 30 मिनट

Q.107 एक घड़ी 1 बजे एक बार, दो बजे दो बार एवं तदनुसार हर घन्टे में उतनी ही घन्टियाँ बजाती है। घड़ी 24 घन्टे में कितनी घन्टियाँ बजायेगी?

1. 24
2. 78
3. 156
4. 300

1 → 1
2 → 2
3 → 3
4 → 4
5
6
7
8
9
10

18
22
156

13
14
15
16
17
18
19
20

Q.108 यदि चूहे को कुत्ता, कुत्ते को नेवला, नेवले को शेर तथा शेर को साँप कहा जाय तो इनमें कौन पालतू जानवर है?

1. कुत्ता
2. शेर
3. साँप
4. नेवला

21
22
23
24

222
78
300

Q.109 दिए गए चित्र में अज्ञात (?) का मान ज्ञात करें।

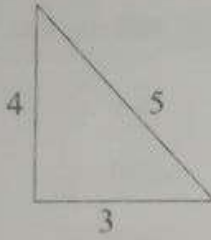


Fig I

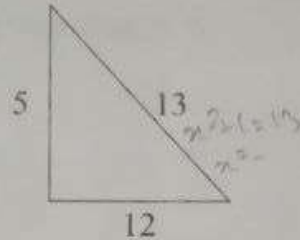


Fig II

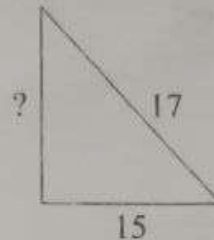


Fig III

1. 2
2. 6
3. 8
4. 12

$$\begin{aligned}x^2 + 15^2 &= 17^2 \\x^2 + 225 &= 289 \\x^2 &= 289 - 225 \\x^2 &= 64 \\x &= 8\end{aligned}$$

Q.110 श्रेणी का अगला पद क्या होगा

G, I, L, P, _____

1. T
2. U
3. V
4. W

Q.111 वर्तमान में पाठ्यक्रम, पाठ्यवस्तु एवं पाठ्यपुस्तक आधारित है:

1. संज्ञानात्मक सोच पर
2. संरचनात्मक सोच पर
3. व्यवहारवादी सोच पर
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.112 राष्ट्रीय पाठ्यचर्चा की रूपरेखा-2005 के अनुसार अध्यापक का दायित्व है:

- ✓ 1. बढ़ावा देने वाला ✓
2. सत्ता दिखाने वाला
- ✓ 3. निरपेक्षभाव वाला ✓
4. अधिनायकवादी सोच वाला।

Q.113 सीखने के उद्देश्यों के सर्वोच्च पायदान पर है:

1. समझ
- ✓ 2. प्रयोग
3. मूल्यांकन
4. विश्लेषण

Q.114 बी. एस. ब्लूम के शैक्षिक उद्देश्यों के वर्गीकरण में निम्न में से कौन ज्ञानक्षेत्र नहीं है?

1. संज्ञानात्मक
2. भावात्मक 3 ✓
3. मनोगत्यात्मक
4. प्रतिक्रियात्मक

Q.115 निम्न में से कौन शिक्षण का मनोवैज्ञानिक सिद्धान्त नहीं है?

1. सूक्ष्म से स्थूल की ओर
- ✓ 2. जटिल से सरल की ओर
3. ज्ञात से अज्ञात की ओर
4. सरल से कठिन की ओर

Q.116 निश्चित से सामान्य की ओर किस विधि में बढ़ते हैं?

1. आगमन विधि में
2. निगमन विधि में
3. अभ्यास विधि में
4. विचार विमर्श विधि में

Q.117 पाठ्यक्रम संप्रत्यय से तात्पर्य है:

1. शिक्षण अधिगम सामग्री
2. शिक्षण व्यूहरचनाएं
3. मूल्यांकन
4. उपरोक्त सभी

Q.118 “विभिन्न सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक परिवेश से आये बच्चों से सुसज्जित बहुआयामी कक्षा सभी बच्चों के सीखने के अनुभवों को समृद्ध करता है”, उक्त कथन :

1. सही है क्योंकि यह कक्षा को कई श्रेणियों में बांटता है
2. सही है क्योंकि बच्चे आपस में मिलकर कई दक्षताओं को सीखते हैं
3. असत्य है क्योंकि यह बच्चों में भ्रम की स्थिति पैदा करता है।
4. असत्य है क्योंकि यह बच्चों में अनावश्यक तुलना को जन्म देता है।

Q.119 निश्चित समय के लिये निर्दिष्ट किसी विषय के पाठवार विषय वस्तु की रूपरेखा को कहते हैं

1. पाठ्यक्रम
2. कार्यप्रणाली
3. पाठ्यवस्तु
4. कार्यक्रम

Q.120 कौन सा विकल्प निम्न शिक्षण क्रियाओं को क्रमबद्ध रूप में प्रस्तुत करता है?

i) नये ज्ञान को पूर्वज्ञान से जोड़ना 2

ii) मूल्यांकन 4

iii) पुनर्शिक्षण 5

iv) उद्देश्य निर्धारण - 1

v) सामग्री 3

1. i), ii), iii), iv), v)

2. ii), i), iii), iv), v)

3. v), iv), iii), i), ii)

4. iv), i), v), ii), iii)

Q.121 पाठ्यक्रम के मनोवैज्ञानिक आधार पाठ्यक्रम निर्माताओं को किसे समझने में मदद करते हैं?

1. अध्यापक को

2. शिक्षार्थी को

3. विषयवस्तु को

4. उपरोक्त में से कोई नहीं

Q.122 पाठयोजना के बारे में निम्न में से कौन सही नहीं है?

1. यह अध्यापकों का मनोबल बढ़ाता है।

2. यह क्रमबद्ध प्रस्तुतीकरण में मदद करता है।

3. यह विद्यार्थियों द्वारा विकसित किया जाता है।

4. यह अस्त व्यस्त शिक्षण से बचाव करता है।

Q.123 वह योजना जो शिक्षार्थी के विषय से इतर सम्बन्धों को खोजने के अवसर प्रदान करती है, कहलाती है:

1. एकक योजना
2. उर्ध्व योजना
3. शास्त्रीय योजना
4. आधारित योजना

Q.124 राष्ट्रीय पाठ्यचर्चा की रूपरेखा-2005 के अनुसार कक्षा I तथा II के बच्चों के लिये पर्यावरण अध्ययन को निम्न विषयों के पाठ्यपुस्तकों में एकीकृत करना चाहिये।

1. गणित में
2. भाषा में
3. गणित व भाषा दोनों में
4. उपरोक्त में कोई भी नहीं

Q.125 सीखने के वे अनुभव जो विद्यालय शिक्षण कार्यक्रम के दौरान अनियोजित ढंग से स्वतः आते हैं उन्हें कहते हैं

1. शैक्षिक पाठ्यक्रम
2. मानवीय पाठ्यक्रम
3. अतिरिक्त पाठ्यक्रम
4. अदृश्य पाठ्यक्रम

Q.126 योजना विधि का पहला पद क्या है?

1. गतिविधियों का निर्धारण
2. उद्देश्यों का निर्धारण
3. गतिविधियों का आयोजन
4. कार्य वितरण

Q.127 अध्यापक के अभिवृत्ति एवं व्यवहार से विद्यालय में बच्चे जो सीखते हैं वह उत्पाद होता है -

1. वाहय पाठ्यक्रम
2. उद्देश्य पाठ्यक्रम
3. शून्य पाठ्यक्रम
- ✓ 4. सामाजिक पाठ्यक्रम

Q.128 निम्न में से कौन एक वाल केन्द्रित कक्षा का उदाहरण नहीं है?

1. विद्यार्थियों की प्रगति गुणात्मक रूप से प्रदर्शित होती है
- ✓ 2. विद्यार्थियों की उपलब्धि अंकों के आधार पर प्रदर्शित होती है
3. मूल्यांकन शिक्षण अधिगम का भाग होता है
4. आकलन तब किया जाता है जब गतिविधियाँ हो रही हों

Q.129 निम्न में से कौन सबसे व्यापक है?

1. उद्देश्य
- ✓ 2. लक्ष
3. विशिष्ट उद्देश्य
4. अनुदेशन उद्देश्य

Q.130 सूचना एवं प्रसारण तकनीकी (आई.सी.टी) के विकास के साथ भविष्य के अध्यापक का रोल होगा:

1. सूचना प्रदान करना
2. पाठ्यपुस्तक विकसित करना
- ✓ 3. विद्यार्थियों के सीखने को प्रोत्साहित करना
4. कक्षा में भाषण देना

Q.131 सहकारी शिक्षा का आधारभूत गुण है :

1. प्रभावी शिक्षण
2. सकारात्मक अंतर निर्भरता
3. श्रम विभाजन
4. सहयोग

Q.132 अभिवृत्ति, अभिरुचि एवं मूल्य निम्न में से किस क्षेत्र में आते हैं?

1. संज्ञानात्मक क्षेत्र में
2. मनो गत्यात्मक क्षेत्र में
3. भावात्मक क्षेत्र में
4. चिन्तनशील

Q.133 प्रदर्शनी/विज्ञान मेले से विद्यार्थियों की जो दक्षता बढ़ती है वह है :

1. ज्ञान
2. समझ
3. उच्च दक्षताएँ
4. अनुप्रयोग

Q.134 तकनीक का उपयोग से अधिगम में वृद्धि लाने को कहते हैं :

1. सूचना तकनीकी
2. सूचना एवं सम्पर्क तकनीकी
3. सम्पर्क तकनीकी
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.135

श्यामपट्ट का प्रयोग शिक्षण सामग्री के किस समूह में आता है?

1. दृश्य सामग्री
2. श्रव्य सामग्री
3. दृश्य-श्रव्य सामग्री
4. प्रक्षेपित सामग्री

Q.136 संगणक के स्वाभाविक कार्य करने में जो व्यवधान उत्पन्न करता है वह है:

1. असफलता
2. त्रुटि
3. वायरस
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.137 यदि विद्यार्थी आपके शिक्षण में रुचि नहीं ले रहे हैं तो आप क्या करेंगे?

1. उन्हें नजरंदाज कर देंगे
2. कक्षा छोड़कर चले जायेंगे
3. अपनी शिक्षण विधि में परिवर्तन लायेंगे
4. उन्हें ध्यान केन्द्रित करने को कहेंगे

Q.138 निम्न कथन किसने कहा "पाठ्यक्रम एक कलाकार (अध्यापक) के हाथ का वह औजार है जिससे वह अपने कार्यशाला (विद्यालय में) अपने सोच के अनुरूप (विद्यार्थी) को रूप देता है"

1. कनिंघम
2. राल्फ टेलर
3. जी गोस
4. ए वेस्टर

Q.139 यदि दो या दो से अधिक शिक्षण विधियों को मिलाकर शिक्षण किया जाय तो उसे कहेंगे:

1. उदार विधि
2. मिश्रित विधि
3. संयोजित विधि
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.140 एक ही कक्षा में विभिन्न विषयों के सप्रत्ययों के पाठ्यक्रम नियोजन को कहते हैं:

1. उध्वाधर योजना
2. अतुफ्रस्थ योजना
3. तार्किक योजना
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.141 अधिगम प्रगति क्षेत्र नियंत्रित करने वाले मूल्यांकन को कहते हैं :

1. समेकित
2. विकासात्मक
3. प्रारम्भिक
4. निदानात्मक

Q.142 अधिगम की कठिनाइयों को खोजा जाता है :

1. विकासात्मक मूल्यांकन से
2. निदानात्मक मूल्यांकन से
3. समेकित मूल्यांकन से
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.143 समेकित मूल्यांकन किया जाता है

1. कार्यक्रम के अंत में
2. कार्यक्रम के दौरान
3. कार्यक्रम के शुरुआत में
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.144 किसी का मूल्य व कीमत मालूम करने की प्रक्रिया है:

1. परीक्षण
2. मापन
3. आकलन
4. मूल्यांकन

Q.145 अध्यापक द्वारा बच्चे के सक्रिय व्यवहार का अनवरत वर्णन है:

1. एनेकडोटल रिकार्ड
2. जीवनी
3. साक्षात्कार
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.146 किसी पद की फैसिलिटी वैल्यू 0.20 से कम है का अर्थ है

1. पद सरल है
2. पद बहुत सरल है
3. पद स्वीकृत है
4. पद जटिल है

Q.147 निम्न में से कौन एक अच्छे उपलब्धि परीक्षण का गुण नहीं है

1. विश्वसनीयता
2. वैधता
- ☒ 3. अस्पष्टता
4. वस्तुनिष्ठता

Q.148 'परीक्षण वह मापता है जो हम मापना चाहते हैं' यह कथन सन्दर्भित है

1. विश्वसनीयता से
- ☒ 2. वैधता से
3. वस्तुनिष्ठता से
4. उपयोगिता से

Q.149 समेकित मूल्यांकन के लिये अक्सर उपयुक्त होने वाला यंत्र है

- ☒ 1. परीक्षण
2. अध्यापक का आकलन
3. रोजमर्रा का कार्य
4. उपरोक्त से कोई नहीं

Q.150 विद्यार्थियों के शैक्षिक परीक्षण की विवेचना करते समय अध्यापक को ध्यान में रखना चाहिये उसकी

1. उपस्थिति
2. आयु
3. वर्ग
- ☒ 4. उपरोक्त सभी