

# Easy Notes 4u Online Study

1)

UGC NET 2021 Economics

Topic:- GP\_24NOV\_A

Study the given table carefully and answer the questions that follow.

Number (N) of candidates (in lakhs) appearing for a University Entrance examination from four different states (A, B, C, D) and the percentage (P) of candidates clearing the same over the years are provided in the table below

State	A		B		C		D	
Year	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)
2016	2.31	32	1.64	42	2.60	46	3.3	29
2017	2.02	44	1.72	41	2.45	36	3.1	32
2018	1.98	39	2.02	37	2.20	33	2.9	31
2019	1.85	28	2.10	43	2.50	42	2.7	34
2020	2.20	33	1.90	46	2.55	30	3.0	35

1 Find out the total number of students who have cleared the entrance exam from 2016 to 2020 in State A.

राज्य ए में 2016 से 2020 तक प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों की कुल संख्या का पता लगाएं।

- 355460/355460 [Option ID = 4641]
- 364420/364420 [Option ID = 4642]
- 360890/360890 [Option ID = 4643]
- 358660/358660 [Option ID = 4644]

$$\begin{aligned}
 &2.31 \times 32\% = 73920 \\
 &2.02 \times 44\% = 88880 \\
 &1.98 \times 39\% = 77220 \\
 &1.85 \times 28\% = 51800 \\
 &2.20 \times 33\% = 72600 \\
 &\hline
 &364420
 \end{aligned}$$

Number (N) of candidates (in lakhs) appearing for a University Entrance examination from four different states (A, B, C, D) and the percentage (P) of candidates clearing the same over the years are provided in the table below

State	A		B		C		D	
Year	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)
2016	2.31	32	1.64	42	2.60	46	3.3	29
2017	2.02	44	1.72	41	2.45	36	3.1	32
2018	1.98	39	2.02	37	2.20	33	2.9	31
2019	1.85	28	2.10	43	2.50	42	2.7	34
2020	2.20	33	1.90	46	2.55	30	3.0	35

$$\begin{aligned}
 &72600 \\
 &87400 \\
 &76500 \\
 &+ 105000 \\
 &\hline
 &341500
 \end{aligned}$$

2 Find out the average number of students who qualified in 2020 (from all states).

2020 में उत्तीर्ण छात्रों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए (सभी राज्यों से)

- 84550/84550 [Option ID = 4645]
- 86770/86770 [Option ID = 4646]
- 85375/85375 [Option ID = 4647]
- 84580/84580 [Option ID = 4648]

$$A = \frac{341500}{4} = 85375$$

# Easy Notes 4u Online Study

Number (N) of candidates (in lakhs) appearing for a University Entrance examination from four different states (A, B, C, D) and the percentage (P) of candidates clearing the same over the years are provided in the table below

State	A		B		C		D	
Year	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)
2016	2.31	32	1.64	42	2.60	46	3.3	29
2017	2.02	44	1.72	41	2.45	36	3.1	32
2018	1.98	39	2.02	37	2.20	33	2.9	31
2019	1.85	28	2.10	43	2.50	42	2.7	34
2020	2.20	33	1.90	46	2.55	30	3.0	35

Handwritten calculations for Question 3:  
 $88880 \checkmark$   
 $+ 70520$   
 $88200$   
 $99200$   


---

 $346800$

3 Find out the difference between the total number of students who qualified in 2017 and the total number of students who qualified in 2018 (from all states):

2017 में उत्तीर्ण छात्रों की कुल संख्या और 2018 में उत्तीर्ण छात्रों की कुल संख्या (सभी राज्यों से) के बीच अंतर ज्ञात कीजिए: (--)

- 31750/31750 [Option ID = 4649]
- 31880/31880 [Option ID = 4650]
- 32220/32220 [Option ID = 4651]
- 32340/32340 [Option ID = 4652]

Handwritten calculations for Question 3:  
 $2.02 \times 100000 \times \frac{44}{100}$   
 $346800$   
 $314460$   
 $32340$   
 $77220$   
 $74740$   
 $72600$   
 $89900$   


---

 $314460$

Number (N) of candidates (in lakhs) appearing for a University Entrance examination from four different states (A, B, C, D) and the percentage (P) of candidates clearing the same over the years are provided in the table below

State	A		B		C		D	
Year	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)
2016	2.31	32	1.64	42	2.60	46	3.3	29
2017	2.02	44	1.72	41	2.45	36	3.1	32
2018	1.98	39	2.02	37	2.20	33	2.9	31
2019	1.85	28	2.10	43	2.50	42	2.7	34
2020	2.20	33	1.90	46	2.55	30	3.0	35

Handwritten notes for Question 4:  
 24 Nov 2021  
 Li Corner  
 Punjab

4 In which year did the highest number of candidates clear the entrance exam from State B?

किस वर्ष में राज्य B से सबसे अधिक उम्मीदवारों ने प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण की?

- 2019/2019 [Option ID = 4653]
- 2020/2020 [Option ID = 4654]
- 2016/2016 [Option ID = 4655]
- 2018/2018 [Option ID = 4656]

Handwritten calculations for Question 4:  
 $68880$   
 $70520$   
 $74740$   
 $70300$   
 $81400$   
 $1.64 \times 100000 \times \frac{42}{100}$   
 $68880$

Number (N) of candidates (in lakhs) appearing for a University Entrance examination from four different states (A, B, C, D) and the percentage (P) of candidates clearing the same over the years are provided in the table below

State	A		B		C		D	
Year	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)	N	P(%)
2016	2.31	32	1.64	42	2.60	46	3.3	29
2017	2.02	44	1.72	41	2.45	36	3.1	32
2018	1.98	39	2.02	37	2.20	33	2.9	31
✓ 2019	1.85	28 (72)	2.10	43 ✓	2.50 -	42	2.7 -	34
2020	2.20	33	1.90	46	2.55	30	3.0	35

Handwritten calculations for 2019:  
 $\frac{100}{28}$   
 $\frac{2.10 \times 43 \times 100}{100}$

5 Find out the average number of non-qualified candidates in 2019 (from all states).

2019 में (सभी राज्यों से) गैर-योग्य उम्मीदवारों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

1. 135320/135320 [Option ID = 4657]
- ✓ 2. 144025/144025 [Option ID = 4658]
3. 137270/137270 [Option ID = 4659]
4. 139870/139870 [Option ID = 4660]

Handwritten calculations for the average number of non-qualified candidates in 2019:  
 $1.85 \times 100000 \times \frac{72}{100}$   
 $2.10 \times 100000 \times \frac{57}{100}$   
 $2.50 \times 100000 \times \frac{58}{100}$   
 $2.7 \times 100000 \times \frac{66}{100}$   
 $133200 + 119700 + 145000 + 178200 = 576100$   
 $\frac{576100}{4} = 144025$   
 Option A is marked correct.

Topic:- GP\_24NOV\_B

What is the name for the technique which uses images that are often more evocative than words, and more precise and potent in triggering a wide range of associations and thinking?

उस तकनीक का नाम क्या है जो ऐसी छवियों का उपयोग करती है जो अक्सर शब्दों की तुलना में अधिक उद्बोधक होती हैं, और संघों और सोच की एक विस्तृत श्रृंखला को ट्रिगर करने में अधिक सटीक और शक्तिशाली होती हैं?

1. Brainstorming/बुद्धिशीलता
2. Story boarding/स्टोरीबोर्डिंग
3. Synectics/
4. Mind-mapping/मन मानचित्रण

The satellite used for the transmission and telecast of SWAYAMPRAKASH is called स्वयंप्रभा के प्रसारण और प्रसारण के लिए उपयोग किए जाने वाले उपग्रह को कहा जाता है

1. EDUSAT Satellite/
2. GSAT-15 Satellite/
3. GSAT-3 Satellite/
4. SP-EDU-15 Satellite/

Given below are two statements

- ✓ Statement I: Personal competencies determine how we manage ourselves
- ✓ Statement II: Social competencies determine how we handle relationships

कथन I: व्यक्तिगत योग्यताएं निर्धारित करती हैं कि हम स्वयं को कैसे प्रबंधित करते हैं

कथन II: सामाजिक क्षमताएं निर्धारित करती हैं कि हम रिश्तों को कैसे संभालते हैं

In light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below

1. Both Statement I and Statement II are correct/ ✓
2. Both Statement I and Statement II are incorrect/
3. Statement I is correct but Statement II is incorrect/
4. Statement I is incorrect but Statement II is correct/

Match List I with List II

List I List II

Thinking Hat System Concepts and Ideas

- A. White Hat I. Judgement and caution-the logical negative
- B. Red Hat II. Data gathering-facts, figures, information needs and gaps
- C. Black Hat III. Provocations, alternatives and creativity-proposals
- D. Green Hat IV. Intuition and emotions

Choose the correct answer from the options given below:

सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें

सूची I सूची II

थिंकिंग हैट सिस्टम कॉन्सेप्ट्स एंड आइडियाज

- A. व्हाइट हैट I. निर्णय और सावधानी (तार्किक नकारात्मक)
- B. रेड हैट II डेटा एकत्र करना (तथ्य, आंकड़े, सूचना की जरूरत और अंतराल)
- C. ब्लैक हैट III उत्तेजना, विकल्प और रचनात्मकता-प्रस्ताव
- D. ग्रीन हैट IV. अंतर्ज्ञान और भावनाएं

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A -III , B -II , C -IV , D -I
2. A -II , B -IV , C -I , D -III
3. A -IV , B -I , C -III , D -II
4. A -I , B -III , C -II , D -IV

Notes

## Easy Notes 4u Online Study

Which of the following are in the "Six Thinking Hats System", a form of parallel thinking?

निम्नलिखित में से कौन "सिक्स थिंकिंग हैट्स सिस्टम" में है, जो समानांतर सोच का एक रूप है?

- A. Brown Hat
- B. White Hat
- C. Violet Hat
- D. Red Hat
- E. Black Hat

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B and C only/केवल A, B और C
2. B, C and D only/केवल B, C और D
3. C, D and E only/केवल C, D और E
4.  B, D and E only/केवल B, D और E

Telegram

- 6) An extraneous variable is also known as  
6) एक बाहरी चर को के रूप में भी जाना जाता है

1. Artifact/विरूपण साक्ष्य ~~मानव कृति~~
2. Dependent variable/निर्भर चर
3. Intervener/हस्तक्षेप
4. Contiguous factor/सन्निकट कारक

2

# Easy Notes 4u Online Study

7) Which of the following are advantages of observation as a tool of data collection?

- A. Observation takes place only in natural settings
- B. Observation methods demand the active participation of subjects in the programme
- C. Observations are known for directness
- D. Artificiality can be minimised in observational studies
- E. Recording devices can be used in observational studies for accuracy

Choose the correct answer from the options given below:

7) डेटा संग्रह के उपकरण के रूप में अवलोकन के निम्नलिखित में से कौन से लाभ हैं?

- A. अवलोकन केवल प्राकृतिक सेटिंग्स में होता है
- B. अवलोकन विधियों के लिए कार्यक्रम में विषयों की सक्रिय भागीदारी की आवश्यकता होती है
- C. प्रेक्षण प्रत्यक्षता के लिए जाने जाते हैं
- D. अवलोकन संबंधी अध्ययनों में कृत्रिमता को कम किया जा सकता है
- E. सटीकता के लिए अवलोकन संबंधी अध्ययनों में रिकॉर्डिंग उपकरणों का उपयोग किया जा सकता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. A, B and C only/केवल A, B और C [Option ID = 4685]
- 2. B, C and D only/केवल B, C और D [Option ID = 4686]
- 3. C, D and E only/केवल C, D और E [Option ID = 4687]
- 4. A, B and E only/केवल A, B और E [Option ID = 4688]

8) The characteristics of a normal distribution curve are:

- A. It reflects an asymmetrical distribution
- B. It is bell-shaped
- C. It does not show standard deviations
- D. The mean, mode and median coincide at the centre of the distribution
- E. The curve is based on an infinite number of observations

Choose the correct answer from the options given below:

8) एक सामान्य वितरण वक्र की विशेषताएं हैं:

ए। यह एक विषम वितरण को दर्शाता है

B. यह घंटी के आकार का होता है

सी. यह मानक विचलन नहीं दिखाता है

D. माध्य, बहुलक और माध्यिका वितरण के केंद्र पर संपाती होती है

E. वक्र अनंत संख्या में प्रेक्षणों पर आधारित है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. A, B and C only/केवल A, B और C [Option ID = 4689]
- 2. B, C and D only/केवल B, C और D [Option ID = 4690]
- 3. C, D and E only/केवल C, D और E [Option ID = 4691]
- 4. B, D and E only/केवल B, D और E [Option ID = 4692]

Given below are two statements

Statement I: A variable measured at the nominal level can be used in higher-level statistics if it is converted into another form.

Statement II: The result of the conversion process is called dummy variable.

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं

कथन I: नाममात्र स्तर पर मापा गया एक चर उच्च स्तर के आँकड़ों में उपयोग किया जा सकता है यदि इसे दूसरे रूप में परिवर्तित किया जाता है।

कथन II: रूपांतरण प्रक्रिया के परिणाम को डमी चर कहा जाता है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें

1. Both Statement I and Statement II are true/
2. Both Statement I and Statement II are false/
3. Statement I is true but Statement II is false/
4. Statement I is false but Statement II is true/

Match List I with List II

List I List II

Types of Design Characteristics

- |  |  |
|--|--|
| A. Solomon Four Group Design           | I. It is a cross-sectional design  |
| B. Post-test only Control Group Design | II. Contains an additional set of control and experimental groups            |
| C. One-shot Case Study                 | III. Omits the pre-tested groups altogether                                  |
| D. Correlational Design                | IV. Observation of a single group at one point of time to observe the change |

Choose the correct answer from the options given below:

सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें

सूची I सूची II

डिजाइन विशेषताओं के प्रकार

- |   |   |
|---|---|
| A. सोलोमन फोर ग्रुप डिजाइन                  | I. यह एक क्रॉस-सेक्शनल डिजाइन है                                  |
| B. केवल परीक्षण के बाद नियंत्रण समूह डिजाइन | II. नियंत्रण और प्रयोगात्मक समूहों का एक अतिरिक्त सेट शामिल है    |
| C. वन-शॉट केस स्टडी                         | III. पूर्व-परीक्षण किए गए समूहों को पूरी तरह से छोड़ देता है      |
| D. सहसंबंधी डिजाइन                          | IV. परिवर्तन का निरीक्षण करने के लिए एक समय में एक समूह का अवलोकन |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A -I , B -II , C -III , D -IV [Option ID = 4697]
2. A -II , B -III , C -IV , D -I [Option ID = 4698]
3. A -III , B -IV , C -I , D -II [Option ID = 4699]
4. A -IV , B -I , C -II , D -III [Option ID = 4700]

The dynamics of classroom interaction can be effectively managed through कक्षा की अंतःक्रिया की गतिशीलता को किसके माध्यम से प्रभावी ढंग से प्रबंधित किया जा सकता है?

1. Verbosity/शब्दाडंबर
2. Language complexity/भाषा जटिलता
3. Interpreting perceived meanings/कथित अर्थों की व्याख्या करना
4. Repetitive symbolism/दोहराव प्रतीकवाद

12) Which of the following are myths about communication?

- A. Good communicators are born, not made
- B. Stage fright is not a communication apprehension
- C. Communication skills have nothing to do with relationships
- D. Communication has its own barriers
- E. Practice leads to the right habits of communication

Choose the correct answer from the options given below:

12) संचार के बारे में निम्नलिखित में से कौन से मिथक हैं?

- A. अच्छे संचारक पैदा होते हैं, बनते नहीं Stills
- B. मंच भय संचार आशंका नहीं है
- C. संचार कौशल का रिश्तों से कोई लेना-देना नहीं है
- D. संचार की अपनी बाधाएं हैं
- E. अभ्यास संचार की सही आदतों की ओर ले जाता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A, B and C only/केवल A, B और C [Option ID = 4705]
2. B, C and D only/केवल B, C और D [Option ID = 4706]
3. C, D and E only/केवल C, D और E [Option ID = 4707]
4. A, D and E only/केवल A, D और E [Option ID = 4708]

13) Given below are two statements

Statement I: One's perceptions and beliefs are the basis of generalisation in communication

Statement II: Generalization of the environment develop through experiences.

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

13) नीचे दो कथन दिए गए हैं

कथन I: किसी की धारणाएं और विश्वास संचार में सामान्यीकरण का आधार हैं

कथन II: पर्यावरण का सामान्यीकरण अनुभवों के माध्यम से विकसित होता है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें

1. Both Statement I and Statement II are true/
2. Both Statement I and Statement II are false/
3. Statement I is true but Statement II is false/
4. Statement I is false but Statement II is true/

# Easy Notes 4u Online Study

14) According to Robbins et al, the sequence of barriers to effective communication in an organisation is

- A. Language
- B. Emotions
- C. Selective perception
- D. Information load
- E. Filtering

google search

Paper-1  
Q: 24 Nov  
5Q  
New

रॉबिन्स एट अल के अनुसार, एक संगठन में प्रभावी संचार के लिए बाधाओं का क्रम है

ए भाषा

बी भावनाएं

सी चयनात्मक धारणा

डी सूचना भार

ई. फिल्टरिंग

luka

Choose the correct answer from the options given below

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

Match List I with List II

List I List II

Elements of Effective Communication Description

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| A. Common frame of reference | I. Communications with people of similar background          |
| B. Congruence                | II. Use of understandable language                           |
| C. Language relevance        | III. Messages of common interest between encoder and decoder |
| D. Compatible environment    | IV. Compatibility between the receiver and the sender        |

Choose the correct answer from the options given below:

सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें

सूची I सूची II

प्रभावी संचार विवरण के तत्व

ए. संदर्भ का सामान्य ढांचा I. समान पृष्ठभूमि के लोगों के साथ संचार

बी. सर्वांगसमता II. समझने योग्य भाषा का प्रयोग

सी. भाषा प्रासंगिकता III. एन्कोडर और डिकोडर के बीच सामान्य रुचि के संदेश

D. संगत वातावरण IV. रिसेवर और प्रेषक के बीच संगतता

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. A -III, B -IV, C -I, D -II [Option ID = 4717]
- 2. A -IV, B -III, C -II, D -I [Option ID = 4718]
- 3. A -I, B -II, C -III, D -IV [Option ID = 4719]
- 4. A -II, B -III, C -IV, D -I [Option ID = 4720]

What number comes next in this sequence?

इस क्रम में आगे कौन सी संख्या आती है?

6, 4, 2.5, 1.5, ?

- ✓ 1. 1/1 [Option ID = 4721]
- 2. 0.5/0.5 [Option ID = 4722]
- 3. -0.5/-0.5 [Option ID = 4723]
- 4. -1/-1 [Option ID = 4724]

6, 4, 2.5, 1.5, 1, 0.5, 0.5, 1

# Easy Notes 4u Online Study

17) How tall is a tree that is 6 meters shorter than a wall that is seven times higher than the tree?  
वह पेड़ कतना लंबा है जो उस दीवार से 6 मीटर छोटा है जो पेड़ से सात गुना ऊँची है?

1. 7 meters/7 मीटर [Option ID = 4725]
2. 2 meters/2 मीटर [Option ID = 4726]
3. 1.25 meters/1.25 मीटर [Option ID = 4727]
4. 1 meters/1 मीटर [Option ID = 4728]

$$\begin{aligned} &= y \\ &y = x - 6 \quad \text{(i)} \\ &y = 7y - 6 \quad \text{(ii)} \\ &x = 7y - 6 \\ &-6y = 6 \quad y = \frac{6}{-6} = -1 \end{aligned}$$

18) If the selling price of ₹ 24 results in a discount of 20% on the list price, what selling price would result in a 30% discount on list price?

18) यदि ₹ 24 के विक्रय मूल्य पर सूची मूल्य पर 20% की छूट मिलती है, तो सूची मूल्य पर 30% की छूट के रूप में बिक्री मूल्य क्या होगा?

1. 21/21 [Option ID = 4729]
2. 27/27 [Option ID = 4730]
3. 20/20 [Option ID = 4731]
4. 18/18 [Option ID = 4732]

← *scrapshot*

→  $\frac{24}{0.8} = 30$

→  $30 \times 0.7 = 21$

## Easy Notes 4u Online Study

19) Given below are two statements

Statement I: The number 89325324 is divisible by 66.

Statement II: The set of natural numbers is also called the set of whole numbers.

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

9) नीचे दो कथन दिए गए हैं

कथन I: संख्या 89325324 66 से विभाज्य है।

कथन II: प्राकृत संख्याओं के समुच्चय को पूर्ण संख्याओं का समुच्चय भी कहा जाता है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें

1. Both Statement I and Statement II are true/
2. Both Statement I and Statement II are false/
3. Statement I is true but Statement II is false/
4. Statement I is false but Statement II is true/

20) Which of the following statements are correct?

- A. If A's speed is more than B's speed, then to travel the same distance, A will take more time than B
  - B. Two speeds, 1500 m/min and 90 km/hr are equal
  - C. By walking at a speed of 18 km/hr, the distance covered in 2 minutes and 30 seconds is 750 meters
- Choose the correct answer from the options given below

20) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. यदि A की गति B की गति से अधिक है, तो समान दूरी तय करने में A को B से अधिक समय लगेगा
- B. दो गति, 1500 मीटर/मिनट और 90 किमी/घंटा बराबर हैं
- C. 18 किमी/घंटा की गति से चलने पर 2 मिनट 30 सेकंड में तय की गई दूरी 750 मीटर . है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए

1. A and B only/केवल A और B [Option ID = 4737]
2. B and C only/केवल B और C [Option ID = 4738]
3. A and C only/केवल A और C [Option ID = 4739]
4. C only/केवल C [Option ID = 4740]

Match List I with List II

List I List II

- A. If 'A' is True I. 'E' is True; 'O' is True  
B. If 'E' is True II. 'O' is False; 'E' is False  
C. If 'I' is False III. 'A' is False; 'I' is False  
D. If 'O' is False IV. 'E' is False; 'I' is True

ए. अगर 'ए' सच है I. 'ई' सच है; 'ओ' सच है

B. यदि 'E' सत्य है II. 'ओ' झूठा है; 'ई' गलत है

C. यदि 'I' असत्य है III. 'ए' गलत है; 'I' झूठा है

D. यदि 'O' असत्य है IV. 'ई' गलत है; 'I' सच है

Choose the correct answer from the options given below:

1. A -IV , B -II , C -III , D -I [Option ID = 4741]
2. A -III , B -I , C -II , D -IV [Option ID = 4742]
3. A -II , B -III , C -I , D -IV [Option ID = 4743]
4. A -I , B -II , C -III , D -IV [Option ID = 4744]

Match List I with List II

List I List II

- A. Ashrayāsiddha I. Sound is eternal because it is visible  
B. Svarupāsiddha II. All real are momentary; sound is real; sound is momentary  
C. Vyapyatvasiddha III. All objects are eternal because they are knowable  
D. Anupasamhari IV. Sky lotus is fragrant because it belongs to the class of lotus

Choose the correct answer from the options given below:

सूची I सूची II

ए आश्रयसिद्ध I. ध्वनि शाश्वत है क्योंकि यह दृश्यमान है

बी स्वरूपसिद्ध II सभी रियल क्षणिक हैं; ध्वनि वास्तविक है; ध्वनि क्षणिक है

C. व्यप्यत्वसिद्ध III सभी वस्तुएं शाश्वत हैं क्योंकि वे जानने योग्य हैं

D. अनुपसामहारी IV. आकाश कमल सुगंधित है क्योंकि यह कमल के वर्ग का है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A -III , B -II , C -IV , D -I [Option ID = 4745]
2. A -II , B -IV , C -I , D -III [Option ID = 4746]
3. A -IV , B -I , C -II , D -III [Option ID = 4747]
4. A -I , B -III , C -II , D -IV [Option ID = 4748]