UGC NET 2021 History Shift 1

Topic:- GP_29NOV_A

1) Study the given table carefully and answer the questions that follow

Train	Source	Destination	Distance	Speed	Fair per	Total	Reserved
Number	Station	Station	(km)	(km/h)	person(Rs)	Seats	Seats
1001	A	P	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	T	1180	125	3200	780	520

दिए गए सारणी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अनुसरण करने वाले पृश्नों का उत्तर दीजिए :

गाड़ी संख्या	स्रोत स्टेशन	गंतव्य स्टेशन	दूरी (कि.मी./ घं.)	चाल (कि.मी. /घं.)	किराया (प्रतिव्यक्ति रू में)	कुल सीटें	आरक्षित सीटें
1001	A	Р	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	Т	1180	125	3200	780	520

Which train has minimum per km cost?

किस ट्रेन में पूर्ति कि.मी. लागत न्यूनतम है ?

[Question ID = 201][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q01]

1. 1001

[Option ID = 801]

2. 1003

[Option ID = 802]

3. 1004

[Option ID = 803]

4. 1005

[Option ID = 804]

Correct Answer :-

• 1001

[Option ID = 801]

2) Study the given table carefully and answer the questions that follow

Train	Source	Destination	Distance	Speed	Fair per	Total	Reserved
Number	Station	Station	(km)	(km/h)	person(Rs)	Seats	Seats
1001	A	P	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550

1003	С	R	1280	155	2800	650	350	
1004	D	S	1250	130	2900	980	620	
1005	Ε	T	1180	125	3200	780	520	

दिए गए सारणी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अनुसरण करने वाले पृश्नों का उत्तर दीजिए :

गाड़ी संख्या	स्रोत स्टेशन	गंतन्य स्टेशन	दूरी (कि.मी./ घं.)	चाल (कि.मी. /घं.)	किराया (पूतिव्यक्ति रू में)	कुल सीटें	आरक्षित सीटें
1001	A	Р	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	Т	1180	125	3200	780	520

Which train will take maximum time to reach the destination?

कौन - सी ट्रेन गंतव्य तक पहुँचने में अधिकतम समय लगाएगी ?

[Question ID = 202][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q02]

1. 1001

[Option ID = 805]

2. 1003

[Option ID = 806]

3. 1004

[Option ID = 807]

4. 1005

[Option ID = 808]

Correct Answer :-

• 1001

[Option ID = 805]

3) Study the given table carefully and answer the questions that follow

Train	Source	Destination	Distance	Speed	Fair per	Total	Reserved
Number	Station	Station	(km)	(km/h)	person(Rs)	Seats	Seats
1001	A	P	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	Т	1180	125	3200	780	520

दिए गए सारणी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अनुसरण करने वाले पृश्नों का उत्तर दीजिए :

	^	गंतन्य स्टेशन	े (कि.मी./	(0-0)	किराया (प्रतिव्यक्ति रू में)	3	आरक्षित सीटें	
1001	A	Р	1200	130	3000	680	400	1

1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	Т	1180	125	3200	780	520

Which train has minimum number of vacant seats?

किस ट्रेन में खाली सीटों की न्यूनतम संख्या है ?

[Question ID = 203][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q03]

1. 1001

[Option ID = 809]

2. 1002

[Option ID = 810]

3. 1003

[Option ID = 811]

4. 1005

[Option ID = 812]

Correct Answer :-

• 1001

[Option ID = 809]

4) Study the given table carefully and answer the questions that follow

Train	Source	Destination	Distance	Speed	Fair per	Total	Reserved
Number	Station	Station	(km)	(km/h)	person(Rs)	Seats	Seats
1001	Α	P	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	T	1180	125	3200	780	520

दिए गए सारणी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अनुसरण करने वाले पृश्नों का उत्तर दीजिए :

गाड़ी संख्या	स्रोत स्टेशन	गंतव्य स्टेशन	दूरी (कि.मी./ घं.)	चाल (कि.मी. /घं.)	किराया (पूतिव्यक्ति स् में)	कुल सीटें	आरक्षित सीटें
1001	A	Р	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	Т	1180	125	3200	780	520

What is the average of the number of vacant seats for all trains?

सभी ट्रेनों में खाली सीट का औसत क्या है ?

[Question ID = 204][Question Description = \$2_q\$Nz_PG_GP26_Q04]

1. 302

[Option ID = 813] 2. 304

[Option ID = 814]

3. 306

[Option ID = 815]

4. 308

[Option ID = 816]

Correct Answer:-

• 302

[Option ID = 813]

5) Study the given table carefully and answer the questions that follow

Train	Source	Destination	Distance	Speed	Fair per	Total	Reserved
Number	Station	Station	(km)	(km/h)	person(Rs)	Seats	Seats
1001	A	P	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	Т	1180	125	3200	780	520

दिए गए सारणी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अनुसरण करने वाले पृश्तों का उत्तर दीजिए :

गाड़ी संख्या	स्रोत स्टेशन	गंतव्य स्टेशन	दूरी (कि.मी./ घं.)	चाल (कि.मी. /घं.)	किराया (पूतिव्यक्ति रू में)	-	आरक्षित सीटें
1001	A	Р	1200	130	3000	680	400
1002	В	Q	1080	160	3600	870	550
1003	С	R	1280	155	2800	650	350
1004	D	S	1250	130	2900	980	620
1005	E	Т	1180	125	3200	780	520

What is the time difference between the train which takes the maximum duration and the train which takes the minimum duration?

अधिकतम समय लगानेवाली ट्रेन और न्यूनतम समय लगाने वाली ट्रेन के बीच समय - अंतराल कितना है ?

[Question ID = 205][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q05]

1. 2.78

[Option ID = 817]

2. 2.64

[Option ID = 818]

3. 2.86

[Option ID = 819]

4. 2.68

[Option ID = 820]

Correct Answer :-

• 2.78

[Option ID = 817]

Topic:- GP_29NOV_B

आई आई टी कानपुर द्वारा विकिसत मूक मंच (प्लेटफार्म) का नाम है -[Question ID = 206][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q06] 1. SWAYAM/रुवयं [Option ID = 821] 2. Causera/কার্মিয় [Option ID = 822] 3. mooKIT/मुकिट (MOOKIT) [Option ID = 823] 4. MOOCK/मूक [Option ID = 824] Correct Answer :-• SWAYAM/स्वयं [Option ID = 821] 2) In the role of a test constructor, how should a teacher proceed? A. Prepare test items that match the instructional objectives B. List the major course or unit objectives C. Prepare a table of specifications D. Specify the course or unit content E. Discard unrealistic objectives Choose the correct answer from the options given below एक परीक्षण निर्माता की भूमिका में, एक शिक्षक किस पुकार आगे बढ़ेगा ? A. परीक्षण मदों (आइटम्स) को तैयार करना जो अनुदेशात्मक उद्देश्यों से मेल खाते हों B. मुख्य पाठ्यकूम अथवा इकाई उद्देश्यों की सूची बनाना C. विशिष्टताओं की सारणी तैयार करना D. पाठ्यक्रम अथवा इकाई अंतर्वस्तु का विशेष ब्यौरा देना E. अवास्तविक उद्देश्यों को हटा देना नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए: [Question ID = 207][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q07] 1. A, B, C, D, E [Option ID = 825] 2. B, E, D, C, A [Option ID = 826] 3. C, A, E, D, B [Option ID = 827] 4. D, B, E, C, A [Option ID = 828] Correct Answer:-• A, B, C, D, E [Option ID = 825] 3) Given below are two statements Statement I: The brain continues to develop throughout childhood and adolescence. Statement II: The logical and goal-directed actions begin in the sensorimotor period. In light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन - | : बचपन और किशोरावस्था के दौरान मिस्तष्क का विकास होता रहता है कथन - II : तार्किक और लक्ष्य - निर्देष्ट कियायों की शुरुआत संवेदी प्रेरक (सेंसरी मोटर) अविध में होती हैं उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए : [Question ID = 208][Question Description = \$2_q\$Nz_PG_GP26_Q08] 1. Both Statement I and Statement II are correct/कथन I और II दोनों ਸ਼ਫ਼ੀ हैं [Option ID = 829] 2. Both Statement I and Statement II are incorrect/कथन I और II दोनों गतात हैं [Option ID = 830] 3. Statement I is correct but Statement II is incorrect/कथन । सही है, किन्तु कथन II गतत है [Option ID = 831] 4. Statement l is incorrect but Statement ll is correct/কথল l गलत है, किन्तु कथल ll सही है [Option ID = 832] Correct Answer :-• Both Statement I and Statement II are correct/कथन I और II दोनों सही हैं [Option ID = 829] 4) An undergraduate degree with Honors in a discipline may be awarded if a student completes A. 14 core papers in that discipline

1) The name of the MOOC platform developed by IIT Kanpur is

B. 2 Ability Enhancement Compulsory Courses

- C. 2 Research paper published in any UGC CARE listed journal
- D. Minimum 2 Skill Enhancement courses
- E. 4 papers each from a list of discipline specific elective and generic elective papers

Choose the correct answer from the options given below:

किसी विषय में आनर्स के साथ स्नातक उपाधि पूदान की जा सकती है यदि एक विद्यार्थी पूरा कर करता है :

- A. उस विषय में 14 मुख्य पेपर
- B. 2 योग्यता संवर्धन के अनिवार्य पाठ्यकूम
- C. यू,जी.सी. के अंतर्गत सूचीब्द्ध किसी जर्नल में प्रकाशित 2 शोधपत्
- D. न्यूनतम 2 कौशल संवर्धन पाठ्यक्रम
- E. विशिष्ट वैकटिपक और सामान्य (जेनरिक) वैकटिपक विषयों की सूची में से पृत्येक विषय के चार पत्

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 209][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q09]

- 1. A, B, C and D only/केवल A, B, C और D [Option ID = 833]
- 2. A, B, D and E only/केवल A, B, D और E [Option ID = 834]
- 3. B, C, D and E only/केवल B, C, D और E [Option ID = 835]
- 4. A, C, D and E only/केवल A, C, D और E [Option ID = 836]

Correct Answer :-

• A, B, C and D only/केवल A, B, C और D [Option ID = 833]

5) Match List I with List II

List I	List II
Govternment of India Projects	Purpose
A. Shodhganga	I. Expert database + Researcher network
B. SWAYAM PRABHA	II. Thesis database
C. Vidwan	III. Online content delivery platform
D. SAKSHAT	IV. DTH educational channel

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -| को सूची -|| से सुमेलित कीजिए :

सूची -l	सूची -II
(भारत सरकार परियोजनाएं)	(उद्देश्य)
A. शोधगंगा	l. विशेषज्ञ डाटाबेस + शोधार्थी नेटवर्क
B. स्वयंप्रभा	II. शोधपूबंध डाटाबेस
C. विद्धान	III. आनलाइन अंतर्वस्तु सुपुर्दगी मंच (प्लेटफार्म)
D. साक्षात	IV. डी टी एच शैक्षिक चैनल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

[Question ID = 210][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q10]

- 1. A II, B IV, C I, D III [Option ID = 837]
- 2. A IV, B I, C III, D II [Option ID = 838]
- 3. A I, B III, C II, D IV [Option ID = 839]
- 4. A III, B II, C IV, D I [Option ID = 840]

Correct Answer :-

• A - II, B - IV, C - I, D - III [Option ID = 837]

6) The exercise of reviewing the relevant literature is most closely related for which one of the following?

प्रासंगिक साहित्य समीक्षा करने का कार्य निम्नतियित में से किससे सर्वाधिक निकटतम रूप से संबंधित हैं ?

[Question ID = 211][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q11]

- 1. Formulating research problems/शोध समस्याओं को निर्मित करना [Option ID = 841]
- 2. In drawing a sample for the study/अध्ययन के लिए नमूना आरेखण में [Option ID = 842]
- 3. For analyzing quantitative data/मात्रात्मक दत्त का विष्लेषण करने के लिए [Option ID = 843]
- 4. Generalization of the finding/उपतब्धि का सामान्यीकरण [Option ID = 844]

Correct Answer :-

- Formulating research problems/शोध समस्याओं को निर्मित करना [Option ID = 841]
- 7) Which among the following is an example of descriptive statistic?

निम्नितिरवत में से कौन वर्णनात्मक सांख्यिकी का एक उदाहरण है ? [Question ID = 212][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q12] 1. Chi-square/ची - रक्वेयर [Option ID = 845] 2. Regression/पूतिगमन [Option ID = 846] 3. Standard deviation/ਸ਼ਾਰक विचलन [Option ID = 847] 4. t-statistic/टी - सांख्यिकी [Option ID = 848] Correct Answer :-• Chi-square/ची - स्ववेयर [Option ID = 845] 8) Which among the following are the source of threat to external validity? A. Sample characteristics B. Novelty/uniqueness of stimulus C. Improper manipulation of I.V. D. Lack of motivation on the part of the participants E. Reactivity of the assessments Choose the correct answer from the options given below: निम्नलिखित में से कौन बाह्य वैधता के जोखिम के स्रोत हैं ? A. पृतिदर्श विशेषताएं B. उद्दीपन का अनूठापन / अद्वितीयता C. आई. वी. का असंगत जोड़ - तोड़ D. सहभागी के ओर से अभिप्रेरण की कमी E. मूट्यांकन की प्रतिक्रियात्मकता नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए: [Question ID = 213][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q13] 1. A, B and D only/केवल A, B और D [Option ID = 849] 2. B, D and E only/केवल B, D और E [Option ID = 850] 3. C, D and E only/ਰਹੇਰਰ C, D और E [Option ID = 851] 4. A, B and E only/केवल A, B और E [Option ID = 852] Correct Answer :-• A, B and D only/केवत A, B और D [Option ID = 849] 9) Given below are two statements Statement I: Sample sizes for qualitative research vary by technique but are generally small. Statement II: Qualitative research involves non-probability sampling. In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन - l : गुणात्मक शोध के लिए पूतिदर्श आकार तकनीकी द्वारा भिन्न होते हैं लेकिन सामान्य रूप से लघु हैं कथन - || : गुणात्मक शोध गैर - संभाव्यता पूतिदर्श को शामिल करता है उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकटपों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : [Question ID = 214][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q14] 1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 853] 2. Both Statement I and Statement II are false/कथन । और II दोनों असत्य हैं [Option ID = 854] 3. Statement I is true but Statement II is false/কথল I রূবে है, किन्तु कथल II अस्तय है [Option ID = 855] 4. Statement I is false but Statement II is true/कथन I असत्य हैं, किन्तु कथन II सत्य हैं [Option ID = 856]

Correct Answer :-

are violated.

• Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 853]

Assertion A: Student's t-statistic is a robust statistic.

10) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

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

Reason R: Student's t-statistic can yield accurate analysis of data, even if some of the assumptions of parametric statistics

```
अभिकथन (A) : विद्यार्थी का टी - सांख्यिकी एक पुष्ट सांख्यिकी है
कारण (R) : विद्यार्थी का टी - सांख्यिकी प्राचितक सांख्यिकी के पूर्वानुमानों के उल्लंघन किए जाने पर भी दत्त का सटीक विश्लेषण कर सकता हैं
उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:
[Question ID = 215][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q15]
1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सक्षे व्याख्या है [Option ID = 857]
2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं [Option ID = 858]
3. A is true but R is false/(A) अत्य है, परन्तु (R) असत्य है [Option ID = 859]
4. A is false but R is true/(A) अਸ਼त्य है, परन्तु (R) ਸ਼ੁਕਾ है [Option ID = 860]
Correct Answer :-
• Both A and R are true and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सक्षे व्याख्या है [Option ID = 857]
11) In communication, a shrug of shoulders indicates
संपेषण में, कंधों को उचकाना संकेत है :
[Question ID = 216][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q16]
1. Responsibility/उत्तरदायित्व [Option ID = 861]
2. Honesty/ईमानदारी [Option ID = 862]
3. Interest/ফবি [Option ID = 863]
4. Indifference/उदासीनता [Option ID = 864]
Correct Answer :-
• Responsibility/उत्तरदायित्व [Option ID = 861]
12) Which one of the following is a strategy to overcome communication barriers?
निम्नितिरवत में से कौन संपेषण बाधाओं को दूर करने की एक रणनीति हैं ?
[Question ID = 217][Question Description = $2_q$Nz_PG_GP26_Q17]
1. Setting of ground rules/आधारिक नियमों को तय करना [Option ID = 865]
2. Aggression/आक्रमण [Option ID = 866]
3. Advance technology provision/उन्नत तकनीकी प्रावधान [Option ID = 867]
4. Use of jargon/शब्दजाल का उपयोग [Option ID = 868]
Correct Answer :-

    Setting of ground rules/आधारिक नियमों को तय करना [Option ID = 865]

13) The communication between two persons through letters is an instance of:
पतों के माध्यम से दो व्यक्तियों के बीच संपेषण किसका उदाहरण है ?
[Question ID = 218][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q18]
1. Intrapersonal verbal communication/अन्तः वैयक्तिक शाब्दिक संपेषण [Option ID = 869]
2. Intrapersonal nonverbal communication/अन्तः वैयक्तिक अशाब्दिक संप्रेषण [Option ID = 870]
3. Interpersonal verbal communication/अंतर - वैयक्तिक शाब्दिक संप्रेषण [Option ID = 871]
4. Interpersonal nonverbal communication/अंतर - वैयक्तिक अभाहिदक संपेषण [Option ID = 872]
Correct Answer :-
• Intrapersonal verbal communication/अन्तः वैयक्तिक शाब्दिक संपूषण [Option ID = 869]
14) Which one of the following is an example of form of New Media?
निम्नतिखित में से कौन एक नये युग के मीडिया का एक उदाहरण है ?
[Question ID = 219][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q19]
1. Newspapers/अमाचार पत् [Option ID = 873]
2. TV/ਟੀ ਕੀ [Option ID = 874]
3. Radio/ইঙিয়া [Option ID = 875]
4. Instagram/इंस्टाग्राम [Option ID = 876]
Correct Answer :-

    Newspapers/समाचार पत् [Option ID = 873]

15) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R
Assertion A: In classroom communication, Socratic questioning is one of the effective strategies to promote understanding.
```

Reason R: Feedback through student evaluation of teachers enhances the quality of classroom communication.

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

```
नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :
अभिकथन (A) : कक्ष संपेषण में, सुकराती पृष्न - विधि समझ को बढ़ाने की पुभावी रणनीतियों में से एक हैं
कारण (R) : शिक्षकों के मूल्यांकन की विद्यार्थियों के माध्यम से प्रतिपुष्टि कक्ष संपेषण की गुणवत्ता को बढ़ा देती हैं
उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
[Question ID = 220][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q20]
1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है [Option ID = 877]
2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं [Option ID = 878]
3. A is true but R is false/(A) अत्य है, परन्तु (R) असत्य है [Option ID = 879]
4. A is false but R is true/(A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है [Option ID = 880]
Correct Answer :-
• Both A and R are true and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) ফी মন্ত্ৰী ल्यारूया हैं [Option ID = 877]
 16) Given below are two statements
Statement I: At 8.55% rate of simple interest, a certain sum will be doubled in 12 years.
Statement II: In 3 years ₹1000 will become ₹1331 at compound interest rate of 10% per annum.
In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below
नीचे दो कथन दिए गए हैं:
कथन - I : साधारण ब्याज के 8.55% की दर से, एक निश्चित राशि 12 वर्षों में दोगूनी हो जाएगी
कथन - II : पूतिवर्ष 10% की चक्रुवृद्धि ब्याज की दर से 1000 रू. तीन वर्षों में 1331 रू. हो जाएगा
उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीनिए:
[Question ID = 221][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q21]
1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 881]
2. Both Statement I and Statement II are false/कथन I और II दोनों असत्य हैं [Option ID = 882]
4. Statement I is false but Statement II is true/কথল I असत्य हैं, किन्तु कथन II सत्य हैं [Option ID = 884]
Correct Answer :-
• Both Statement I and Statement II are true/कथन । और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 881]
17) Which of the following statements are correct?
A. The sum of three consecutive multiples of 3 is 72. The largest number is 27.
B. A number when multiplied by 13 is increased by 180. The number is 13.
C. The average of first 20 multiples of 7 is 73.5.
Choose the correct answer from the options given below:
निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
A. 3 के तीन कूमागत अपवर्त्य का योग 72 हैं सबसे बड़ी संख्या 27 हैं
B. एक संख्या में 13 से गुणा करने 180 की वृद्धि हो जाती है संख्या 13 है
C. 7 के पथम 20 के अपवर्त्य का औसत 73.5 है
उपरोक्त कथनों में से कौन सही है ?
[Question ID = 222][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q22]
1. A and B only/केवल A और B [Option ID = 885]
2. B and C only/केवल B और C [Option ID = 886]
3. A and C only/केवल A और C [Option ID = 887]
4. A only/केवल A [Option ID = 888]
Correct Answer :-
• A and B only/केवल A और B [Option ID = 885]
18) When a sum of money was distributed to 12 boys instead of 16 boys, each boy got ₹40 more. What was the sum?
जब रुपये की एक राशि को 16 लड़कों के बजाय 12 लड़कों में बांटा गया तो, पूत्येक लड़का 40 रू. अधिक पाया वह राशि क्या थी ?
[Question ID = 223][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q23]
```

```
[Option ID = 889]
2. 1920
   [Option ID = 890]
3. 480
   [Option ID = 891]
4. 840
   [Option ID = 892]
Correct Answer :-
1290
   [Option ID = 889]
19) The ages of Lokendra and Dharmendra are in the ratio 6:5 and the sum of their ages is 44 years. What will be the ratio
of their ages after 4 years?
लोकेन्द्र और धर्मेंद्र की आयु में 6:5 का अनुपात है और उनकी आयु का योग 44 वर्ष है 4 वर्ष बाद उनकी उम्रू का अनुपात क्या होगा ?
[Question ID = 224][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q24]
1. 8:7
   [Option ID = 893]
2. 7:8
   [Option ID = 894]
3. 7:6
   [Option ID = 895]
4. 9:7
   [Option ID = 896]
Correct Answer :-
• 8:7
   [Option ID = 893]
20) In the series 9, 18, 36, --- what will be 12<sup>th</sup> term?
9, 18, 36 की श्रेणी में ___ 12 वां पद क्या होगा ?
[Question ID = 225][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q25]
1. 18556
   [Option ID = 897]
2. 18652
   [Option ID = 898]
3. 18232
   [Option ID = 899]
4. 18432
   [Option ID = 900]
Correct Answer :-
18556
   [Option ID = 897]
21) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R
Assertion A: Denotation cannot be used to define words that have an empty extension
Reason R: Although connotation determines denotation, denotation does not determine connotation
In light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below
नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :
अभिकथन (A) : मुख्यार्थ का उपयोग ऐसे शब्दों को परिभाषित करने में नहीं किया जा सकता जो कि निरा - विस्तारवाले हो
कारण (R) : यद्यपि संपृक्तार्थ मुख्यार्थ का निर्धारण करता है, मुख्यार्थ संपृक्तार्थ का निर्धारण नहीं करता
उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
[Question ID = 226][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q26]
```

1. 1290

- 1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A/(A) और (R) ਹੇਗਾਂ ਲਫੀ हैਂ और (R), (A) की ਲਫੀ ਕਾਸ਼ਣਾਸ਼ है [Option ID = 901]
 2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) ਹੇਗਾਂ ਲਫੀ हैਂ ਧਣਾਗੁ (R), (A) की ਲਫੀ ਕਾਸ਼ਣਾਸ਼ ਗਫ਼ੀ है [Option ID = 902]
 3. A is correct but R is not correct/(A) ਲਫ਼ੀ है परन्तु (R) ਲਫ਼ੀ ਗਫ਼ੀ है [Option ID = 903]
 - Correct Answer :-
 - Both A and R are correct and R is the correct explanation of A/(A) और (R) तोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है [Option ID = 901]
 - 22) Identify the fallacy committed in the argument

4. A is not correct but R is correct/(A) ਸ਼ਰੀ ਗਰੀਂ है ਧਣਾਗੂ (R) ਸ਼ਰੀ हੈ [Option ID = 904]

All cats are animals.

All dogs are animals.

Therefore, all dogs are cats.

इस तर्क वाक्य में कौन सा दोष हैं ?

सभी बिटिलयाँ जानवर हैं

सभी कूत्ते जानवर हैं

🛂 सभी कुत्तें बिटिलयाँ हैं

[Question ID = 227][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q27]

- 1. Fallacy of Four Terms/चार पदों वाला दोष [Option ID = 905]
- 2. Fallacy of the Undistributed Middle Term/अवितरित मध्य पद वाला दोष [Option ID = 906]
- 3. Fallacy of the Exclusive Premises/विशिष्ट आधारवाक्यों वाला दोष [Option ID = 907]
- 4. Existential Fallacy/अश्तित्वपरक दोष [Option ID = 908]

Correct Answer:-

- Fallacy of Four Terms/चार पदों वाला दोष [Option ID = 905]
- 23) Identify the fallacy committed in the following argument:

"American Indians are disappearing.

That man is an American Indian.

Therefore, that man is disappearing."

निम्नतिखित तर्कवाक्य में दोष को पहचानिए:

"अमेरिकी भारतीय विलोपी हो रहे हैं; वह व्यक्ति एक अमेरिकी भारतीय है; इसलिए वह व्यक्ति विलोपी हो रहा है "

[Question ID = 228][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q28]

- 1. Fallacy of Composition/संहति दोष [Option ID = 909]
- 2. Fallacy of Division/विभक्ति द्रोष [Option ID = 910]
- 3. Fallacy of Accident/उपाधि दोष [Option ID = 911]
- 4. Fallacy of Converse Accident/उपाधि व्यत्यय दोष [Option ID = 912]

Correct Answer :-

- Fallacy of Composition/संहति दोष [Option ID = 909]
- 24) The condition that there should be an absence of contradiction in the relation of the objects denoted in the combination of words, for the sentence to be significant is known as which one of the following?

वाक्य के सार्थक होने के लिए ऐसी शर्त जिसमें शब्दों के युग्म में निर्दिष्ट वस्तुओं के संबंध में विरोधाभास का अभाव हो, निम्नलिखित किस रूप में जाना जाता है ?

[Question ID = 229][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q29]

- 1. Ākārkṣā/आकांक्षा [Option ID = 913]
- 2. Yogyatā/योग्यता [Option ID = 914]
- 3. Sannidhi/মন্তিনাথি [Option ID = 915]
- 4. Tātparya/तात्पर्य [Option ID = 916]

Correct Answer :-

- Ākārkṣā/आकांक्षा [Option ID = 913]
- 25) Given below are two statements

Statement I: A vyapti between two terms of equal extension is called Samavyapti.

Statement II: The relation between fire and smoke is that of Samavyapti.

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - I : समान विस्तार के दो पदों के बीच व्याप्ति को संव्याप्ति कहा जाता है कथन - II : आग और धुएँ के बीच संबंध संव्याप्ति है उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए : [Question ID = 230][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q30] 1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 917] 2. Both Statement I and Statement II are false/कथन I और II दोनों असत्य हैं [Option ID = 918] 3. Statement I is true but Statement II is false/कथन I सत्य हैं, किन्तु कथन II असत्य हैं [Option ID = 919] 4. Statement I is false but Statement II is true/কথল I असत्य हैं, किन्तु कथल II सत्य हैं [Option ID = 920] • Both Statement I and Statement II are true/कथन । और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 917] 26) The World Wide Web (www) is वर्ल्ड वाइड वेब (डब्ल्यु डब्ल्यु डब्ल्यु) है: [Question ID = 231][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q31] 1. A massive network of networks which are made up of various computers/नेटवर्कों का एक अतिविशाल नेटवर्क जो कि अनेक कंप्यूटरों से बना हुआ है [Option ID = 921] 2. The Internet makes use of TCP/IP protocol/इंटरनेट टी शी पी / आई पी प्रोटोकॉल का उपयोग करता है [Option ID = 922] 3. A company which allows a user to connect to the Internet/कंपजी जो पूरोका को इंटरनेट से जुड़ने की इजाज़त देता हैं [Option ID = 923] 4. A collection of multimedia web pages and other documents which are stored on websites/मल्टीमीडिया वेब पेजों और अन्य दूसरे दस्तावेजों का संगृह जो कि वेबसाइट पर भण्डारित (स्टोरड) किए गये हैं [Option ID = 924] Correct Answer :-• A massive network of networks which are made up of various computers/नेटवर्कों का एक अतिविशाल नेटवर्क जो कि अनेक कंप्यूटरों से बना हुआ है [Option ID = 921] 27) Hypertext Transfer Protocol (HTTP) is हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (एचटीटीपी) हैं : [Question ID = 232][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q32] 1. Transfering file from one computer to another/एक कंप्यूटर से दूसरे में फाइल का स्थानांतरण करना [Option ID = 925] 2. A text-based protocol used when sending emails/ईमेल भेजते समय टेक्स्ट आधारित प्रोटोकाल का उपयोग करता हैं [Option ID = 926] 3. Protocol used to find an IP address/आई. पी. एड्रेस प्राप्त करने में प्रोटोकॉल का उपयोग करता है [Option ID = 927] 4. Fetching an HTML document from a web server/एक वेबसर्वर से एच दी एम एल दस्तावेज को निकालना [Option ID = 928] Correct Answer :-• Transfering file from one computer to another/एक कंप्यूटर से दूसरे में फाइल का स्थानांतरण करना [Option ID = 925] 28) Given below are two statements regarding phishing. Statement I: It is a program code that can replicate itself with the intention of deleting files. Statement II: It can be filtered but at the Internet Service Provider's (ISP) level. In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below फिसिंग के संबंध में नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - I : यह एक प्रोग्राम कोड़ हैं जो फाइलों को हटाने के उद्देश्य से अपनी अनुकृति तैयार कर सकता हैं

कथन - II : यह इंटरनेट सेवा पूदाता के स्तर पर फ़िल्टर किया जा सकता है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 233][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q33]

- 1. Both Statement I and Statement II are true/कथन । और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 929]
- 2. Both Statement I and Statement II are false/कथन । और II दोनों असत्य हैं [Option ID = 930]
- 3. Statement I is true but Statement II is false/কথল I सत्य हैं, किन्तु कथन II असत्य हैं [Option ID = 931]
- 4. Statement I is false but Statement II is true/কথল I असत्य हैं, किन्तु कथन II सत्य हैं [Option ID = 932]

Correct Answer :-

Both Statement I and Statement II are true/कथन । और II दोनों सत्य हैं [Option ID = 929]

29) Which of the following statements regarding Intranets are correct?

- A. The Intranet can be accessed from anywhere by anyone
- B. The Intranet has public access
- C. They are more secure than internet
- D. In Intranet, it is possible to control external links

Choose the correct answer from the options given below:

इंटरनेट के संबंध में निम्नतिखित कथन दिये गये हैं, सही कथन को चुनें :

- A. इंटरनेट का उपयोग किसी के द्वारा कही से भी किया जा सकता है
- B. इंटरनेट का सार्वजनिक उपयोग होता है
- C. वे इंटरनेट की अपेक्षा अधिक सुरक्षित हैं
- D. इंटरनेट में, बाह्य कड़ियों (लिंक) को नियंत्रित करना संभव हैं

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

[Question ID = 234][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q34]

- 1. A, B and C only/केवल A, B और C [Option ID = 933]
- 2. C and D only/केवल C और D [Option ID = 934]
- 3. A, C and D only/कोवल A, C और D [Option ID = 935]
- 4. B and C only/केवल B और C [Option ID = 936]

Correct Answer :-

• A, B and C only/केवल A, B और C [Option ID = 933]

30) Match List I with List II

List I	List II
Name of Memory Size	Number of bits
A. MB (Megabyte)	I. 2 ³⁰
B. GB (Gigabyte)	II. 2 ⁵⁰
C. TB (Terabyte)	III. 2 ²⁰
D. PB (Petabyte)	IV. 2 ⁴⁰

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -l को सूची -ll से सुमेलित कीजिए :

सूची -l	सूची -ll
A. एम बी (मेगाबाइट)	I. 2 ³⁰
B. जी बी (गीगाबाइट)	II. 2 ⁵⁰
C. टी बी (टेराबाइट)	III. 2 ²⁰
D. पी बी (पेटाबाईट)	IV. 2 ⁴⁰

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

[Question ID = 235][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q35]

- 1. A II, B III, C I, D IV [Option ID = 937]
- 2. A III, B I, C IV, D II [Option ID = 938]
- 3. A III, B II, C I, D IV [Option ID = 939]
- 4. A II, B I, C III, D IV [Option ID = 940]

Correct Answer :-

• A - II, B - III, C - I, D - IV [Option ID = 937]

31) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A: The in-situ passive soil remediation process is the easiest to implement and the least expensive

Reason R: It relies upon several natural processes to destroy the contaminants

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

अभिकथन (A) : स्व - स्थाने निष्क्रिय मुद्रा उपचार पृक्रिया को अपनाना सबसे आसान और सबसे कम खर्चीता है

कारण (R) : यह सिमाशुणों को समाप्त करने की विभिन्न प्राकृतिक प्रिकृया पर निर्भर है

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 236][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q36]

- 1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A/(A) और (R) ਹੀਗਾਂ ਸਫੀ ਵੈਂ और (R), (A) ਹੀ ਸਫੀ ਕਾਸ਼ਕਾ है [Option ID = 941]
- 2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही न्याख्या नहीं हैं [Option ID = 942]
- 3. A is correct but R is not correct/(A) ਸ਼ਰੀ ਫੈ ਪਣਾਗੁ (R) ਸ਼ਰੀ ਗਰੀ ਫੈ [Option ID = 943]
- 4. A is not correct but R is correct/(A) ਸ਼ਰੀ ਗਰੀਂ ਫੈ ਧਣਾਗੁ (R) ਸ਼ਰੀ ਫੈ [Option ID = 944]

Correct Answer :-

• Both A and R are correct and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्यास्व्या है [Option ID = 941]

जल - मल के कीचड़ को सुखाने का कार्य किसके द्वारा किया जा सकता है ? A. गुरुत्व विचारण B. यांत्रिक विलोड़क C. परासरण D. प्लवन E. छानबीन (स्क्रीनिंग) नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए: [Question ID = 237][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q37] 1. A, B and D only/केवल A, B और D [Option ID = 945] 2. B, C and E only/कंवल B, C और E [Option ID = 946] 3. A, C and D only/केवल A, C और D [Option ID = 947] 4. C, D and E only/केवल C, D और E [Option ID = 948] Correct Answer :-• A, B and D only/কবল A, B और D [Option ID = 945] 33) Match List I with List II List I List II Acts Year of Inception A. Water Prevention and Control Act I. 1986 B. Air Prevention and Control Act II. 1974 C. Environment Protection Act III. 1987 D. The Factories Amendment Act IV. 1981 Choose the correct answer from the options given below: सूची -l को सूची -ll से सुमेलित कीजिए: सूची -। सूची -॥ (प्रारंभ का वर्ष) (अधिनियम) A. जल निवारण और नियंतूण अधिनियम I. 1986 B. वायु निवारण और नियंत्रण अधिनियम II. 1974 III. 1987 C. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम D. फैक्टरी संशोधन अधिनियम IV. 1981 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए: [Question ID = 238][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q38] 1. A - II, B - IV, C - III, D - I [Option ID = 949] 2. A - II, B - IV, C - I, D - III [Option ID = 950] 3. A - IV, B - III, C - I, D - II [Option ID = 951] 4. A - III, B - I, C - II, D - IV [Option ID = 952] Correct Answer:-• A - II, B - IV, C - III, D - I [Option ID = 949] 34) Which one of the following isotopes of Uranium is fissile material and can be used for nuclear reactions? निम्नतियित में से कौन सा एक युरेनियम का आइसोटोप विखंड्य पदार्थ हैं और नाभिकीय अभिक्रिया के लिए पूयुक्त किया जा सकता हैं : [Question ID = 239][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q39] 1. U-234/U-234 [Option ID = 953] 2. U-235/U-235 [Option ID = 954] 3. U-236/U-236 [Option ID = 955] 4. U-238/U-238 [Option ID = 956] Correct Answer :-

32) Dewatering of sewage sludge can be achieved by

Choose the correct answer from the options given below:

A. Gravity thickeningB. Mechanical stirring

C. OsmosisD. FloatationE. Screening

• U-234/U-234 [Option ID = 953]

35) Rain is termed as acid rain when its pH value is

वर्षा को अम्लीय वर्षा के रूप में जाना जाता है जब इसका pH मूल्य हो :

[Question ID = 240][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q40]

- 1. 1-3/1 3 [Option ID = 957]
- 2. Less than 5.6/5.6 शे कम [Option ID = 958]
- 3. 5.6-7.0/5.6 7.0 [Option ID = 959]
- 4. More than 7/7 से अधिक [Option ID = 960]

Correct Answer :-

• 1-3/1 - 3 [Option ID = 957]

36) Who chaired the first committee constituted by Government of India on Women's education after independence?

स्वतंतृता के बाद महिलाओं की शिक्षा पर भारत सरकार द्वारा गठित पृथम समिति की अध्यक्षता किसने की ?

[Question ID = 241][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q41]

- 1. Dr. Radhakrishnan/ভা. যাথাকূম্যান [Option ID = 961]
- 2. Dr. Durga bai Deshmukh/डा. दुर्गाबाई देशमुख [Option ID = 962]
- 3. Hansa Mehta/हंशा मेहता [Option ID = 963]
- 4. Kamala Chaudhary/कमला चौधरी [Option ID = 964]

Correct Answer :-

• Dr. Radhakrishnan/डा. राधाकृष्णन [Option ID = 961]

37) Disruptive technologies in education mean

शिक्षा में विघटनकारी तकनीकों का अभिपाय है:

[Question ID = 242][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q42]

- 2. Prevention of technology in education/शिक्षा में तकनीक की रोकथाम [Option ID = 966]
- 3. Use of Artificial Intelligence/कृत्रिम बुद्धि का उपयोग [Option ID = 967]
- 4. Obsolete technology/अपूचितत तकनीक [Option ID = 968]

Correct Answer:-

New technologies that completely change the way things are done in education/নথা নক্তনীক তীয়াणिক पूर्किया की चीजों को पूर्णतया बदल दिया है [Option ID = 965]

38) Given below are two statements

Statement I: "The improvement of Secondary Education was an essential foundation for the improvement of Secondary Education", was the view held by the Calcutta University Commission

Statement II: The Calcutta University Commission recommended the use of mother tongue in the intermediate colleges for teaching all the subjects

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - l : "माध्यमिक शिक्षा में सुधार माध्यमिक शिक्षा में सुधार के लिए अतिमहत्त्वपूर्ण आधार था" यह विचार कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग का था

कथन - ॥ : कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग ने सभी विषयों को पढ़ाने के लिए इंटरमीडिएट कॉलेजों में मातृभाषा के उपयोग की अनुशंसा किया

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 243][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q43]

- 1. Both Statement I and Statement II are correct/कथन । और II दोनों सही हैं [Option ID = 969]
- 2. Both Statement I and Statement II are incorrect/কথল I और II दोनों गतात हैं [Option ID = 970]
- 3. Statement l is correct but Statement ll is incorrect/কথন l সাৱী ক্ট, কিন্দু কথন ll সানা ক্ট [Option ID = 971]
- 4. Statement l is incorrect but Statement ll is correct/কথল l गतात है, किन्तु कथल ll সভা हैं [Option ID = 972]

Correct Answer :-

Both Statement I and Statement II are correct/কথল । और II दोनों सही हैं [Option ID = 969]

39) The presence of which of the following points poses challenge for higher education system as per NEP-2020?

- A. Large affiliating universities
- B. Ineffective regulatory system
- C. Limited teacher and institutional autonomy
- D. Emphasis on research

E. Efficient merit based career management and progression of faculty members

Choose the correct answer from the options given below:

नयी शिक्षा नीति - 2020 के अनुसार उच्च शिक्षा में विद्यमान चुनौतियाँ किन निम्नतिखित बिंदुओं में पूस्तृत होती हैं :

- A. वृहत संबद्धि विश्वविद्यालय
- B. अपुभावी विनियामक न्यवस्था
- C. सीमित शिक्षक और संस्थानिक स्वायत्तता
- D. शोध पर बल
- E. दक्ष योग्यता आधारित कैरियर पूबंधन और फैकल्टी सदस्यों की बढ़त

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 244][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q44]

- 1. A, B and C only/केवल A, B और C [Option ID = 973]
- 2. B, C and D only/केवल B, C और D [Option ID = 974]
- 3. C, D and E only/केवल C, D और E [Option ID = 975]
- 4. A, D and E only/केवल A, D और E [Option ID = 976]

Correct Answer :-

• A, B and C only/केवल A, B और C [Option ID = 973]

40) Match List I with List II

List I	List II
Schools of Philosophy	Propounders
A. Samkhya	I. Gautam
B. Nyaya	II. Kanada
C. Vaisheshika	III. Kapila
D. Purvamimansa	IV. Jamni

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -l को सूची -ll से सुमेलित कीजिए:

सूची -l	सूची -II
(दर्शन के विचार संपूदाय)	(प्रतिपादक)
A. साँख्य	l. गौतम
B. ज्याय	॥. कणाद
C. वैशेषिक	III. कपिल
D. पूर्व मीमांसा	IV. जैमिनी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

[Question ID = 245][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q45]

- 1. A I, B III, C IV, D II [Option ID = 977]
- 2. A II, B I, C IV, D III [Option ID = 978]
- 3. A III, B I, C II, D IV [Option ID = 979]
- 4. A IV, B III, C II, D I [Option ID = 980]

Correct Answer :-

• A - I, B - III, C - IV, D - II [Option ID = 977]

Topic:- GP_29NOV_C

1) Read the passage carefully and answer the questions that follows

Throughout history, people have turned to mythology, folklore and religion for explanations of life's origins, and to this day, there are many who firmly believe what has been written in religious books and passed down from generation to generation. With the advent of the Age of Reason in the 18th century and scientific advances in the 19th century, however, the quest for deeper knowledge could be satisfied by digging for *empirical evidence* and putting it to empirical test.

In 1865, Gregor Mendel, an Austrian monk who had been experimenting for eight years with garden peas, announced to the scientific community that specific characteristics, or traits, were transmitted from parent to offspring in an organized and predictable manner. Along with Charles Darwin's Theory of Natural Selection and evolution, as stated in his 1859 publication, 'On the Origin of Species'. Mendel's work set the stage for the science of genetics to become the prominent explanation of where life comes from. With the help of improved microscopes, scientists discovered the existence and structure of cells containing chromosomes. In the early 1900s, experiments with fruit flies revealed that chromosomes located in the cell's nucleus were made of genes. The *Drosophila*, commonly called fruit fly, was the first living organism to be genetically mapped. In 1944, Oswald Avery identified genes in bacteria as genetic messengers made of DNA. In 1953,

James Watson and Francis Crick discovered the double-helix structure of DNA, for which they received the Nobel Prize nine
years later. With each ground breaking discovery, molecular biologists were able to form an even clearer picture of the
mechanics of life. To crack the code of life, prominent scientists proposed compiling a comprehensive genetic map of a
human being.

नीचे दिए गद्यांश को पढ़िए और उत्तर दीजिए:

पुरे इतिहास में, जीवन के उद्भव की व्याख्यायों के लिए लोगों का झुकाव पौराणिक कथा, लोककथा और धर्म की ओर ही रहा और अभी तक बहुत से लोगों का हढ़ विश्वास धार्मिक गूंथों में लिखे गए तथ्यों में रहा हैं और इसी को पीढ़ी दर पीढ़ी आगे बढ़ाया जाता रहा हैं 18 वीं सदी में तार्किकता वाले युग के आगमन से, जितना भी, अनुभवजन्य साक्ष्यों द्वारा पूयास किए जाने और इसे अनुभवजन्य परिक्षण से परखने के द्वारा ज्ञान की आकांक्षा को संतुष्ट किया जा सका

1865 में, ग्रोवार मेण्डल, एक आस्ट्रियन साधू जिन्होंने पिछले 8 वर्षों से गार्डेन मटर पर अपने प्रयोग कर रहे थे, उन्होंने वैज्ञानिक जगत में घोषणा किया कि विशिष्ट विशेषताएं, अथवा लक्षण, माता-पिता से अपनी संतित में संगठित और पूर्वानुमेय तरीके से स्थानांतरित हुए इसके साथही चार्ट्स डार्विन के प्राकृतिक चयन और विकास के सिद्धांत के 1859 के प्रकाशन, 'प्रजातियों के उद्भव', में बताया गया कि मेण्डल की खोज जीवन के उद्भम की प्रख्यात न्याख्या बनकर अनुवांशिकी विज्ञानं के लिए एक चरण स्थापित किया

संशोधित सूक्ष्मदर्शियों की सहायतासे, वैज्ञानिकों में क्रोमोसेस वाली कोशिकाओं के अस्तित्व और संस्वना की खोज किया 20 वीं सदी के पहले दशक के आरंभ में, फल पर रहने वाली मिविखयों(फूटफ्लाई) पर किए गये पूयोगों से पता चला कि कोशिका के न्यूविलयस में अवस्थित क्रोमोसोम्स जींस से निर्मित थे ड्रोसोफिला सामान्य रुप से फूटफ्लाई कही जाने वाली पूथम जीवित जिव थी जिसका अनुवांशिक रुप से मानचित्रण किया गया 1944 में, ओसवाल एवोरी ने डी एन ए से निर्मित अनुवांशिक सन्देश वाहक के रुप में बैक्टीरिया में पाये जाने वाले जींस का पता लगाया 1953 में जेम्स वॉटसन और फूंसिस क्रिक ने डी एन ए के दोहरे कुण्डितनी की खोज किया जिसके लिए उन्होंने 9 वर्ष बाद नोबेल पुरस्कार पूान किया पूत्येक युग-परिवर्तनकारी खोज के द्वारा सूक्ष्मजीविद्यानी जीवन की यांत्रिकी की सर्वकालिक स्पष्ट तस्वीर बनाने में सफल हो गये जीवन के कोड को जानने के लिए पूमुख वैज्ञानिक में मानव के व्यापक अनुवांशिक मानचित्रण के संकलन का पूति पादन किया

What is the meaning of 'empirical evidence'?

'अनुभवजन्य साक्ष्य' का आशय क्या है ?

[Question ID = 246][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q46]

1. based on observation and capable of being verified/अवलोकन के आधार पर और सत्यापित होने लायक

[Option ID = 981]

2. based on received knowledge/गूहण किए गये ज्ञान पर आधारित

[Option ID = 982]

3. based on knowledge from historical empires/एँतिहासिक साम्राज्यों के ज्ञान पर आधारित

[Option ID = 983]

4. based on mythology and folklore/पौराणिक कथा और लोक कथा पर आधारित

[Option ID = 984]

Correct Answer:-

• based on observation and capable of being verified/अवलोकन के आधार पर और सत्यापित होने लायक

[Option ID = 981]

2) Read the passage carefully and answer the questions that follows

Throughout history, people have turned to mythology, folklore and religion for explanations of life's origins, and to this day, there are many who firmly believe what has been written in religious books and passed down from generation to generation. With the advent of the Age of Reason in the 18th century and scientific advances in the 19th century, however, the quest for deeper knowledge could be satisfied by digging for *empirical evidence* and putting it to empirical test.

In 1865, Gregor Mendel, an Austrian monk who had been experimenting for eight years with garden peas, announced to the scientific community that specific characteristics, or traits, were transmitted from parent to offspring in an organized and predictable manner. Along with Charles Darwin's Theory of Natural Selection and evolution, as stated in his 1859 publication, 'On the Origin of Species'. Mendel's work set the stage for the science of genetics to become the prominent explanation of where life comes from. With the help of improved microscopes, scientists discovered the existence and structure of cells containing chromosomes. In the early 1900s, experiments with fruit flies revealed that chromosomes located in the cell's nucleus were made of genes. The *Drosophila*, commonly called fruit fly, was the first living organism to be genetically mapped. In 1944, Oswald Avery identified genes in bacteria as genetic messengers made of DNA. In 1953, James Watson and Francis Crick discovered the double-helix structure of DNA, for which they received the Nobel Prize nine years later. With each ground breaking discovery, molecular biologists were able to form an even clearer picture of the mechanics of life. To crack the code of life, prominent scientists proposed compiling a comprehensive genetic map of a human being.

नीचे दिए गद्यांश को पढ़िए और उत्तर दीजिए:

पुरे इतिहास में, जीवन के उद्भव की व्याख्यायों के लिए लोगों का झुकाव पौराणिक कथा, लोककथा और धर्म की ओर ही रहा और अभी तक बहुत से लोगों का हढ़ विश्वास धार्मिक गूंथों में लिखे गए तथ्यों में रहा हैं और इसी को पीढ़ी दर पीढ़ी आगे बढ़ाया जाता रहा हैं 18 वीं सदी में तार्किकता वाले युग के आगमन से, जितना भी, अनुभवजन्य साक्ष्यों द्वारा पूयास किए जाने और इसे अनुभवजन्य परिक्षण से परखने के द्वारा ज्ञान की आकांक्षा को संतुष्ट किया जा सका

1865 में, ग्रोवार मेण्डल, एक आस्ट्रियन साधू जिन्होंने पिछले 8 वर्षों से गार्डेन मटर पर अपने प्रयोग कर रहे थे, उन्होंने वैज्ञानिक जगत में घोषणा किया कि विशिष्ट विशेषताएं, अथवा लक्षण, माता-पिता से अपनी संतित में संगठित और पूर्वानुमेय तरीके से स्थानांतरित हुए इसके साथही चार्ट्स डार्विन के प्राकृतिक चयन और विकास के सिद्धांत के 1859 के प्रकाशन, 'प्रजातियों के उद्भव', में बताया गया कि मेण्डल की खोज जीवन के उद्भम की प्रख्यात न्याख्या बनकर अनुवांशिकी विज्ञानं के लिए एक चरण स्थापित किया

संशोधित सूक्ष्मदर्शियों की सहायतासे, वैज्ञानिकों में क्रोमोसेम्स वाली कोशिकाओं के अस्तित्व और संरचना की खोज किया 20 वीं सदी के पहले दशक के आरंभ में, फल पर रहने वाली मिक्खयों(फूट्रफ्लाई) पर किए गये पूयोगों से पता चला कि कोशिका के न्यूविलयस में अवस्थित क्रोमोसोम्स जींस से निर्मित थे ड्रोसोफिला सामान्य रूप से फूट्रफ्लाई कही जाने वाली पूथम जीवित जिब थी जिसका अनुवांशिक रूप से मानचितूण किया गया 1944 में, ओसवाल एवोरी ने डी एन ए से निर्मित अनुवांशिक सन्देश वाहक के रूप में वैवटीरिया में पाये जाने वाले जींस का पता लगाया 1953 में जेम्स वॉट्सन और फूंसिस क्रिक ने डी एन ए के दोहरे कुण्डितनी की खोज किया जिसके लिए उन्होंने 9 वर्ष बाद नोबेल पुरस्कार पूाप्त किया पूत्येक युग-परिवर्तनकारी खोज के द्वारा सूक्ष्मजीवविज्ञानी जीवन की यांत्रिकी की सर्वकालिक स्पष्ट तस्वीर बनाने में सफल हो गये जीवन के कोड को जानने के लिए पूमुख वैज्ञानिक में मानव के न्यापक अनुवांशिक मानचित्रण के संकलन का पूति पादन किया

According to the author, what were the initial sources of information for understanding the beginning of life?

लेखक के अनुसार, जीवन की शुरुआत को समझाने के लिए जानकारी के पूरांभिक स्रोत क्या थे ?

[Question ID = 247][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q47]

1. Scientific discoveries/वैज्ञानिक खोजें

[Option ID = 985]

2. Folk knowledge and scriptures/तोक का ज्ञान और धर्मगृंथ

[Option ID = 986]

3. Imaginative literature/कल्पनिक साहित्य

[Option ID = 987]

4. Discoveries of Mendel and Darwin/मेण्डल और डार्विन की खोजें

[Option ID = 988]

Correct Answer :-

• Scientific discoveries/वैज्ञानिक खोजें

[Option ID = 985]

3) Read the passage carefully and answer the questions that follows

Throughout history, people have turned to mythology, folklore and religion for explanations of life's origins, and to this day, there are many who firmly believe what has been written in religious books and passed down from generation to generation. With the advent of the Age of Reason in the 18th century and scientific advances in the 19th century, however, the quest for deeper knowledge could be satisfied by digging for *empirical evidence* and putting it to empirical test.

In 1865, Gregor Mendel, an Austrian monk who had been experimenting for eight years with garden peas, announced to the scientific community that specific characteristics, or traits, were transmitted from parent to offspring in an organized and predictable manner. Along with Charles Darwin's Theory of Natural Selection and evolution, as stated in his 1859 publication, 'On the Origin of Species'. Mendel's work set the stage for the science of genetics to become the prominent explanation of where life comes from. With the help of improved microscopes, scientists discovered the existence and structure of cells containing chromosomes. In the early 1900s, experiments with fruit flies revealed that chromosomes located in the cell's nucleus were made of genes. The *Drosophila*, commonly called fruit fly, was the first living organism to be genetically mapped. In 1944, Oswald Avery identified genes in bacteria as genetic messengers made of DNA. In 1953, James Watson and Francis Crick discovered the double-helix structure of DNA, for which they received the Nobel Prize nine years later. With each ground breaking discovery, molecular biologists were able to form an even clearer picture of the mechanics of life. To crack the code of life, prominent scientists proposed compiling a comprehensive genetic map of a human being.

नीचे दिए गद्यांश को पढ़िए और उत्तर दीजिए :

पुरे इतिहास में, जीवन के उद्भव की व्याख्यायों के लिए लोगों का झुकाव पौराणिक कथा, लोककथा और धर्म की ओर ही रहा और अभी तक बहुत से लोगों का हढ़ विश्वास धार्मिक गूंथों में लिखे गए तथ्यों में रहा हैं और इसी को पीढ़ी दर पीढ़ी आगे बढ़ाया जाता रहा हैं 18 वीं सदी में तार्किकता वाले युग के आगमन से, जितना भी, अनुभवजन्य साक्ष्यों द्वारा पूयास किए जाने और इसे अनुभवजन्य परिक्षण से परखने के द्वारा ज्ञान की आकांक्षा को संतुष्ट किया जा सका

1865 में, ग्रोवार मेण्डल, एक आस्ट्रियन साधू जिन्होंने पिछले 8 वर्षों से गार्डेन मटर पर अपने प्रयोग कर रहे थे, उन्होंने वैज्ञानिक नगत में घोषणा किया कि विशिष्ट विशेषताएं, अथवा लक्षण, माता-पिता से अपनी संतित में संगठित और पूर्वानुमेय तरीके से स्थानांतरित हुए इसके साथही चार्ट्स डार्विन के प्राकृतिक चयन और विकास के सिद्धांत के 1859 के प्रकाशन, 'प्रजातियों के उद्भव', में बताया गया कि मेण्डल की खोज जीवन के उद्भम की प्रख्यात न्याख्या बनकर अनुवांशिकी विज्ञानं के लिए एक चरण स्थापित किया

संशोधित सूक्ष्मदर्शियों की सहायतासे, वैज्ञानिकों में क्रोमोसोम्स वाली कोशिकाओं के अस्तित्व और संरचना की खोज किया 20 वीं सदी के पहले दशक के आरंभ में, फल पर रहने वाली मिवखयों(फूटफ्लाई) पर किए गये प्रयोगों से पता चला कि कोशिका के न्यूविलयस में अवस्थित क्रोमोसोम्स जींस से निर्मित थे ड्रोसोफिला सामान्य रूप से फूटफ्लाई कही जाने वाली पूथम जीवित जिव थी जिसका अनुवांशिक रूप से मानचित्रण किया गया 1944 में, ओसवाल एवोरी ने डी एन ए से निर्मित अनुवांशिक सन्देश वाहक के रूप में बैक्टीरिया में पाये जाने वाले जींस का पता लगाया 1953 में जेम्स वॉटसन और फूंसिस क्रिक ने डी एन ए के दोहरे कुण्डितनी की खोज किया जिसके लिए उन्होंने 9 वर्ष बाद नोबेल पुरस्कार पूप्त किया पूत्येक युग-परिवर्तनकारी खोज के द्वारा सूक्ष्मजीवविज्ञानी जीवन की यांत्रिकी की सर्वकालिक स्पष्ट तस्वीर बनाने में सफल हो गये जीवन के कोड को जानने के लिए पूमुख वैज्ञानिक में मानव के व्यापक अनुवांशिक मानचित्रण के संकलन का पूति पादन किया

What is the theme of this passage?

इस गद्यांश का मूल-विषय क्या है ?

[Question ID = 248][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q48]

1. Origin and mechanics of life/उद्भव और जीवन की यांत्रिकी

[Option ID = 989]

2. Scientific knowledge from ancient times/पूर्वीन समय के वैज्ञानिक ज्ञान

[Option ID = 990]

3. Structure of cell/कोशिका की संख्वना

[Option ID = 991]

4. Belief versus science/आस्था बनाम विज्ञान

[Option ID = 992]

Correct Answer :-

• Origin and mechanics of life/उद्भव और जीवन की यांत्रिकी

[Option ID = 989]

4) Read the passage carefully and answer the questions that follows

Throughout history, people have turned to mythology, folklore and religion for explanations of life's origins, and to this day, there are many who firmly believe what has been written in religious books and passed down from generation to generation. With the advent of the Age of Reason in the 18th century and scientific advances in the 19th century, however, the quest for deeper knowledge could be satisfied by digging for *empirical evidence* and putting it to empirical test.

In 1865, Gregor Mendel, an Austrian monk who had been experimenting for eight years with garden peas, announced to the scientific community that specific characteristics, or traits, were transmitted from parent to offspring in an organized and predictable manner. Along with Charles Darwin's Theory of Natural Selection and evolution, as stated in his 1859 publication, 'On the Origin of Species'. Mendel's work set the stage for the science of genetics to become the prominent explanation of where life comes from. With the help of improved microscopes, scientists discovered the existence and structure of cells containing chromosomes. In the early 1900s, experiments with fruit flies revealed that chromosomes located in the cell's nucleus were made of genes. The *Drosophila*, commonly called fruit fly, was the first living organism to be genetically mapped. In 1944, Oswald Avery identified genes in bacteria as genetic messengers made of DNA. In 1953, James Watson and Francis Crick discovered the double-helix structure of DNA, for which they received the Nobel Prize nine years later. With each ground breaking discovery, molecular biologists were able to form an even clearer picture of the mechanics of life. To crack the code of life, prominent scientists proposed compiling a comprehensive genetic map of a human being.

नीचे दिए गद्यांश को पढ़िए और उत्तर दीजिए :

पुरे इतिहास में, जीवन के उद्भव की व्याख्यायों के लिए लोगों का झुकाव पौराणिक कथा, लोककथा और धर्म की ओर ही रहा और अभी तक बहुत से लोगों का हढ़ विश्वास धार्मिक गूंथों में तिखे गए तथ्यों में रहा हैं और इसी को पीढ़ी दर पीढ़ी आगे बढ़ाया जाता रहा हैं 18 वीं सदी में तार्किकता वाले युग के आगमन से, जितना भी, अनुभवजन्य साक्ष्यों द्वारा पूयास किए जाने और इसे अनुभवजन्य परिक्षण से परखने के द्वारा ज्ञान की आकांक्षा को संतुष्ट किया जा सका

1865 में, ग्रोवार मेण्डल, एक आस्ट्रियन साधू जिन्होंने पिछले 8 वर्षों से गार्डेन मटर पर अपने प्रयोग कर रहे थे, उन्होंने वैज्ञानिक जगत में घोषणा किया कि विशिष्ट विशेषताएं, अथवा लक्षण, माता-पिता से अपनी संतित में संगठित और पूर्वानुमेय तरीके से स्थानांतरित हुए इसके साथही चार्ट्स डार्विन के प्राकृतिक चयन और विकास के सिद्धांत के 1859 के प्रकाशन, 'प्रजातियों के उद्भव', में बताया गया कि मेण्डल की खोज जीवन के उद्भम की प्रख्यात व्याख्या बनकर अनुवांशिकी विज्ञान के लिए एक न्याप स्थापित किया

संशोधित सूक्ष्मदर्शियों की सहायतासे, वैज्ञानिकों में क्रोमोसोम्स वाली कोशिकाओं के अस्तित्व और संरचना की खोज किया 20 वीं सदी के पहले दशक के आरंभ में, फल पर रहने वाली मिक्खयों(फूटपलाई) पर किए गये पूयोगों से पता चला कि कोशिका के न्यूविलयस में अवस्थित क्रोमोसोम्स जींस से निर्मित थे ड्रोसोफिला सामान्य रूप से फूटपलाई कही जाने वाली पूथम जीवित जिव थी जिसका अनुवांशिक रूप से मानचित्रण किया गया 1944 में, ओसवाल एवोरी ने डी एन ए से निर्मित अनुवांशिक सन्देश वाहक के रूप में बैक्टीरिया में पाये जाने वाले जींस का पता लगाया 1953 में जेम्स वॉटसन और फ्रांसिस क्रिक ने डी एन ए के दोहरे कुण्डिलनी की खोज किया जिसके लिए उन्होंने 9 वर्ष बाद नोबेल पुरस्कार पूप्त किया पूत्येक युग-परिवर्तनकारी खोज के द्वारा सूक्ष्मजीवविद्यानी जीवन की यांत्रिकी की सर्वकालिक स्पष्ट तस्वीर बनाने में सफल हो गये जीवन के कोड को जानने के लिए पूमुख वैद्यानिक में मानव के व्यापक अनुवांशिक मानचित्रण के संकलन का पूति पादन किया

Whose scientific contributions inaugurated the science of genetics?

किसके वैज्ञानिक योगदानों ने अनुवांशिकी विज्ञान का शुभारंभ किया ?

[Question ID = 249][Question Description = S2_qSNz_PG_GP26_Q49]

1. Charles Darwin/चार्ल्स डार्विन

[Option ID = 993]

2. Gregor Mendel/ग्रेगर मेण्डल

[Option ID = 994]

3. Gregor Mendel and Charles Darwin/ग्रेगर मेण्डल और चार्ल्स डार्विन

[Option ID = 995]

4. James Watson and Francis Crick/जेम्स वाटसन और फूांसिस किंक

[Option ID = 996]

Correct Answer :-

• Charles Darwin/चार्ल्स डार्विन

[Option ID = 993]

5) Read the passage carefully and answer the questions that follows

Throughout history, people have turned to mythology, folklore and religion for explanations of life's origins, and to this day, there are many who firmly believe what has been written in religious books and passed down from generation to generation. With the advent of the Age of Reason in the 18th century and scientific advances in the 19th century, however, the quest for deeper knowledge could be satisfied by digging for *empirical evidence* and putting it to empirical test.

In 1865, Gregor Mendel, an Austrian monk who had been experimenting for eight years with garden peas, announced to the scientific community that specific characteristics, or traits, were transmitted from parent to offspring in an organized and predictable manner. Along with Charles Darwin's Theory of Natural Selection and evolution, as stated in his 1859 publication, 'On the Origin of Species'. Mendel's work set the stage for the science of genetics to become the prominent explanation of where life comes from. With the help of improved microscopes, scientists discovered the existence and structure of cells containing chromosomes. In the early 1900s, experiments with fruit flies revealed that chromosomes located in the cell's nucleus were made of genes. The *Drosophila*, commonly called fruit fly, was the first living organism to be genetically mapped. In 1944, Oswald Avery identified genes in bacteria as genetic messengers made of DNA. In 1953, James Watson and Francis Crick discovered the double-helix structure of DNA, for which they received the Nobel Prize nine years later. With each ground breaking discovery, molecular biologists were able to form an even clearer picture of the mechanics of life. To crack the code of life, prominent scientists proposed compiling a comprehensive genetic map of a human being.

नीचे दिए गद्यांश को पढ़िए और उत्तर दीजिए:

पुरे इतिहास में, जीवन के उद्भव की व्याख्यायों के लिए लोगों का झुकाव पौराणिक कथा, लोककथा और धर्म की ओर ही रहा और अभी तक बहुत से लोगों का दृढ़ विश्वास धार्मिक गूंथों में लिखे गए तथ्यों में रहा हैं और इसी को पीढ़ी दर पीढ़ी आगे बढ़ाया जाता रहा हैं 18 वीं सदी में तार्किकता वाले युग के आगमन से, जितना भी, अनुभवजन्य साक्ष्यों द्वारा पूयास किए जाने और इसे अनुभवजन्य परिक्षण से परखने के द्वारा ज्ञान की आकांक्षा को संतुष्ट किया जा सका

1865 में, ग्रोवार मेण्डल, एक आस्ट्रियन साधू जिन्होंने पिछले 8 वर्षों से गार्डेन मटर पर अपने प्रयोग कर रहे थे, उन्होंने वैज्ञानिक जगत में घोषणा किया कि विशिष्ट विशेषताएं, अथवा लक्षण, माता-पिता से अपनी संतित में संगठित और पूर्वानुमेय तरीके से स्थानांतरित हुए इसके साथही चार्ट्स डार्विन के प्राकृतिक चयन और विकास के सिद्धांत के 1859 के प्रकाशन, 'प्रजातियों के उद्भव', में बताया गया कि मेण्डल की खोज जीवन के उद्भम की प्रख्यात न्याख्या बनकर अनुवांशिकी विज्ञानं के लिए एक चरण स्थापित किया

संशोधित सूक्ष्मदर्शियों की सहायतासे, वैज्ञानिकों में क्रोमोसोम्स वाली कोशिकाओं के अस्तित्व और संख्वा की खोज किया 20 वीं सदी के पहले दशक के आरंभ में, फल पर रहने वाली मिक्सवर्यों(फूटफ्लाई) पर किए गये पूरोगों से पता चला कि कोशिका के न्यूविलयस में अवस्थित क्रोमोसोम्स जींस से निर्मित थे ड्रोसोफिला सामान्य रूप से फूटफ्लाई कही जाने वाली पूथम जीवित जिब थी जिसका अनुवांशिक रूप से मानचितूण किया गया 1944 में, ओसवाल एवोरी ने डी एन ए से निर्मित अनुवांशिक सन्देश वाहक के रूप में वैवटीरिया में पाये जाने वाले जींस का पता लगाया 1953 में जेम्स वॉटसन और फूंसिस क्रिक ने डी एन ए के दोहरे कुण्डितनी की खोज किया जिसके लिए उन्होंने 9 वर्ष बाद नोबेल पुरस्कार पूप्त किया पूर्विक युग-परिवर्तनकारी खोज के द्वारा सूक्ष्मजीविवज्ञानी जीवन की यांत्रिकी की सर्वकालिक स्पष्ट तस्वीर बनाने में सफल हो गये जीवन के कोड को जानने के लिए पूमुख वैज्ञानिक में मानव के न्यापक अनुवांशिक मानचित्रण के संकलन का पूति पादन किया

What helped molecular biologists to form a clearer picture of the mechanisms of life?			
जीवन वे	ह यांत्रिकी की स्पष्ट तस्वीर बनाने में सूक्ष्म जीवविज्ञानियों	को किससे सहायता प्राप्त हुई ?	
	ion ID = 250][Question Description = S2_qS ledge from myths/ਜ਼ਿथकों से प्राप्त ज्ञान	Nz_PG_GP26_Q50]	
	on ID = 997] tives like Nobel Prize/नोबेल पुरस्कार जैसे प्रेरक		
	on ID = 998] nce based discoveries/साक्ष्य आधारित खोजें		
	on ID = 999] nical limitations/तकनिकी सीमाएं		
[Opti	on ID = 1000]		
	Answer :- ledge from myths/ਜਿ਼थकों ਦੇ ਧ੍ਰਸ਼ ਗ਼ਗ		
[Opti	on ID = 997]		
Topic:	- History_Set1_sh1_A		
1) _V	Which of the following chaleolithic sites i	s located in Rajasthan?	
(1) Songaon	(2) Eran	
(B) Chandoli	(4) Ganeshwar	
इनमें र	ने ताम्रपाषाण युग का कौन सा स्थल राजस्थान में स्थित	है?	
(1)	सो <mark>नगाँव</mark>	(2) एरण	
(3)	चन्दोली	(4) गणेश्वर	
[Question ID = 10619][Question Description = Q01_History_SHAAN_24NOV21_S1_Shift1] 1. 1 [Option ID = 12473] 2. 2 [Option ID = 12474] 3. 3 [Option ID = 12475] 4. 4 [Option ID = 12476]			
	Correct Answer:- • 1 [Option ID = 12473]		
2) In which of the following texts are the <u>Sabha</u> and the <u>Samiti</u> mentioned as the two daughters' of a Vedic deity?			
(1) Rigveda	(2) Yajurveda	
(3) Atharvaveda	(4) Brihadaranyaka Upanishad	
इनमें से किस ग्रंथ में सभा और समिति का उल्लेख एक वैदिक देवता की दो पुत्रियों के रूप में किया गया है?			
(1)	ऋग्वेद	(2) यजुर्वेद	
(3)	अथर्ववेद	(4) बृहदारण्यक उपनिषद्	
[Question ID = 10620][Question Description = Q02_History_SHAAN_24NOV21_S1_Shift1] 1. 1 [Option ID = 12477] 2. 2 [Option ID = 12478] 3. 3 [Option ID = 12479] 4. 4 [Option ID = 12480]			