Part I

01-5	Read the	nassago	and	answer	the	questions.
U1-3	reau me	Dassage	RHILL	SHIPAACT	THE	el erensennen.

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.

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

- 2. destroy
- 3. disease
- decline

0.2 The postal system in India needs to

reinvent itself

- stick to current roles
- 3. focus on urban areas
- 4. maintain the present system

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

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

Q.4	Which of the following statement is correct?	
	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.	
	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	The state of the s	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.	
4.0	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 s	ister.
	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	e of red tape
	1. a measuring tape	
	2. expected course of	action
	3. getting an approval	
	4. excessive bureaucra	ntic regulation
Q.13	Choose the correct synon	yms 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?

गुजराती और हिंदी

्र हिंदी और मराठी

- 3. मराठी और गुजराती
 - 4. संस्कृत और गुजराती

Q.17 हिंदी भाषा है :

राष्ट्रभाषा

2. देशज भाषा

्र राजभाषा

4. सरकारी भाषा

Q.18 निम्न शब्द-समृहों में से कौन-सा शब्द-समृह शेष से भिन्न है?

- 1. मदन, आगरा
- 2. नदी, शहर

अं देश, लड़की

4. घर, पर्वत

120 112			A
0.19	भाववाचक	शब्द	8:

- 1. बचपन
- सुखी
 - 3. गरीब
 - 4. वीर
- inejobgyan.com नीचे दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द बताइए : Q.20 जो जीता न जा सके
 - 1/ अजेय
 - 2. अज़ेय
 - 3. अटल
- Q.21 'बिना वेतन काम करने वाला' के लिए एक शब्द है :
 - 1. बेरोज़गार
 - 2. बेकार
 - 3. बंधक
 - अवैतिनक
- नीचे दिए गए शब्दों में से किस शब्द का बहुवचन रूप बदलेगा ? Q.22
 - 1. पक्षी
 - .2. घर
 - 3. हाथी
 - 4. चिडिया

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

- 1, ध्यान में मान
- 2. ध्यान से मान
- ध्यान का
- 4. ध्यान के लिए मग्न

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

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

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।
- योंने दुकान से निकलकर टैक्सी ली।
 - 3. में जैसे ही दुकान से निकाला, टैक्सी ली।
 - 4. मैंने उस दुकान से निकलकर वह टैक्सी ली।

'ऐतिहासिक' शब्द में प्रत्यय है : Q.26

- 1. 银布
- सक
- 4. 34

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

- 1. गायब ही हो गए।
- 🏒 ईंद 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
 - ्र एक पंथ दो काज।
 - 2. एकहि साधै सब सधै।
 - 3. एक हाथ ले दूसरे हाथ ले।
 - 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
 - 香油
 - 4. कटु

- 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?

an.com

- 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 nignest water sainting.
	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
	4c Article 48
0.10	Which of the following site wing to all the Constitutions of the following site wing to all the Constitutions of the Constitutions of the Constitution of the Constitu
Q.38	Which of the following vitamins is abundant in Guava fruit?
	Vitamin A. 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
0.40	Who are non-ded the tM-1 of 10
Q.40	Who propounded the 'Market Law'?
	1. Adam Smith
	2. J.B Say
0.00	3. T.R. Malthaus
	A. 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 foul
 - 3. Leather bag
 - 4. Jute basket

Q.40	Rening due to hiseet blee 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	
	A. Arctic Ocean	
	Inventor of www is :	
Q.48	Inventor of www is:	
	1. Bill Gates	
	2. Lee N Fexong	
	3. N Ressel	
	4. Tim Berners L	
Q.49	Which one of the following is the oldest oil refinery in India?	
	1. Haldia	
	A. Koyali	
	3. Digboi	
	4. Mathura	
Q.50	Which UT of India has highest population as per Census 2011?	
	1. Chandigarh	
	Z. Delhi	
	3. Pondicherry	
	4. Andaman & Nicobar Island	

Q.51	In normal adult human, what is the rate of heartbeat per minute?	
	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 pr	otein?
	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	4 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 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? A. It is a root. 2. It is a normal stem. 3. It is a modified root.			
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 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.	Q.5	In which of the following of	country is the Volcano 'Gaullateri' located?
Q.57 The tenure of the Rajya Sabha is? 1. One year 2. Two years 3. Five years 4. Six 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? A. It is a root. 2. It is a normal stem.			
4. Tanzania Q.57 The tenure of the Rajya Sabha is? 1. One year 2. Two years 3. Five years 4. Six 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? A. It is a root. 2. It is a normal stem.		2. Chile	
Q.57 The tenure of the Rajya Sabha is? 1. One year 2. Two years 3. Five years 4. Six 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? X. It is a root. 2. It is a normal stem.		3. Equator	
1. One year 2. Two years 3. Five years 4. Six years 4. Six years 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? X. It is a root. 2. It is a normal stem.		4. Tanzania	
1. One year 2. Two years 3. Five years 4. Six years 4. Six years 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? X. It is a root. 2. It is a normal stem.			
2. Two years 3. Five years 4. Six years 4. Six years 4. Six years O.58 Which one of the following is present in Chlorophyll which gives green colour to plant 1. Calcium 2. Magnesium 3. Iron 4. Manganese O.59 Earth quakes waves are? 1. Infrasonic waves 2. Ultrasonic waves 3. Ultraviolet waves 4. Infrared waves O.60 Which one of the following statements is correct regarding potato? A. It is a root. 2. It is a normal stem.	Q.5	The tenure of the Rajya Sa	bha is?
Q.58 Which one of the following is present in Chlorophyll which gives green colour to plant 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? A. It is a root. 2. It is a normal stem.		1. One year	
Q.58 Which one of the following is present in Chlorophyll which gives green colour to plant 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.		2. Two years	
Q.58 Which one of the following is present in Chlorophyll which gives green colour to plant 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? A. It is a root. 2. It is a normal stem.		3. Five years	
1. Calcium 2. Magnesium 3. Iron 3. Manganese Q.59 Earth quakes waves are? 1. Infrasonic waves 2. Ultrasonic waves 3. Ultraviolet waves 4. Infrared waves 4. Infrared waves Q.60 Which one of the following statements is correct regarding potato? X. It is a root. 2. It is a normal stem.		4. Six years	
1. Calcium 2. Magnesium 3. Iron 3. Manganese Q.59 Earth quakes waves are? 1. Infrasonic waves 2. Ultrasonic waves 3. Ultraviolet waves 4. Infrared waves 4. Infrared waves Q.60 Which one of the following statements is correct regarding potato? X. It is a root. 2. It is a normal stem.			
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.	Q.58	 Calcium Magnesium Iron 	s present in Chlorophyll which gives green colour to plant
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.	Q.59	Earth quakes waves are?	
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.		1 Infrasonio wavea	
 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. 		2	
 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. 			
Q.60 Which one of the following statements is correct regarding potato? 1. It is a root. 2. It is a normal stem.			
2. It is a normal stem.		ii iiiiaica waves	
2. It is a normal stem.	Q.60	Which one of the following sta	atements is correct regarding potato?
2. It is a normal stem.		-	

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?
	/. Rent
	2. Profit
	3. Wage
	4. Interest
	COL
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
0.00	
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

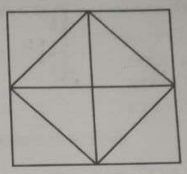
Q.66	The largest flightless bird is:
	1. Penguin
	2. Kiwi
	3 Ostrich
	4. Amu
	Who is responsible for determining the sex of a child?
Q.67	
	1. Father
	Mother Both father and mother
	4. None of these
2.68	The term Biotechnology was coined by:
	1. Dr. Willum Harvey
	2. Sir F.G. Hoffkins
	3. Dr. Louis Pasture
	4 Dr. Christian Banard
	On I Di Consult au Tillale?
.69	Which one the following book was written by Bal Gangadhar Tilak?
	1. India is Transition

- Gita Rahasya
- Gokhale My Political Guru
- 4. Discovery of India

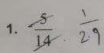
Q.70 Information in computer is stored as:

- X. Analog data
 - 2. Digital data
 - 3. Modem data
- 4. Watts data

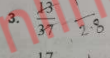
- How many squares are there in the following diagram? Q.71



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



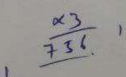
1. $\frac{5}{14}$ $\frac{1}{29}$ 2. $\frac{11}{29}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{13}{37}$ $\frac{13}{2}$ $\frac{17}{53}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{17}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{17}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$



- Find the odd-one-out in the following: Q.73
 - 1. AEB
 - 2 DHK
 - 3. HJK
 - 4. LPM

- Find the missing term (?) in the series 10, 29, ?, 252, 572 Q.74
 - 1. 55

 - - 4. 105



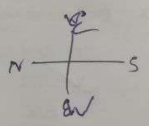
- Q.75 If in English language BEAT is coded as 'GIDV', What is the code for word SOUP?
 - 1. YSXR
 - 2. YXRS
 - 3 XSXR
 - 4. XSYR

- 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
 - 3. 30
 - 4. 34
- Joseph Com
- 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

East //

- 3. North
- 4 West

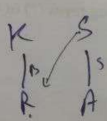




- Q.78 Kamal is brother of Rohit. Seema is sister of Atul. Rohit is son of Seema. How is Kamal related to Seema?
 - 1. son in law

3/ 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?



2. F

3. G

4. H



- AR GHX ERXX
- Q.82 Rina went hospital nine days ago. She goes to the hospital on Thursday. What day of the week is today?
 - 1. Wednesday

123456789 1 - - - オイレス下

2. Thursday

3 Friday

Saturday

- 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

4A

D B A E C

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

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

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



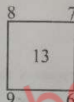
15

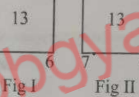
15

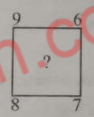
11

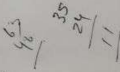
Q.85 Number have been placed in the following three figures based on some rule. What is the unknown number (?) in the middle of the square given in figure III ?

- 2. 17
- 3. 21
- 4. 31









- 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

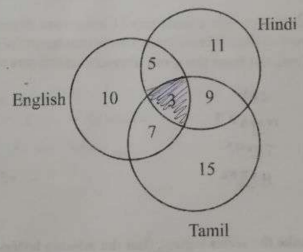
201	211	Z21	291	241
207	212	222	232	242
203	213	223	233	100
2	2.5	7	1	
2		9		*
2 2 2	1	7		*
2 210	220	230	, 24 -	250

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

201

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

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





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



- 2. 5
- 3. 7
- 4. 9

35.79

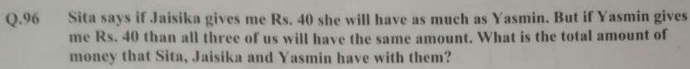
- How many people speak only one language? 0.91
 - 1. 3
 - 2. 24
 - 3. 29
 - 4,/36
- How many people speak two or more than two languages? 0.92
 - 1. 15
 - 2. 24
- Find the odd one out from the given alternatives:

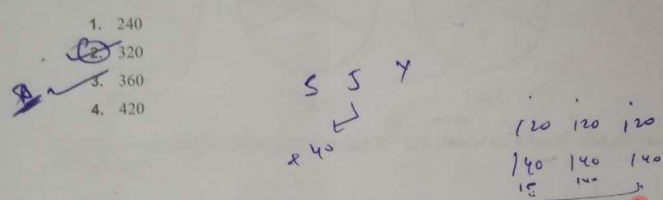
 1. TUS

 2. ROP Q.93
 - 4. NMO
- Find the odd one out from the given alternatives: Q.94
 - STUV J. SUV
 - NOPERS 2. NOR
 - TUVWX 3. TWX
 - HIJKL 4. HKL
- In order to make the series logical, find the missing letters and these are given in a 0.95 sequence as one of the alternative find it.

- 1. aaaccc
- 2. cacaca
- 3. Laccec
- 4. accacc

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





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

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

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?

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

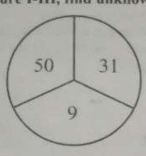


Fig I

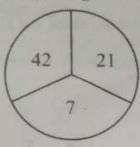


Fig II

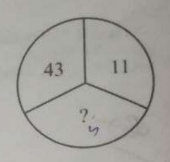


Fig III

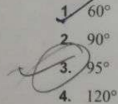


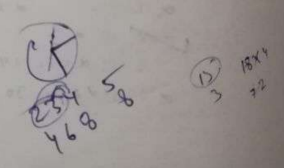
You go north, turn right, then right again and then go to the left. In which direction are Q.101 you now?

- 1. East
- West
- 3. North
- South



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





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

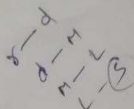
- 1. 10
- 2. 12
- 3. 18
- 4. 20

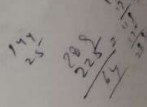
- Q.104 If 5=5, 6=12, 7=21 then 9 equals to:
 - 1. 18
 - 2. 27
 - 3. 36
 - 4. 45
- Q.105 Bharti is 8 ranks ahead of Dibya who ranked 26th in a class of 42. What is Bharati's rank from the last?
 - 1. 9th
 - 2. 24th
 - 3. 25th
 - 4. 34th
- 26 27 28 25 30 31 32 23
- Q.106 A clock is set right at 10 am. 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
 - 45 min past 2 pm
 - 3. 48 min past 2 pm
 - 4. 30 min past 2 pm

- .10110 .
- 10 (0!10
- 24
- 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

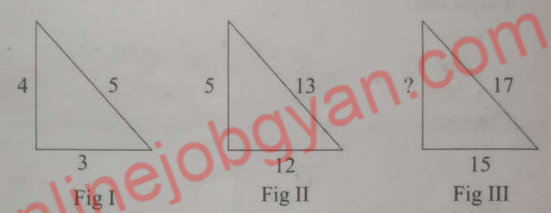
48 24 72

- 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





Q.109



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
 - 3. V
 - 4. W

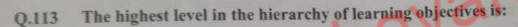
HJ R P R S T

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

- 1. Cognitvist 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:

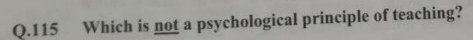
- 1. Facilitative
- 2. Authoritative
- 3. Permissive
- 4. Dictatorial



- 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



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



We move from specific to general in: Q.116

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

The concept of curriculum means: 0.117

- 1. Teaching learning material
- 2. Teaching strategies
- 3. Evaluation
- 4. All the above
- pgyan.com The statement that - "Having a diverse classroom with children from varied socio 0.118 economic and cultural bacgrounds 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 uneccessary comparison
- An outline of the topics of a subject to be covered in specific time is called: Q.119
 - 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:

EIOD

- 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

- As per NCF 2005, planning of environment education for young students in class Q.124 1&2 needs to be done by integrating it with text books of :
 - 1. Maths
 - 2. Language
 - 3. Both I and 2 above
 - 4. None of the above
- The unplanned learning experiences that occur as byproduct of school 0.125opgyan.c 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
- The learning children derive in school from teacher's attitude and behaviour is Q.127 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?

 Children's progress is reported in qualitative terms on all aspects of development

1an.com

- 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 oblective
- 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:

n.com

- 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
	iobay

- Mixed method
- 3. Combined method
- 4. None of the above

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

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

Evaluation that monitors learning progress is: Q.141

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

difficulties in learning are investigated through: Q.142

- Formative evaluation
- Diagnostic evaluation
- 3. Summative evaluation
- 4. Non of the above X

Summative evaluation is done: 0.143

- 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

0.144 The process of determining value or worth of any thing is :

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

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

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

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

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

Which of the following is <u>not a</u> characteristic of good achievement test? Q.147

- 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:

n.com

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

Part I

Read the passage and answer the questions. 01-5

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. lejobgyan.co

- 0.1 What does the word 'wane' mean in the passage?
 - 1. decadent
 - 2. destroy
 - 3. disease
 - 4. decline
- The postal system in India needs to Q.2
 - 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 s	ister.	
	1. bright		
	2. brighter		
	3. brightest		
	4. more bright		
Q.11	Mr. Rajan teaches well,		
	1. didn't he?	Out of the state o	
	2. doesn't he?		
	3. wasn't he?		
	4. isn't he?		
Q.12	Choose the correct phrase	e of red tape	
	1. a measuring tape		
	2. expected course of	action	
	3. getting an approval		
	4. excessive bureaucra	atic regulation	
0.12	Cl		
Q.13	Choose the correct synon	yms of myopic'	
	1. near sighted		
	2. long sighted		
	3. blind		
	4 1 1 1 1		

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.

COIII

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 :

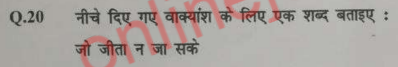
- 1. राष्ट्रभाषा
- 2. देशज भाषा
- 3. राजभाषा
- 4. सरकारी भाषा

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 भारी ही
- 4. वीर ८वी२ ही



- 1. अजेय
- 2. अज्ञेय
- 3. अटल
- अडिग

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

- 1. बेरोज़गार 🗴
- वेकार
- 3. बंधक
- 4. अवैतनिक 🗶



Nan.com

- Q.22 नीचे दिए गए शब्दों में से किस शब्द का बहुवचन रूप बदलेगा ?
 - 1. पक्षी
 - 2, घर
 - 3. हाथी
 - 4. चिडिया
- Q.23 'ध्यानमग्न' सामासिक शब्द का विग्रह है :
 - 1. ध्यान में मग्न
 - 2. ध्यान से मरन
 - 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।
 - मैंने दुकान से निकलकर टैक्सी ली।
 - 3. मैं जैसे ही दुकान से निकाला, टैक्सी ली।
 - मैंने उस दुकान से निकलकर वह टैक्सी ली।

pgyan.c

Q.26	'ऐतिहासिक' शब्द में प्रत्यय है	13
COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE STATE STATE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE STAT	THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PERSON O	

- 1. RIS
- SUR
- 4. 1%
- उचित मुहावरे से दिए गए वाक्य को पूरा कीजिए : Q.27 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. गुदही का लाल हो गए। 🗡
- नीचे दी गई स्थिति के लिए उपयुक्त लोकोक्ति का चयन कीजिए : Q.28 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।

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

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

वह बहुत स्वर में बोलता है। Q.30

- 4. as linejoby an.com

Part II

Q.31	किसी पार्टी को	क्षेत्रीय	पार्टी	होने	के	लिये	किसी	निर्वाचन	में	न्यूनतम	वोट	प्रतिशत	होना	चाहिए।
	4 2 0/													

- 2. 3 %
- 3. 4%
- 4. 5%

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

- 1. सिक्किम
- 2. मनीप्र
- 3. गोवा
- 4. जम्मू एवं कश्मीर

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

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

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

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

Q.35	किसका	ਟੁਸੰਜ	1 212-1	कहलाता	4-
	1.45.71.40	441.1	अहत	कहलाता	官?

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

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

- 1. sen
- 2. चिलीका
- 3. सांभर
- 4. यूलर

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

- अनुच्छेद 36
- 2. अनुच्छेद 39
- अनुच्छेद 40
- अनुच्छेद 48

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

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

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

- 1. थायराइड
- 2. पिटयूटरी
- 3. एड्डिनिल
- 4. पैनक्रियाज

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

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

चीन की संसद का नाम है: Q.41

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

भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई? 0.42

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

O.43 निम्न में से किसकी आवृति सबसे अधिक है?

- 1. कास्मिक रेज
- 2. एक्स रेज
- 3. रेडियो वेव्ज
- 4. माइक्रो वेळा

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

- 1. नाइलोन
- 2. पोलीएस्टर
- 3. रेशम
- 4. कपास

obgyan.com Q.45 निम्न में से कौन बायोडिग्रैडेबल नहीं है?

- 1. ऊनी चटाई
- 2. सिल्वर फौइॅल
- 3. चमडे 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

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

- 1. पैसफिक महासागर
- 2. ऐटलाटिक महासागर
- 3. हिन्द महासागर
- 4. आर्कटिक महासागर

www के अविष्कारकर्ता है: 0.48

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

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

- 1. हिल्दिया में
- 2. कोयाली में
- 3. डिग्वोई मे
- 4. मथरा में

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

- 1. चंडीगढ
- 2. दिल्ली
- 3. पुडुचेरी
- 4. अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समृह

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

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

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

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

gyan.com सर्वप्रथम किसने 'बिग बैंग सिद्धान्त' के सबूत प्रस्तुत किये?

- 1. एडविन हूबल
- 2. एल्बर्ट आइन्सटाइन
- 3. एस चन्द्र शेखर
- 4. स्टीफन हौकिन्स

Q.54 'सुपर 301' क्या है?

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

Q.55	भारतीय नोबल पुरूस्कार विजेता प्रो. अर्मत्य सेन किस क्षेत्र में काम के लिय जान नाम
	1. भौतिकी
	2. पर्यावरण
	3. अर्थशास्त्र
	4. रसायनशास्त्र
Q.56	निम्न में किस देश में 'गौलाटेरी ज्वालामुखी' अवस्थित है?
	1. 中
	2. चीली
	3. इक्वाडोर
	4. तंजानियाँ
	inelop-
Q.57	राज्यसभा का कार्यकाल होता है?
	्री. एक साल
	2. दो साल
	3. पाँच साल
	4. छ: 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 तरंगे 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. एह एक परिवर्धित तना है

Q.61 निस्त में से कौन भारत के सीवधान में मौलिक अधिकार के रूप में सिम्मलित नहीं है।

ogyan.com

- 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

0.63	वह कौन यरापीय	लोग ध	जिन्होन भा	त में सबसे	पहले समुद्र	व्यापार केन्द्र	स्थापित किये?
------	---------------	-------	------------	------------	-------------	-----------------	---------------

- 1. अंग्रेज
- 2. फ्रान्सीसी
- 3. पूर्लगाली
- 4. डच

निम्न मे से कौन मौसम को नियंत्रित नहीं करता है? 0.64

- 1. अक्षांश
- 2. ऊँचाई
- 3. देशांत्तर
- 4. वनाच्छादित

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

- 1. लाल रंग आँखो को आराम देता है।
- 2. लाल रंग के प्रति मानव आँखे बहुत संवेदनशील होती है।
- 3. लाल रंग कम विस्तारित है।
- 4. लाल रंग सबसे ज्यादा विस्तारित है।

सबसे बडा न उड पाने वाला पक्षी है? Q.66

- 1. पंग्विन
- 2. कीवी
- 3. शृतरमुर्ग
- 4. एम्

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

- पिता
- 2. माता
- 3. माता पिता दोना ही
- 4. उपरोक्त से कोई नहीं

बायो टैक्नोलाजी शब्द को किसने गढा? Q.68 obgyan.com

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

बाल गंगाधर तिलक ने निम्न में से कौन पुस्तक लिखी? 0.69

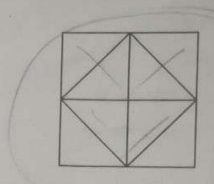
- 1. इण्डिया इन ट्रान्जीशन
- 2. गीता रहस्य
- 3. गौखले मेरे राजनैतिक शिक्षक
- 4. भारत एक खोज

संगणक मे जमा सूचना होती है: Q.70

- 1. एनालोग डाटा
- 2. डिजिटल डाटा
- 3. मोर्डम डाटा
- 4. वार्स डाटा

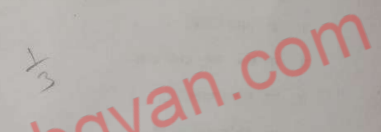
Q.71 निम्न आरेख में कितने वर्ग हैं?

- 1. 5
- 2. 6
- 3. 7
- 4. 8



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

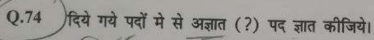
- 1. $\frac{5}{14}$
- 2. $\frac{11}{29}$
- 3. $\frac{13}{37}$
- 4. $\frac{17}{53}$



Q.73 निम्न में से बेमेल पद कौन-सा है?

AEB, DHE, HJK, LPM

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



10, 29, ? 252, 572

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



3+1 52+4-

35

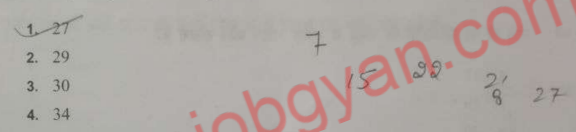
8 (y , 572 252 756

27/20/8

54

Q.75	अंग्रेजी	भाषा में यदि	'BEAT' व	ा संकेत '	GIDV',	हो तो SC)UP शब्द	(का	संकेत	क्या हो	गा?
	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 अनुर्तीण हुये तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी थे?



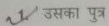
Q.77 नरेश की स्कूल बस उसे घर से लेती है और स्कूल पहुँचने के लिये दो मोड दाहिने और एक मोड बायें ओर लेती है। स्कूल पहुँचते समय बस का मुँह दक्षिण की तरफ है। नरेश के घर से चलते समय बस का मुहँ किस दिशा में था?

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

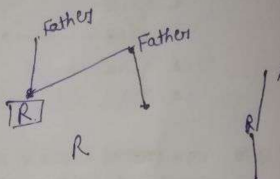
Q.78 कमल कर भाई रोहित है। अतुल की बहन सीमा है। सीमा का पुत्र रोहित है। कमल का सीमा से क्या सम्बन्ध है?

- 1. जमाई
- 2. पुत्र
- 3. भाई
- 4. भतीजा

रोहित कहता है, "मेरा कोई माई या बहिन नहीं है, किन्तु उस व्यक्ति के पिता मेरे पिता के लडके 0.79 हैं।" वह व्यक्ति कौन है?

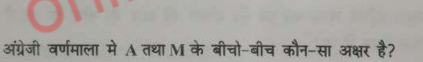


- 2. उसका पिता
- 3. स्वयं, वह
- 4. उसका भतीजा



nejobgyan.com Q.80 नीचे दी गई संख्याओं के समृह मे सबसे अलग कौन संख्या है?

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



1. E

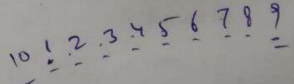
Q.81

- 2. F
- 3. G
- 4. H

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

- 1. ब्धवार
- 2. बृहस्पतिवार
- 3. शुक्रवार





- A से E तक पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B के दाहिने ओर है और E, A के दाहिने ओर है Q.83 तथा C के बायी ओर है। B, D के दाहिनी ओर है। बीच में कौन सा व्यक्ति है?
 - 1. D
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. A
- निम्न में चिन्हों के गलत जगह रखने से समीकरण गलत हो गई है। Q.84

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

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

1.
$$+ \times =$$

- दिये गये तीन चित्रों में किसी नियम के आधार पर अंको को दिखाया गया है। चित्र III मे वर्ग के Q.85 मध्य अज्ञात संख्या (?) निम्न में से कौन है?
 - 1. 13
 - 2. 17
 - 3. 21
 - 4. 31

Fig I

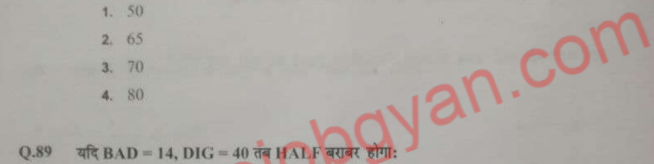
- Fig II Fig III
- दिये हुये विकल्पो में से असमान पद को चिन्हित कीजिये। Q.86
 - 1. कान
 - 2. नाक
 - 3. गला
 - जीभ

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

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

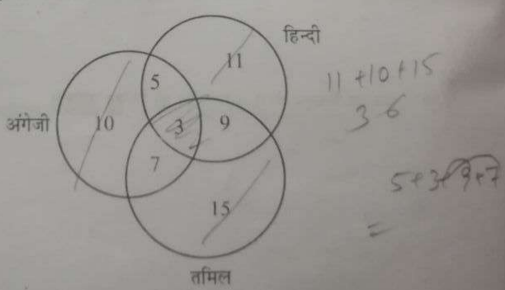
यदि आप 201 से 250 तक सभी संख्याओं को लिखें तो संख्या 2 आप कितनी बार लिखेंगे? Q.88

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



- 4. 82

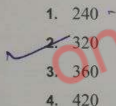
दिये गये चित्र में एक दूसरे के ऊपर आच्छादित वृत्त विभिन्न भाषाओं को बोलने वाले व्यक्तियों की Q.90-92 संख्या को दर्शाता है। इसपर आधारित निम्न प्रश्नो के उत्तर दीजिये।



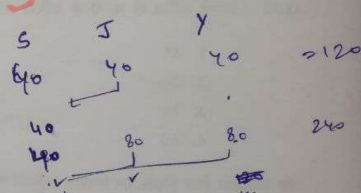
Q.90	कितने व्यक्ति तीनो भाषाए बोलते है?	
	1, 3	
	2. 5	
	3. 7	
	4. 9	
Q.91	कितने व्यक्ति सिर्फ एक भाषा बोल पाते है।	
	1. 3	
	2. 24	
	3. 29	
	4. 36	
Q.92	कितने व्यक्ति दो या दो से अधिक भाषाओं में बोल पाते हैं?	
	1. 13 ine	
	2. 24	
	3. 36	
	4. 60	
0.03	दिऐ गए विकल्पो से असमान विकल्प को ढ्रैंढिये।	
Q.93	दिए गए विकल्पा स असमान विकार ने ना श्रूपना	
	1. TUS	
	2. RQP	
	3. KJI	
	4. NMO	
Q.94	दिएं गए विकल्पों से असमान विकल्प को दूँढिये।	
	1. SUV	
	2. NQR	
	3. TWX	
	4. HKL	

रिक्तस्थान पर दिये जाने वाले वर्णाक्षरो को पहिचानिये ताकि श्रेणी का एक तार्किक रूप बने। ये 0.95 वर्णाक्षर एक क्रम में नीचे दिये गये विकल्पो मे दिये गये हैं उन्हे हुँढिये।

- 1. aaaccc
- 2. cacaca
- 3. caccec
- 4. accacc
- सीता कहती है, यदि जैसिका मुझे 40 रू देती है तो उसके पास उतने ही रूपये होंगे जितने यास्मीन Q.96 के पास है। लेकिन यदि यास्मीन उसे 40 रूपये देती है तो तीनों के पास बराबर रूपये हो जायेगे। बताइये कि तीनों के पास कुल कितने रूपये है।



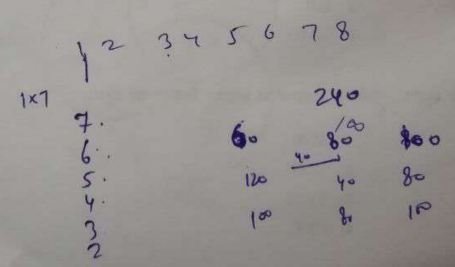


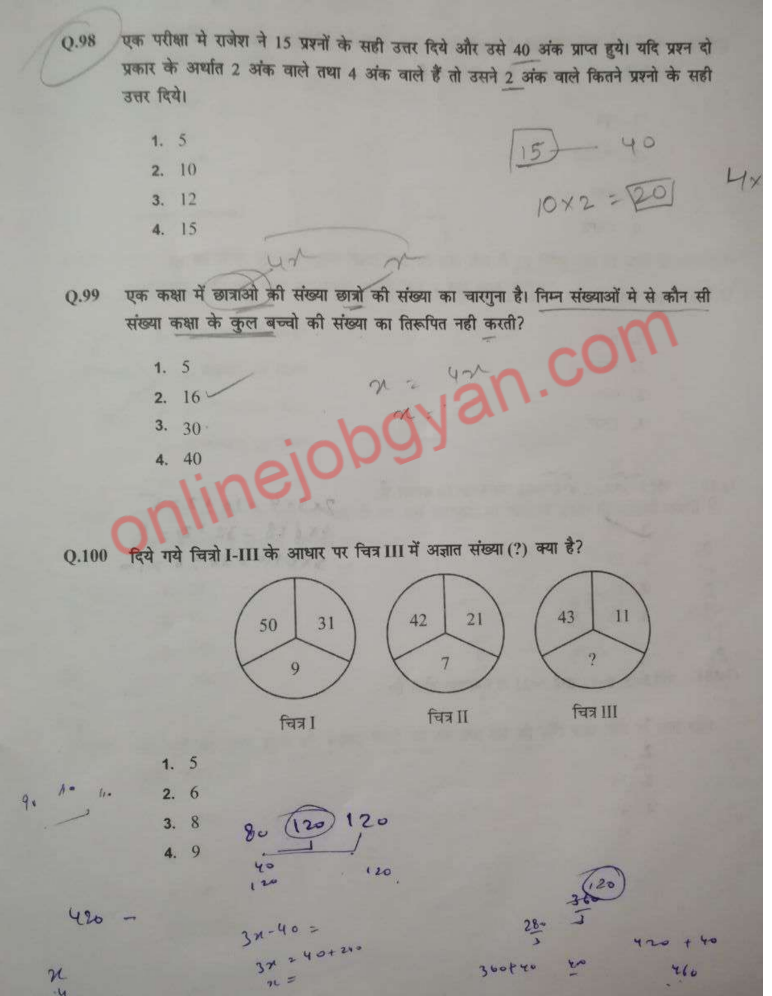


एक सम्मलेन मे सभी 8 व्यक्ति एक दूसरे से एक बार हाथ मिलाकर अभिवादन करते है। कुल Q.97 मिलाकर इस मीटिंग मे कितने बार हाथ मिलाया गया होगा।

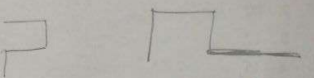
60

1. 8





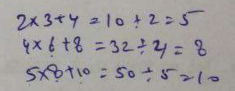
- Q.101 आप उत्तर दिशा में जाते है, दायी ओर मुड़ते है, फिर दायी ओर मुड़ते है और अंत में बायी ओर जाते है। आप इस समय किस दिशा में है।
 - 1. पूर्व
 - 2 पश्चिम
 - 3 उत्तर
 - 4. दक्षिण



- 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°



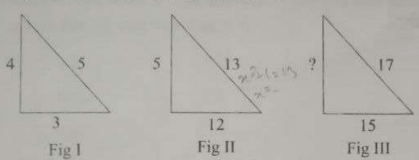
- Q.103 यदि 2*3*4=5, 4*6*8=8 तब 5*8*10 बराबर है:
 - 110
 - 2. 12
 - 3. 18
 - 4. 20



- 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 किस पायदान पर होगी?	अन्त से
	1. 9 th	
	2. 24 th	
	3. 25 th	
	4. 34 th	
Q.106	एक घड़ी को ठीक 10 बजे टाइम किया गया जो एक दिन मे 10 मिनट तेज हो जाती है समय क्या होगा जब घड़ी का समय अगले दिन 3 बजे देखा जायेगा?	वास्तविक
	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 ब	जाती है।
	घड़ी 24 घन्टे मे कितनी घन्टियाँ बजायेगी?	13
	1. 24 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19
	2. 78	12 11
	3. 156	17
	A: 300	18:::::
		19.
Q.108	यदि चूहे की कुत्ता, कुत्ते को नेवला, नेवले को शेर तथा शेर को साँप कहा जाय तो इनम्	कौन २१ -
	पालतू जानवर है?	22.
	1. कुता	222
	2. शेर	76
	3. साँप	300
	4. नेवला	

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



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

22-100 17 1-1 22-100 17 1-1

Q.110 श्रेणी का अगुला पद क्या होगा

G, I, L, P,

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

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

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

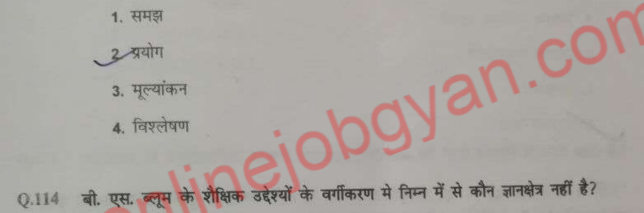
राष्ट्रीय पाठयचर्चा की रूपरेखा-2005 के अनुसार अध्यापक का दायित्व है: 0.112

बढावा दने वाला

- 2. सत्ता दिखाने वाला
- 3. निरपेक्षभाव वाला
 - 4. अधिनायकवादी सोच वाला।

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

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



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

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

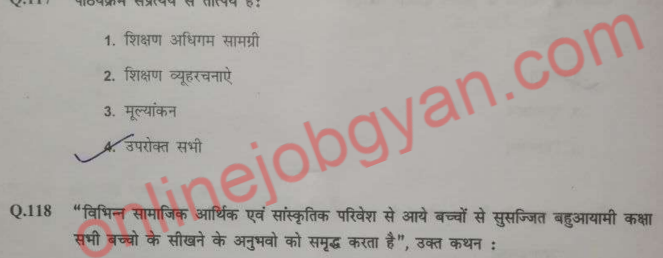
- 1. सृक्ष्म से स्थूल की ओर
- जटिल से सरल की ओर
 - 3. जात से अज्ञात की ओर
 - 4. सरल से कठिन की ओर

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

- 1. आगमन विधि मे
- 2. निगमन विधि मे
 - 3. अध्यास विधि में
 - 4 विचार विमर्श विधि मे

O.117 पाठयक्रम संप्रत्यय से तात्पर्य है:

- 1. शिक्षण अधिगम सामग्री
- 2. शिक्षण व्यृहरचनाऐ
- 3. मूल्यांकन
- उपरोक्त सभी

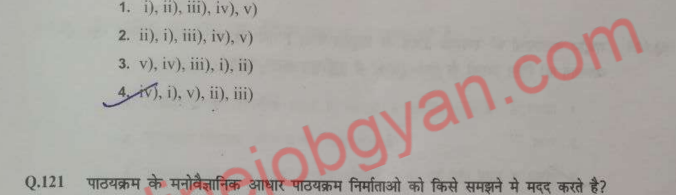


- 1. सही है क्योंकि यह कक्षा को कई श्रेणियों में बांटता है
- 2. रीही है क्योंकि बच्चे आपस में मिलकर कई दक्षताओं को सीखते है
- 3. असत्य है क्योंकि यह बच्चो में भ्रम की स्थिति पैदा करता है।
- 4. असत्य है क्योंकि यह बच्चों में अनावश्यक तुलना को जन्म देता है।

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

- 1. पाठयक्रम
- 2. कार्यप्रणाली
- 3. पाठयवस्त
 - 4. कार्यकम

- कौन सा विकल्प निम्न शिक्षण क्रियाओं को क्रमवद्ध रूप में प्रस्तुत करता है? Q.120
 - i) नये ज्ञान को पूर्वज्ञान से जोडना 2
 - ii) मृल्यांकन ५
 - iii) पुनिशिक्षण 5
 - iv) उद्देश्य निर्धारण 1
 - v) सामग्री 🥎
 - 1. i), ii), iii), iv), v)
 - 2. ii), i), iii), iv), v)
 - 3. v), iv), iii), i), ii)
 - 4, iv), i), v), ii), iii)



- 1. अध्यापक को
- 2. शिक्षार्थी को
 - 3. विषयवस्तु को
 - 4. उपरोक्त में से कोई नहीं

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

- 1. यह अध्यापको का मनोबल बढाता है।
- 2. यह क्रमबद्ध प्रस्तुतीकरण में मदद करता है।
- अर्थह विद्यार्थियो 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 8:
 - 1. एकक योजना
 - 2 उच्चं योजना
 - 3. शास्त्रीय योजना
 - 4. आधारित योजना
- राष्ट्रीय पाठयचर्चा की रूपरेखा-2005 के अनुसार कक्षा । तथा ।। के बच्चों के लिये पूर्यावरण 0.124 अध्ययन को निम्न विषयों के पाठयपुस्तकों में एकीकृत करना चाहिये। ogyan.c
 - 1. गणित में
 - 2. भाषा में
 - अ गणित व भाषा दोनों में
 - 4. उपरोक्त में कोई भी नहीं
- सीखने के वे अनुभव जो विद्यालय शिक्षण कार्यक्रम के दौरान अनियोजित ढंग से स्वत: आते है उन्हें Q.125 कहते हैं
 - 1. शैक्षिक पाठ्यक्रम
 - 2. मानवीय पाठ्यक्रम
 - 3. अतिरिक्त पाठ्यक्रम
 - अदृश्य पाठ्यक्रम
- Q.126 योजना विधि का पहला पद क्या है?
 - 1. गतिविधियों का निर्धारण
 - उद्देश्यों का निर्धारण
 - 3. गतिविधियो का आयोजन
 - 4. कार्य वितरण

- अध्यापक के अभिवृति एवं व्यवहार से विद्यालय में बच्चे जो सीखते है वह उत्पाद होता है -0.127
 - 1. वाहय पाठ्यक्रम
 - 2. उदृश्य पाठ्यक्रम
 - 3. शून्य पाठ्यक्रम
 - 4. सामाजिक पाठयक्रम

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

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

निम्न में से कौन सबसे व्यापक है? Q.129

- 1. उद्देश्य
- 2. लक्ष
 - 3. विशिष्ट उद्देश्य
 - 4. अनुदेशन उद्देश्य
- सूचना एवं प्रसारण तकनीकी (आई.सी.टी) के विकास के साथ भविष्य के अध्यापक का रोल होगा:
 - 1. सूचना प्रदान करना
 - 2. पाठयपुस्तक विकसित करना
 - 3 विद्यार्थियों के सीखने को प्रात्साहित करना
 - 4. कक्षा में भाषण देना

सहकारी शिक्षा का आधारभूत गुण है: Q.131

- 1. प्रभावी शिक्षण
- 2. सकारात्मक अंतर निर्भरता
- 3. श्रम विभाजन

सहयोग

ejobgyan.com अभिवृत्ति, अभिरुचि एवं मूल्य निम्न मे से किस क्षेत्र में आते हैं? 0.132

- 1. संज्ञानात्मक क्षेत्र मे
- 2. मनो गत्यात्मक क्षेत्र मे
- अ: भावात्मक क्षेत्र मे
 - 4. चिन्तनशील

प्रदर्शनी/विज्ञान मेले से विद्यार्थियों की जो दक्षता बढती है वह है :

- 1. ज्ञान
- 2. समझ /
- 3. उच्च दक्षताएं

4/ अनुप्रयोग /

तकनीक का उपयोग से अधिगम मे वृद्धि लाने को कहते है : Q.134

- 1. सूचना तकनीकी
- मृचना एवं सम्पर्क तकनीकी
 - 3. सम्पर्क तकनीकी
 - 4. उपरोक्त से कोई नही

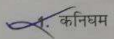
Q.135

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 नही
- Q.137 यदि विद्यार्थी आपके शिक्षण में रूचि नहीं ले रहे है तो आप क्या करेंगे?
 - 1. उन्हें नजरंदाज कर देंगे
 - 2. कक्षा छोडकर चले जायेंगे
 - अपनी शिक्षण विधि मे परिवर्तन लायेंगे
 - 4. उन्हे ध्यान केन्द्रित करने को कहेंगे
- Q.138 निम्न कथन किसने कहा "पाठयक्रम एक कलाकार (अध्यापक) के हाथ का वह औजार है जिससे वह अपने कार्यशाला (विद्यालय मे) अपने सोच के अनुरूप (विद्यार्थी) को रूप देता है"

bgyan.col



- 2. राल्फ टेलर
- 3 जी गौस
- 4. ए वेस्टर

0.139 यदि दो या दो से अधिक शिक्षण विधियों को मिलाकर शिक्षण कि	ज्या जायक्त	1 041 406.11
---	-------------	--------------

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

एक ही कक्षा मे विभिन्न विषयों के सप्रत्ययों के पाठयक्रम नियोजन को कहते हैं: Q.140

- 1. उर्ध्वाधर योजना
- 2/अतुफ्रस्थ योजना
- 3. तार्किक योजना
- 4. उपरोक्त से कोई नहीं

pgyan.com अधिगम प्रगति क्षेत्र नियंत्रित करने वाले मूल्यांकन को कहत हैं : Q.141

- 1. समेकित
- ्र. विकासात्मक
 - 3. प्रारम्भिक
 - 4. निदानात्मक

अधिगम की कठिनाइयों को खोजा जाता है: Q.142

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

Q.143 समेकित मूल्यांकन किया जाता है

1 कार्यक्रम के अंत मे ्ट. कार्यक्रम के दौरान

- 3. कार्यक्रम के शुरूआत मे
- 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

ogyan.co अध्यापक द्वारा बच्चे के सिक्रय व्यवहार का अनवरत वर्णन है: Q.145

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

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

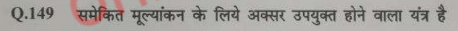
- 1. पद सरल है
- पद बहुत सरल है
 - 3. पद स्वीकृत है
 - 4. पद जटिल है

Q.147	निम्न में	से कौन एक अच्छे उपलब्धि परीक्षण का गुण <u>नहीं</u> है	
	1.	विश्वसनीयता	
		Acres .	

- ३. अस्पष्टता
- 4. वस्तुनिष्ठता

'परीक्षण वह मापता है जो हम मापना चाहते है' यह कथन सन्दर्भित है 0.148 rejobgyan.com

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





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

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

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