

Test Date: 02 Mar 2023 Test Slot: Slot 1

Subject: 47-Physical Education

Paper I: 201-General Paper

SI. No.1 QBID:24201001

The following table shows the Income and Expenditure (in million ₹) of five companies A-E in the year 2021. The percent profit or loss of a company is given by :

(Profit/Loss) % = [(Income - Expenditure)/ Expenditure] x 100.

Based on the data in the table, answer the question.

Company wise Income and Expenditure in the year 2021

	Income	(in	Expenditure	(in
Company	million ₹)	ζ	million ₹)	(
A	35		45	
В	50		40	
С	40		45	
D	40		30	
E	50		45	

निम्नलिखित तालिका में पांच कंपनियों A-E के वर्ष 2021 के आय और व्यय (मिलियन ₹ में) को प्रदर्शित किया गया है। कंपनी का प्रतिशत लाभ या हानि निम्न प्रकार से दी गई है :

(लाभ/हानि) % = [(आय - व्यय) / व्यय] X 100

सारणी में दिए गये आँकडे के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए:

वर्ष 2021 का कंपनी-बार आय और व्यय

कंपनी	आय (मिलियन ₹ में)	व्यय (मिलियन ₹ में)
Α	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

Company _____ earned the maximum percentage profit in the year 2021.

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

(4) 4

वर्ष 2021 में किस कंपनी ने अधिकतम लाभ अर्जित किया ?

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

1[Option ID=29101] 2[Option ID=29102] 3[Option ID=29103] 4[Option ID=29104] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q1

SI. No.2 QBID:24201002

The following table shows the Income and Expenditure (in million ₹) of five companies A-E in the year 2021. The percent profit or loss of a company is given by :

(Profit/Loss) % = [(Income - Expenditure)/ Expenditure] x 100.

Based on the data in the table, answer the question.

Company wise Income and Expenditure in the year 2021

	Income (in million ₹)	Expenditure (in million ₹)
A	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

निम्नलिखित तालिका में पांच कंपनियों A-E के वर्ष 2021 के आय और व्यय (मिलियन ₹ में) को प्रदर्शित किया गया है। कंपनी का प्रतिशत लाभ या हानि निम्न प्रकार से दी गई है :

(लाभ/हानि) % = [(आय - व्यय) / व्यय] X 100

सारणी में दिए गये आँकड़े के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए:

वर्ष 2021 का कंपनी-बार आय और व्यय

कंपनी	आय (मिलियन ₹ में)	व्यय (मिलियन ₹ में)
Α	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

The companies A and B together had a percentage profit/loss of			
1. 12% loss			
2. 10% profit			
3. 10% loss			
4. There was no lo	iss or profit		
(1) 1			
(2) 2			
(3) 3			
(4) 4			
	क्र साथ मिलाकर प्रतिशत लाभ/हानि कितना/कितनी है ?		
1. 12% हानि			
2. 10% लाभ			
3. 10% हानि 4. कोई हानि या लाभ	नहीं था		
न. कार् लाग ना सारा	ार्थ ना		
(1) 1			
(2) 2			
(3) 3			
(4) 4			
1[Option ID=29105] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q2 2[Option ID=29106] 3[Option ID=29107]			
SI. No.3			
SI. No.3			

The following table shows the Income and Expenditure (in million ₹) of five companies A-E in the year 2021. The percent profit or loss of a company is given by :

(Profit/Loss) % = [(Income - Expenditure)/ Expenditure] x 100.

Based on the data in the table, answer the question.

Company wise Income and Expenditure in the year 2021

Company	Income (ir million ₹)	Expenditure (in million ₹)
A	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

निम्नलिखित तालिका में पांच कंपनियों A-E के वर्ष 2021 के आय और व्यय (मिलियन ₹ में) को प्रदर्शित किया गया है। कंपनी का प्रतिशत लाभ या हानि निम्न प्रकार से दी गई है :

(लाभ/हानि) % = [(आय - व्यय) / व्यय] X 100

सारणी में दिए गये आँकड़े के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए:

वर्ष 2021 का कंपनी-बार आय और व्यय

कंपनी	आय (मिलियन ₹ में)	व्यय (मिलियन ₹ में)
Α	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

In 2021, the approximate percentage of profit/loss of all the five companies taken together was _____

- 1.5% profit
- 2.4% loss
- 3.7 % loss
- 4. 10 % profit
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

वर्ष २०२१ में, सभी पाँचो कंपनियों को एक साथ मिलाकर लाभ/हानि का प्रतिशत लगभग कितना था ?

- 1.5% लाभ
- 2. 4% हानि
- 3. 7% हानि
- 4. 10% लाभ

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29109] 2[Option ID=29110] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q3

2[Option ID=29110] 3[Option ID=29111] 4[Option ID=29112]

SI. No.4 QBID:24201004

The following table shows the Income and Expenditure (in million ₹) of five companies A-E in the year 2021. The percent profit or loss of a company is given by :

(Profit/Loss) % = [(Income - Expenditure)/ Expenditure] x 100.

Based on the data in the table, answer the question.

Company wise Income and Expenditure in the year 2021

Company	Income (ir million ₹)	Expenditure (in million ₹)
A	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

निम्नलिखित तालिका में पांच कंपनियों A-E के वर्ष 2021 के आय और व्यय (मिलियन ₹ में) को प्रदर्शित किया गया है। कंपनी का प्रतिशत लाभ या हानि निम्न प्रकार से दी गई है :

(लाभ/हानि) % = [(आय - व्यय) / व्यय] X 100

सारणी में दिए गये आँकड़े के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए:

वर्ष 2021 का कंपनी-बार आय और व्यय

कंपनी	आय (मिलियन ₹ में)	व्यय (मिलियन ₹ में)
Α	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

If the income of Company D in 2021 was 10% more than its income in 2020 and the company had earned a profit of 20% in 2020, then its expenditure (in million ₹) in 2020 was approximately _____.

- 1. 28.28
- 2.30.30
- 3.32.32
- 4.34.34

(2)) 2	
(3)		
(4)) 4	
यदि में इ	दे वर्ष 2021 में कंपनी D की उ इसका व्यय (मिलियन ₹ में) ल	भाय वर्ष 2020 की आय से 10% अधिक थी और कम्पनी ने वर्ष 2020 में 20% लाभ अर्जित किया था, तो वर्ष 2020 गभग कितना था ?
	1. 28.28	
	2. 30.30	
	3. 32.32	
	4. 34.34	
(1)) 1	
(2)		
(3)) 3	
(4)) 4	
2[0 3[0	ption ID=29113] Ques ption ID=29114] ption ID=29115] ption ID=29116]	stion Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q4
SI. N	No.5	
QBI	D:24201005	

The following table shows the Income and Expenditure (in million ₹) of five companies A-E in the year 2021. The percent profit or loss of a company is given by :

(Profit/Loss) % = [(Income - Expenditure)/ Expenditure] x 100.

Based on the data in the table, answer the question.

Company wise Income and Expenditure in the year 2021

Company	Income million ₹)		Expenditure million ₹)	(in
A	35	-	45	
В	50		40	
С	40		45	
D	40		30	
E	50		45	

निम्नलिखित तालिका में पांच कंपनियों A-E के वर्ष 2021 के आय और व्यय (मिलियन ₹ में) को प्रदर्शित किया गया है। कंपनी का प्रतिशत लाभ या हानि निम्न प्रकार से दी गई है :

(लाभ/हानि) % = [(आय - व्यय) / व्यय] X 100

सारणी में दिए गये आँकड़े के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए :

वर्ष 2021 का कंपनी-बार आय और व्यय

कंपनी	आय (मिलियन ₹ में)	व्यय (मिलियन ₹ में)
Α	35	45
В	50	40
С	40	45
D	40	30
E	50	45

For Company E, if the expenditure had increased by 20% in the year 2021 from the year 2020 and the company had earned a profit of 10% in 2020, then the company's income (in million ₹) in 2020 was ______.

- 1. 37.25
- 2. 38.50
- 3.41.25
- 4. 42.75
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

यदि कंपनी E के लिए, वर्ष 2021 का व्यय वर्ष 2020 की तुलना में 20% बढ़ा दिया गया था और कंपनी ने वर्ष 2020 में 10% लाभ अर्जित किया था, तो कंपनी की वर्ष 2020 की आय (मिलियन ₹ में) कितनी थी ? 1.37.25 2.38.50 3.41.25 4.42.75 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29117] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q5 2[Option ID=29118] 3[Option ID=29119] 4[Option ID=29120] SI. No.6 QBID:24201006 Given below are two statements: Statement I: In formative evaluation, the overall performance of the students are reported to parents at the end of the year. Statement II: In summative evaluation, the teacher clarifies the doubts of students in the class itself. In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below: 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. (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन - । : निर्माणात्मक (फॉर्मेटिव) मूल्यांकन में, विद्यार्थी के समग्र निष्पादन के सन्दर्भ में वर्ष के अंत में माता-पिता को रिपोर्ट दी जाती है। कथन - ॥ : संकलनात्मक (समेटिव) मूल्यांकन में, शिक्षक कक्षा में ही छात्रों के संदेह का निवारण करता है। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें : 1. कथन। और ॥ दोनों सही हैं। 2. कथन। और ॥ दोनों गलत हैं। 3. कथन । सत्य है , किन्तु कथन ॥ गलत है। 4. कथन। असत्य है , किन्तु कथन॥ सही है। (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29121] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q6 2[Option ID=29122] 3[Option ID=29123] 4[Option ID=29124] SI. No.7

QBID:24201007

Given below are two statements:

Statement I: SWAYAM is a program initiated by Government of India and designed to achieve the six cardinal principles of education policy.

Statement II: SWAYAM has been developed cooperatively by Ministry of Human Resource Development (now Ministry of Education) and All India Council for Technical Education with the help of Infosys.

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

- 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.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - । : स्वयम्, भारत सरकार द्वारा प्रवर्तित एक कार्यक्रम है और यह शैक्षिक नीति के छह आधारभूत सिद्धांतों को प्राप्त करने के लिए अभिकल्पित है।

कथन - ॥ : स्वयम् को इंफोसिस की सहायता से मानव संसाधन विकास मंत्रालय (अब शिक्षा मंत्रालय) और अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् द्वारा सहयोगपूर्वक विकसित किया गया है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- 1. कथन। और ॥ दोनों सही हैं।
- 2. कथन । और ॥ दोनों गलत हैं।
- 3. कथन। सही है , किन्तु कथन॥ गलत है |
- 4. कथन। गलत है , किन्तु कथन॥ सही है।
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29125] 2[Option ID=29126] 3[Option ID=29127] 4[Option ID=29128]

Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q7

SI. No.8 QBID:24201008

Which of the following is said to occur without reinforcement of particular responses and seems to involve changes in the ways information is processed?

- 1. Passive learning
- 2. Latent learning
- 3. Active learning
- 4. Insight learning
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

शिष्ट अनुक्रिया के सुदृढ़ीकरण के बिना घटित होना बताया जाता है और इसमें संसाधित की जाने वाली सूचना के तरीके ोता है ?
Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q8
d Ciufflectelli Parker, Which of the following are the elements of cooperative learning?
ility
wer from the options given below:

ब्राउन और स्यूफ्लैक्टैल्ली पार्कर के अनुसार सहयोगात्मक अधिगम के तत्व निम्नलिखित में से कौन से हैं? A. व्यक्तिगत उत्तरदायित्व B. निरूपण C. विचार-मंथन D. समूह-संसाधन (ग्रुप प्रोसेसिंग) F. सामाजिक कौशल नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें : 1. केवल B, C और E 2. केवल B और D 3. केवल A, D और E 4. केवल C और D (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29133] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q9 2[Option ID=29134] 3[Option ID=29135] 4[Option ID=29136] SI. No.10 QBID:24201010 Given below are two statements: Statement I: Good teaching is formal in nature. Statement II: There is no difference between teaching and training. 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. (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन - । : उत्तम शिक्षण प्रकृतितः औपचारिक होता है। कथन - ॥ : शिक्षण और प्रशिक्षण के मध्य कोई भेद नहीं होता है। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें : 1. कथन । और ॥ दोनों सही हैं। 2. कथन । और ॥ दोनों गलत हैं। 3. कथन। सत्य है , किन्तु कथन॥ गलत है। 4. कथन। असत्य है , किन्तु कथन॥ सही है।

(1) 1

```
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29137]
                          Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q10
2[Option ID=29138]
3[Option ID=29139]
4[Option ID=29140]
SI. No.11
QBID:24201011
 A conceptual hypothesis is drawn from the implications of a
     1. Prediction
    2. Theory
    3. Spurious relation
    4. Time-order
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 संकल्प्रातक परिकल्पना निम्नलिखित में से किस निहितार्थ से ली जाती है?
     1. पूर्वानुमान
    2. सिद्धांत
    3. अप्रामाणिक सम्बंध
    4. काल-क्रम
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29141]
2[Option ID=29142]
3[Option ID=29143]
                          Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q11
4[Option ID=29144]
SI. No.12
QBID:24201012
 In inductive approach theory is generated out of
     1. Simple observation
    2. Research done
    3. Field notes
    4. Another theory
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 आगमनात्मक उपागम में सिद्धांत निम्नलिखित में से किससे उत्पन्न हुआ होता है ?
     1. साधारण प्रेक्षण
    2. निष्पादित अनुसन्धान
    3. क्षेत्र - टिप्पण
    4. अन्य सिद्धांत
(1) 1
(2) 2
```

(3) 3			
(4) 4			
1[Option ID=29145] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q12 2[Option ID=29146] 3[Option ID=29147] 4[Option ID=29148]			
SI. No.13 QBID:24201013			
When a sampled individual is observed over a pre-determined period of time in structured observation , it is called			
1. Focus sampling			
2. Observed sampling			
3. Random sampling			
4. Purposive sampling			
(1) 1			
(2) 2			
(3) 3			
(4) 4 जब किसी प्रतिदर्शित व्यक्ति का प्रेक्षण संरचित प्रेक्षण की पूर्व निर्धारित समयावधि में किया जाता है, तो इसे कहा जाता है:			
1. संकेन्द्रित प्रतिचयन			
2. प्रेक्षित प्रतिचयन 3. यादच्छिक प्रतिचयन			
४. सोद्देश्य प्रतिचयन			
(1) 1			
(2) 2			
(3) 3			
(4) 4			
1[Option ID=29149] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q13 2[Option ID=29150] 3[Option ID=29151] 4[Option ID=29152]			
SI. No.14 QBID:24201014			
In ethnographic research, the researcher involves himself in a over a period of time.			
1. philosophical discourse			
2. political campaign			
3. financial transaction			
4. social setting			
(1) 1			
(2) 2			
(3) 3			
(4) 4			
मानवजातीय अनुसंधान में, अनुसंधानकर्ता अपने आप को निम्नलिखित में से किसमें एक समयाविध के लिए शामिल करता है ?			
1. दार्शिनक विमर्श			
2. राजनैतिक विमर्श			
3. वित्तीय संव्यवहार			
4. सामाजिक परिवेश			
(1) 1			
(2) 2			
(3) 3			

```
(4) 4
1[Option ID=29153]
                         Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q14
2[Option ID=29154]
3[Option ID=29155]
4[Option ID=29156]
SI. No.15
QBID:24201015
 Given below are two statements:
 Statement I: The double blind procedure is an effective solution to the issue of experimenter bias in research.
 Statement II: The problem of experimenter bias can also be solved by non-verbal cuing of the participants.
 In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:
    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.
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 नीचे दो कथन दिए गए हैं:
 कथन - । : अनुसंधान में द्विबंधन प्रक्रिया अनुसंधानकर्ता की पूर्वाग्रही समस्या का प्रभावी समाधान है।
 कथन - ॥ : अनुसंधानकर्ता के पूर्वाग्रह की समस्या भी सहभागियों के गैर-शाब्दिक संकेतन द्वारा सुलझायी जा सकती है।
 उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
    1. कथन । और ॥ दोनों सही हैं।
    2. कथन । और ॥ दोनों गलत हैं।
    3. कथन । सही है , किन्तु कथन ॥ गलत है।
    4. कथन। गलत है , किन्तु कथन॥ सही है।
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29157]
                         Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q15
2[Option ID=29158]
3[Option ID=29159]
4[Option ID=29160]
SI. No.16
```

QBID:24201016

The arrival of interactive communication technologies has been described as

- 1. The first media age
- 2. The second media age
- 3. Post-media age
- 4. Post-technology age
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1		
अन्योन्यक्रियात्मक संप्रेषण प्रौद्योगिकियों के आगमन को निम्नलिखित रूप से वर्णित किया गया है		
1. प्रथम मीडिया युग		
2. द्वितीय मीडिया युग		
3. उत्तर- मीडिया युग		
4. उत्तर-प्रौद्योगिकी युग		
(1) 1		
(2) 2		
(3) 3		
(4) 4		
1[Option ID=29161] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q16		
2[Option ID=29162] 3[Option ID=29163]		
4[Option ID=29164]		
SI. No.17 QBID:24201017		
One of the features of broadcast communication is that it is		
1. Static for the audience		
2. Hidden from the audience		
3. High- brow for the audience		
4. Live for the audience		
(1) 1		
(2) 2		
(3) 3		
(4) 4		
संप्रेषण के प्रसारण की एक विशेषता यह है कि यह :		
1. आग्राहकों के लिए स्थिर होता है		
2. आग्राहकों से गुप्त होता है 3. अग्राहकों के निम नार्क को दाना विपन्न होता है		
3. आग्राहकों के लिए हाई-ब्रो (उच्च शिखर) होता है 4. आग्राहकों के लिए जीवंत होता है		
4. जात्राह्मा के लिए जावत होता ह		
(1) 1		
(2) 2		
(3) 3		
(4) 4		
1[Ontion ID=2016E] Question Description I durby no gn24 erg 2 g17		
1[Option ID=29165] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q17 2[Option ID=29166] 3[Option ID=29167] 4[Option ID=29168]		
SI. No.18 QBID:24201018		

4[Option ID=29172] SL No.19			
1[Option ID=29169] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q18 2[Option ID=29170] 3[Option ID=29171] 4[Option ID=29171]			
(4) 4			
(2) 2 (3) 3			
(1) 1 (2) 2			
1. केवल A, B और C 2. केवल C और D 3. केवल B, C और E 4. केवल B, D और E			
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :			
E. ज्वलंत मीडिया द्वारा विस्थापित			
D. यह ज्वलंत (हॉट) मीडिया द्वारा संपूरक होने की ओर प्रवृत्त नहीं होता।			
C. यह सूचना की अल्प मात्रा प्रदान करता है			
B. उच्च भागीदारी			
A. हाई डेफिनिशन			
किसी धीर (कूल) माध्यम की निम्नलिखित विशेषताएं हैं :			
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4			
Choose the <i>correct</i> answer from the options given below: 1. A, B and C only 2. C and D only 3. B, C and E only 4. B, D and E only			
E. Supplanted by hot media			
D. Tends not to be supplemented by hot media			
C. It provides small amount of information			
B. High participation			
A. High definition			
A cool medium has the features of :			

SI. No.19 QBID:24201019

SI. No.20		
1[Option ID=29173] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q19 2[Option ID=29174] 3[Option ID=29175] 4[Option ID=29176]		
(4) 4		
(2) 2 (3) 3		
(1) 1(2) 2		
1. केवल A, B और C 2. केवल B, C और D 3. केवल C, D और E 4. केवल A, D और E		
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :		
E. क्षेत्रीय उच्चारण		
D. व्याख्यान का समय - निर्धारण		
C. व्याख्यान की गति		
B. प्रशासनिक हित		
A. विद्यार्थी प्रोटोकॉल		
छात्रों के श्रवण कौशल को निम्नलिखित में से कौन सीधे तौर पर प्रभावित करते हैं ?		
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4		
1. A, B and C only 2. B, C and D only 3. C, D and E only 4. A, D and E only		
Choose the <i>correct</i> answer from the options given below:		
E. The regional accent		
D. Timing of the speech		
C. Speed of the speech		
B. Administrative interest		
A. Student protocol		
Which of the following directly affect or influence the listening skills of the students?		

Given below are two statements:

Statement I: The power elites by controlling the communication media extend their hegemonic rule further is a statement of myth.

Statement II: Through communication media, they always plan to win over the common publics and continue to overlord them.

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

- 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.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - । : शक्ति अभिजात्य वर्ग संप्रेषण मीडिया पर नियंत्रण स्थापित करके अपने आधिपत्य को और आगे बढ़ाता है, यह एक मिथक कथन है। कथन - ॥ : संप्रेषण मीडिया के माध्यम से वे सदैव सामान्य जनता पर विजय पाने की योजना बनाते हैं और उनके अधिपति बने रहते हैं। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- 1. कथन । और ॥ दोनों सही हैं।
- 2. कथन । और ॥ दोनों गलत हैं।
- 3. कथन । सत्य है , किन्तु कथन ॥ गलत है।
- 4. कथन। असत्य है , किन्तु कथन॥ सही है।
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29177] 2[Option ID=29178] 3[Option ID=29179] 4[Option ID=29180] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q20

SI. No.21 QBID:24201021

A certain principal amount in 2 years at some simple interest becomes ₹ 10,000 and the same principal amount on the same rate of simple interest becomes ₹ 11,000 in 3 years. Find the principal and rate of interest.

- 1. ₹ 9200 and 14%
- 2. ₹8500 and 13.5%
- 3. ₹ 9000 and 13%
- 4. ₹8000 and 12.5%
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

एक निश्चित मूलधन राशि कुछ साधारण ब्याज की दर पर 2 वर्षों में रु 10,000/- हो जाती है और वही समान मूलधन राशि समान साधारण ब्याज दर				
पर 3 वर्षों में रु 11,000/- ह	हो जाती है। मूलधन और ब्याज दर ज्ञात कीजिए।			
1. रु 9200 और 14%				
2. रु 8500 और 13.5%				
3. হ্ 9000 और 13%				
4. रु ८००० और १२.५%				
(1) 1				
(2) 2				
(3) 3				
(4) 4				
1[Option ID=29181] 2[Option ID=29182] 3[Option ID=29183] 4[Option ID=29184]	Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q21			
SI. No.22 QBID:24201022				
Paman said to Aman "1	That boy playing football there is the younger of the two brothers of the daughter of my father's			
	laying football related to Raman?			
	laying football related to Kaman:			
1. Cousin				
2. Brother-in-law				
3. Son				
4. Brother				
(4) 4				
(1) 1				
(2) 2				
(3) 3				
(4) 4				
रमन ने अमन से कहा-"वह	लड़का जो वहां फुटबॉल खेल रहा है, वह मेरे पिता की पत्नी की बेटी के दो भाइयों में छोटा है"। फुटबॉल खेल रहे लड़के			
का रमन से कैसा संबंध है?				
1. चचेरा भाई				
1. ययरा मार् 2. साला				
३. पुत्र				
3. पुन 4. भाई				
4. 112				
(1) 1				
(2) 2				
(3) 3				
(4) 4				
1[Option ID=29185] 2[Option ID=29186] 3[Option ID=29187] 4[Option ID=29188]	Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q22			
SI. No.23 QBID:24201023				

A girl starts from a point P and walks 10 meters in the North-West direction and reaches the point Q. She then turns to her left and walks 10 meters to a point R which is directly west ward to point P. She again moves towards south-east direction and goes 10 meters and reaches a point S which is directly southward to point Q. From the point S she turns towards point P and walks 10 meters. What is the shape of the geometrical figure PQRS?

- 1. Rhombus
- 2. Rectangle
- 3. Square
- 4. Parallelogram
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

एक बालिका बिंदु P से चलना आरंभ करती है, और उत्तर - पश्चिम दिशा में 10 मीटर चलती है और Q बिंदु पर पहुंचती है। इसके बाद वह अपने बायीं ओर मुड़ती है और 10 मीटर चलकर बिंदु R तक जाती है जो सीधे तौर पर P बिंदु का पश्चिम भिमुख है। वह पुनः दक्षिण - पूर्व की दिशा की ओर चलती है 10 मीटर चलकर S बिंदु पर पहुंचती है जो सीधे बिंदु Q का दिक्षणिभमुख है। वह S बिंदु से बिंदु P की ओर मुड़ती है और 10 मीटर चलती है। ज्यामितीय आरेख PQRS का आकार कौन-सा है?

- 1. समचतुर्भुज
- 2. आयताकार
- 3. वर्गाकार
- 4. समांतर चतुर्भुज
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29189] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q23 2[Option ID=29190]

3[Option ID=29191]

4[Option ID=29192]

SI. No.24 QBID:24201024

In a certain code language TROUBLE is written as ETLRBOU. How PROBLEM will be written in that language?

- 1. MPEROLB
- 2. MPELROB
- 3. MPERLOB
- 4. MEPLROB
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

एक निश्चित कूट भाषा में, TROUBLE को ETLRBOU के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में PROBLEM कैसे लिखा जाएगा ?

- 1. MPEROLB
- 2. MPELROB
- 3. MPERLOB
- 4. MEPLROB
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3

```
(4) 4
1[Option ID=29193]
                         Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q24
2[Option ID=29194]
3[Option ID=29195]
4[Option ID=29196]
SI. No.25
QBID:24201025
 What number should replace question mark(?) in the series given below:
 15, 15, 22.5, 45, 112.5, 337.5, ?
    1. 1181.25
    2.1350
    3. 1518.75
    4.562.5
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 नीचे दी गई श्रंखला में, प्रश्नवाचक चिन्ह (?) की स्थानात्मक संख्या कौन-सी होनी चाहिए?
 15, 15, 22.5, 45, 112.5, 337.5, ?
    1. 1181.25
    2.1350
    3. 1518.75
    4.562.5
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29197]
                        Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q25
2[Option ID=29198]
3[Option ID=29199]
4[Option ID=29200]
SI. No.26
QBID:24201026
 "Although I am very happy to win the lottery, I am also a little worried. The last time I had won a lottery, my pocket was
```

picked the next morning." Which logical fallacy is committed in the above argument?

- 1. Post hoc
- 2. Hasty generalisation
- 3. Red herring
- 4. False alternative
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

"यद्यपि मैं लॉटरी जीतने पर अत्यधिक प्रसन्न हूं, लेकिन थोड़ा-बहुत चिंतित भी हूं। पिछली बार मैंने एक लॉटरी जीती थी तो अगली सुबह मेरी जेब काट ली गई थी।" उपरोक्त युक्ति में कौन सा तर्क-दोष है? 1. पोस्ट हॉक 2. अविचारी सामान्यीकरण 3. रेड हेरिंग 4. असत्य विकल्प (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29201] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q26 2[Option ID=29202] 3[Option ID=29203] 4[Option ID=29204] SI. No.27 QBID:24201027 Which of the following statements are logically equivalent? A. All aeroplanes are polluting vehicles. B. No polluting vehicles are aeroplanes. C. All non-polluting vehicles are non-aeroplanes. D. No aeroplanes are non-polluting vehicles. Choose the *correct* answer from the options given below: 1. B and C only 2. B and D only 3. A and D only 4. A, C and D only (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 निम्नलिखित में से कौन से कथन तार्किक रूप से समतुल्य हैं ? A. सभी विमान प्रदूषक वाहन होते हैं। B. कोई भी प्रदूषक वाहन विमान नहीं होते हैं। C. सभी गैर-प्रदूषक वाहन गैर-विमान होते हैं। D. कोई भी विमान गैर-प्रदूषक वाहन नहीं होता है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें : 1. केवल B और C 2. केवल B और D 3. केवल A और D 4. केवल A, C और D (1) 1

(2) 2(3) 3

(4) 4 1[Option ID=29205] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q27 2[Option ID=29206] 3[Option ID=29207] 4[Option ID=29208] SI. No.28 QBID:24201028 If the statement- "All aeroplanes are polluting vehicles', is given as true, then which of the following statements can be immediately inferred to be true? 1. No aeroplanes are polluting vehicles. 2. Some aeroplanes are polluting vehicles. 3. Some aeroplanes are not polluting vehicles. 4. No polluting vehicles are aeroplanes. (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 यदि इस कथन - "सभी विमान प्रदूषक वाहन हैं" को सत्य के रूप में दिया गया है तो निम्नलिखित में से किस कथन के तात्कालिक रूप से सत्य होने का अनुमान किया जा सकता है ? 1. कोई भी विमान प्रदूषक वाहन नहीं होता है। 2. कुछ विमान प्रदूषक वाहन होते हैं। 3. कुछ विमान प्रदूषक वाहन नहीं होते हैं। 4. कोई प्रदूषक वाहन विमान नहीं होता है। (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29209] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q28 2[Option ID=29210] 3[Option ID=29211] 4[Option ID=29212] SI. No.29 QBID:24201029 Which of the following propositions are so related that they can not both be false, although they may both be true? A. Some cars are polluting vehicles. B. Some cars are not polluting vehicles. C. All cars are polluting vehicles. D. No cars are polluting vehicles. Choose the *correct* answer from the options given below: 1. C and D only 2. A and B only 3. B and C only 4. A and C only (1) 1

(2) 2(3) 3

(4) 4 निम्नलिखित में से कौनसी प्रतिज्ञप्तियां इस प्रकार संबंधित हैं की वे दोनों असत्य नहीं हो सकती हैं, यद्यपि वे दोनों सत्य हो सकती हैं ? A. कुछ कारें प्रदुषक वाहन होती हैं। B. कुछ कारें प्रदुषक वाहन नहीं होती हैं। C. सभी कारें प्रदूषक वाहन होती हैं। D. कोई भी कार प्रदुषक वाहन नहीं होती है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें: 1. केवल C और D 2. केवल A और B 3. केवल B और C केवल A और C (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29213] 2[Option ID=29214] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q29 3[Option ID=29215] 4[Option ID=29216] SI. No.30 QBID:24201030 According to classical Indian School of logic (Nyāya) which of the following arguments involves the fallacy of āshrayāsiddha? 1. The sky-lotus is fragrant, because it is a lotus, like the lotus of a lake. 2. Sound is not eternal because it is produced. 3. Sound is eternal because it is produced. 4. Sound is eternal because it is audible. (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 शास्त्रीय भारतीय तर्कशास्त्र के न्याय-मत के अनुसार निम्नलिखित में से किस युक्ति में आश्रयसिद्ध तर्क-दोष सम्मिलित है? 1. आकाश - कमल सुगंधित है क्योंकि यह झील के एक कमल की तरह एक कमल होता है। 2. ध्वनि शाश्वत नहीं है क्योंकि यह उत्पन्न की जाती है। 3. ध्वनि शाश्रत है क्योंकि यह उत्पन्न की जाती है। 4. ध्वनि शाश्रत है क्योंकि यह श्रव्य होती है। (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29217] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q30 2[Option ID=29218] 3[Option ID=29219] 4[Option ID=29220] SI. No.31

QBID:24201031

```
In ICT, which one of the following pairs of acronym and its expansion is incompatible?
    1. ISP - Internet Service Provider
    2. URL - Uniform Resource Locator
    3. Blog - weB LOGic
    4. VPN - Virtual Private Network
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 आई सी टी में निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्णी शब्द और उसके विस्तार का युग्म असंगत है?
    1. आई एस पी - इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
    2. यू आर एल - यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर
    3. ब्लॉग - वेब लॉजिक (weB LOGic)
    4. वी पी एन - वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29221]
                        Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q31
2[Option ID=29222]
3[Option ID=29223]
4[Option ID=29224]
SI. No.32
QBID:24201032
 A photograph occupies 10 MB of storage. A memory stick with 4GB capacity can store approximately____ such
 photographs.
    1.300
    2.400
    3.500
    4.450
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 एक फोटोग्राफ भंडारण का 10 एम बी स्थान घेरता है। तो 4 जीबी क्षमता वाली एक मेमोरी स्टिक ऐसे ही लगभग कितने फोटोग्राफ को भंडारित कर
 सकती है?
    1.300
    2.400
    3.500
    4.450
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29225]
                        Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q32
2[Option ID=29226]
3[Option ID=29227]
4[Option ID=29228]
```

SI. No.33 QBID:24201033

Given below are two statements:

Statement I: You can read from and write to RAM, whereas you can read from ROM but you can't write to ROM.

Statement II: CD-RW stands for Compact Disc- ReWritable and can be written to and modified many times, whereas CD-R stands for compact Disc- Recordable and R here indicates that the disc is recordable once only.

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

- 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.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - । : आप रैम (RAM) से पढ़ सकते हैं और रैम पर लिख सकते हैं, जबकि आप रॉम (ROM) से पढ़ सकते हैं किंतु आप रॉम पर लिख नहीं सकते हैं।

कथन - ॥ : सीडी-आर डब्ल्यू का आशय काम्पैक्ट डिस्क - रिराइटेबल है और इस पर लिखा जा सकता है तथा इसे कई बार संशोधित किया जा सकता है, जबिक सीडी-आर का आशय काम्पैक्ट डिस्क- रिकॉर्डिबल है और यहां 'आर' इंगित करता है कि यह केवल एक बार रिकॉर्ड योग्य है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- 1. कथन। और ॥ दोनों सही हैं।
- 2. कथन। और ॥ दोनों गलत हैं।
- 3. कथन। सही है , किन्तु कथन॥ गलत है।
- 4. कथन। गलत है , किन्तु कथन॥ सही है।
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29229] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q33 2[Option ID=29230]

3[Option ID=29231]

4[Option ID=29232]

SI. No.34 QBID:24201034

_	S-WORD software, the Word count command/ feature displays the number of words as well as the _ in the current document.
A. Lines	
B. Characters	
C. Paragraph	
Choose the <i>correct</i> an	swer from the options given below:
 A and B only A and C only B and C only A, B and C 	
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	
एम एस वर्ड सॉफ्टवेयर में । निम्नलिखित की भी संख्या !	रिबन का प्रयोग करते हुए, वर्ड काउंट (शब्द गणना) कमांड फीचर वर्तमान डॉक्यूमेंट में शब्दों की संख्या के साथ-साथ प्रदर्शित करता है :
A. लाइन	
B. वर्ण (कैरेक्टर)	
C. अनुच्छेद (पैराग्राफ)	
नीचे दिए गए विकल्पों में से	। सही उत्तर चुनें :
1. केवल A और B 2. केवल A और C 3. केवल B और C 4. A, B और C	
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	
1[Option ID=29233] 2[Option ID=29234] 3[Option ID=29235] 4[Option ID=29236]	Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q34
SI. No.35 QBID:24201035	

Which of the following statements are correct? Most web browsers: A. have a HOME page. B. have the ability to store user's favourite websites /pages. C. keep a history of the websites visited by the users. D. give the ability to go backward and forward to websites opened. E. provide the user with access to Internet Choose the *correct* answer from the options given below: 1. D and E only 2. A, C and D only 3. A, C and E only 4. A, B, C and D only (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं ? अधिकांश वेब ब्राउजर: A. का एक होमपेज होता है। B. में प्रयोक्ताओं के पसंदीदा वेबसाइटों/पेजों को संचित करने की क्षमता होती है। c. प्रयोक्ता द्वारा देखी गयी वेबसाइटों की हिस्टी (जानकारी) अपने पास रखते हैं। D. खोली गयी वेबसाइटों में आगे और पीछे जाने की सामर्थ्य प्रदान करते हैं। E. प्रयोक्ता को इंटरनेट अभिगम प्रदान करते हैं। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें : 1. केवल D और E 2. केवल A, C और D 3. केवल A, C और E 4. केवल A. B. C और D (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29237] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q35 2[Option ID=29238] 3[Option ID=29239] 4[Option ID=29240] SI. No.36

QBID:24201036

Wind farms are?

- 1. Places where winds blow at a speed of more than 5 m/s.
- 2. Potential places of wind energy generation.
- 3. Places where winds help in good farming practices.
- 4. Large concentrations of wind generators producing electricity.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

पवन फार्म क्या होते हैं ?

- 1. वह स्थान जहाँ पवन 5 मीटर/सेकेंड की गति से अधिक पर प्रवाहित होती है।
- 2. पवन ऊर्जा उत्पादन के संभाव्य स्थल
- 3. वह स्थान जहाँ पवन उत्तम कृषि कार्यों में सहायक होती है।
- 4. विद्युत् उत्पादन के लिये पवन जेनरेटरों (उत्पादनकर्ता) का वृहत स्तर पर संकेन्द्रण
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29241] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q36 2[Option ID=29242] 3[Option ID=29243]

SI. No.37 QBID:24201037

4[Option ID=29244]

Match List I with List II

List I	List II
Pollution Source	Category
A. Sewage	I. Thermal Pollution
B. Agricultural Fertilizers	II. Sediments
C. Land Erosion	III. Oxygen demanding waste
D. Power Plants	IV. Plant Nutrients

Choose the **correct** answer from the options given below:

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

सूची -। को सूची -॥ से सुमेलित कीजिए :

सूची -।	सूची -॥
प्रदूषण स्त्रोत	श्रेणी
A. मल-जल	।. तापीय प्रदूषण
B. कृषि-उर्वरक	॥. अवसाद (तलछट)
c. भू-अपरदन	III. ऑक्सीजन माँग वाले अपशिष्ट
D. ऊर्जा-संयंत्र	ıv. पादप पोषकतत्व

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

```
1. A - III, B - IV, C - I, D - II
```

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29245] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q37 2[Option ID=29246]

3[Option ID=29247]

4[Option ID=29248]

SI. No.38 QBID:24201038

Which of the following are overwhelming evidence of climate change?

A. In Alaska, Western Canada and Eastern Russia average temperatures have increased by over 4°C during past 50 years.

- B. Tropical regions have warmed much faster than rest of the world.
- C. Mount Kilimanjaro has lost 85% of its famous ice cap since 1915.
- D. Over the last century the average global temperature has climbed 0.6 °C.

Choose the *correct* answer from the options given below:

- 1. A, B and C only
- 2. A, C and D only
- 3. B, C and D only
- 4. B and C only
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

निम्नलिखित में से जलवायु परिवर्तन के अत्यधिक साक्ष्य कौन-से हैं?

- A. अलास्का, पश्चिमी कनाडा और पूर्वी रूस में 50 वर्षों के दौरान औसत तापमान 4° सेल्सियस से अधिक बढ़ गया है।
- B. उष्णकटिबंधीय क्षेत्र विश्व के अन्य क्षेत्रों की अपेक्षा अधिक तेजी से गर्म हुए हैं।
- C. वर्ष 1915 से माउंट किलिमंजारो पर्वत के प्रसिद्ध हिमशिखर 85% समाप्त हो चुके हैं।
- D. पिछली शताब्दी के दौरान औसत वार्षिक वैश्विक तापमान 0.6° सेल्सियस से अधिक हो गया है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- 1. केवल A, B और C
- 2. केवल A, C और D
- 3. केवल B. C और D
- 4. केवल B और C
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29249] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q38 2[Option ID=29250]

3[Option ID=29251] 4[Option ID=29252]

SI. No.39 QBID:24201039

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

Assertion (A): Many human activities increase both the severity and frequency of floods.

Reason (R): Paved roads and parking lots increase water infiltration into the soil and slow down the rate of run off in streams and lakes.

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

- 1. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 2. Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation of (A).
- 3. (A) is true but (R) is false.
- 4. (A) is false but (R) is true.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : अनेकों मानवीय गतिविधियाँ बाढ़ की प्रचंडता और बारंबारता, दोनों में वृद्धि करती हैं।

कारण (R) : तैयार की गयी सड़कें और पार्किंग - भूखंड मृदा में जल अंतः स्यंदन को बढ़ाते हैं और धाराओं और झीलों में बहाव की दर को धीमा करते हैं।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- 1. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- 2. (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- 3. (A) सही है परन्तु (R) सही नहीं है।
- 4. (A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है।

```
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29253]
                        Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q39
2[Option ID=29254]
3[Option ID=29255]
4[Option ID=29256]
SI. No.40
QBID:24201040
 The 'Loss and Damage' funding in the context of climate change impacts was agreed upon by the international community
    1. COP 25
    2. COP 26
    3. COP 21
    4. COP 27
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 अंतर्राष्ट्रीय समुदाय जलवायु परिवर्तन के प्रभाव के संदर्भ में 'हानि और क्षति' निधिकरण (लॉस एंड डैमेज फंडिंग) पर निम्नलिखित में से किसमें सहमत
 हुआ था ?
    1. सी.ओ.पी. (COP) - 25
    2. सी.ओ.पी. - 26
    3. सी.ओ.पी. - 21
    4. सी.ओ.पी. - 27
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29257]
                        Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q40
2[Option ID=29258]
3[Option ID=29259]
4[Option ID=29260]
SI. No.41
```

QBID:24201041

(1) 1

Given below are two statements:

Statement I: According to ancient Hindu system of Education an aspect of education which is emphasized by the upholders of education in democratic society is that education should be free as far as practicable.

Statement II: According to ancient Hindu system of education an aspect of education which is emphasized by the upholders of education in democratic society is that education should be compulsory as far as practicable.

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.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3

(4) 4 नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन - । : प्राचीन हिंदू शिक्षा पद्धति के अनुसार लोकतांत्रिक समाज में शिक्षा के प्रोत्साहकों द्वारा शिक्षा का एक पक्ष जिस पर बल दिया गया है वह है कि शिक्षा जहां तक व्यवहारिक हो, निःशुल्क होनी चाहिए। कथन - ॥ : प्राचीन हिंदू शिक्षा पद्धति के अनुसार लोकतांत्रिक समाज में शिक्षा के प्रोत्साहकों द्वारा शिक्षा का एक पक्ष जिस पर बल दिया गया है वह है कि शिक्षा जहां तक व्यवहारिक हो, अनिवार्य होनी चाहिए। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें : 1. कथन । और ॥ दोनों सही हैं। 2. कथन । और ॥ दोनों गलत हैं। 3. कथन। सही है , किन्तु कथन॥ गलत है। 4. कथन। गलत है , किन्तु कथन॥ सही है। (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29261] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q41 2[Option ID=29262] 3[Option ID=29263] 4[Option ID=29264] SI. No.42 QBID:24201042 According to NEP 2020, the first vertical of Higher Education Commission of India (HECI) will be the 1. National Accreditation Council (NAC) 2. National Education Regulatory Council (NHERC) 3. General Education Council (GEC) 4. Higher Education Grants Council (HEGC) (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 नई शिक्षा नीति (एन.ई.पी.) २०२० के अनुसार भारत के उच्चतर शिक्षा आयोग (एच.ई.सी.आई.) का प्रथम ऊर्ध्वस्थ _____ होगा। 1. राष्ट्रीय प्रत्यायन परिषद (एन.ए.सी.) 2. राष्ट्रीय शिक्षा नियामक परिषद (एन.एच.ई.आर.सी.) 3. सामान्य शिक्षा परिषद (जी.ई.सी.) 4. उच्चतर शिक्षा अनुदान परिषद (एच.ई.जी.सी.) (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q42 1[Option ID=29265] 2[Option ID=29266] 3[Option ID=29267] 4[Option ID=29268]

SI. No.43 QBID:24201043 Given below are two statements:

Statement I: According to National Education Policy document, the teacher must be the locus of basic reforms in the country's educational reforms.

Statement II: Historically marginalised or the disadvantaged student sections of the society should get paid quality education irrespective of their place of residence.

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

- 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.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन - । : राष्ट्रीय शिक्षा नीति दस्तावेज के अनुसार शिक्षक को देश के शैक्षिक-सुधारों में मूल सुधारों का बिंदु पथ होना चाहिए।

कथन - ॥ : ऐतिहासिक रूप से उपांतीय या समाज के अलाभकारी स्थिति वाले विद्यार्थी वर्गों को उनके निवास-स्थान निरपेक्ष दत्त-गुणवत्तापरक शिक्षा प्रदान की जानी चाहिए।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- 1. कथन। और ॥ दोनों सही हैं।
- 2. कथन। और॥ दोनों गलत हैं।
- 3. कथन। सही है , किन्तु कथन॥ गलत है।
- 4. कथन। गलत है , किन्तु कथन॥ सही है।
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=29269] 2[Option ID=29270] 3[Option ID=29271] 4[Option ID=29272]

 $Question\ Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q43$

SI. No.44 QBID:24201044

Which of the following Universities threw all University examinations open to girls in 1883?

- 1. Allahabad University
- 2. Bombay University
- 3. Delhi University
- 4. University of Madras
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने 1883 में विश्वविद्यालय की सभी परीक्षाओं के लिए लड़कियों को अनुमति दे दी? 1. इलाहाबाद विश्वविद्यालय 2. बम्बई विश्वविद्यालय 3. दिल्ली विश्वविद्यालय 4. मद्रास विश्वविद्यालय (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29273] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q44 2[Option ID=29274] 3[Option ID=29275] 4[Option ID=29276] SI. No.45 QBID:24201045 Given below are two statements: Statement I: Xuan Zang visited India and became a student of Takshashila University. Statement II: Xuan Zang visited India and became a student of Yogashastra. 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. (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन - । : ह्वेन सांग भारत आया और तक्षशिला विश्वविद्यालय का विद्यार्थी बना। कथन - ॥ : ह्वेन सांग भारत आया और योगशास्त्र का विद्यार्थी बना। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें : 1. कथन। और ॥ दोनों सही हैं। 2. कथन । और ॥ दोनों गलत हैं। 3. कथन । सही है , किन्तु कथन ॥ गलत है। 4. कथन। गलत है , किन्तु कथन॥ सही है। (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 1[Option ID=29277] 2[Option ID=29278] Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q45 3[Option ID=29279] 4[Option ID=29280] SI. No.46 QBID:24201046

Indian rulers, particularly the Pala and Sena rulers of Bengal, and the Pallava and Chola rulers of south India, tried to encourage the trade with China.

The Chola ruler, Rajendra 1, sent a naval expedition against Malaya and neighbouring countries to overcome their interference in the trade with China.

There is evidence to show that there were many shipyards in south India, Orissa and Bengal engaged in the construction of ships. Such, shipyards were also located on the west coast including Gujarat. Thus, growth of India's foreign trade in the area was based on a strong naval tradition, including ship building and a strong navy, and the skill and enterprise of its traders. The Chinese trade was very favourable to the countries engaged in it, so much so that in the thirteenth century, the Chinese government tried to restrict the export of gold and silver from China. Indian ships gradually gave way to the Arabs and the Chinese whose ships were bigger and faster. We are told that the Chinese ships were several storeys high and carried 600 passengers apart from 400 soldiers. An important factor in the growth of the Chinese ships was the use of a primitive Mariner's compass an invention which later travelled from China to the West.

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए:

भारतीय शासकों, विशेषकर बंगाल के पाल तथा सेन शासकों और दक्षिण भारत के पल्लव और चोल शासकों ने चीन के साथ व्यापार बढ़ाने का प्रयास किया।

चोल शासक, राजेंद्र 1 ने मलय तथा पड़ोसी देशों के विरुद्ध एक नौसैनिक अभियान भेजा ताकि चीन के साथ व्यापार में उनके हस्तक्षेप को रोका जा सके।

इस बात के प्रमाण हैं जो दर्शाते हैं कि दक्षिण भारत, उड़ीसा तथा बंगाल में अनेक पोत कारखाने थे जो पोतों का निर्माण करते थे। ऐसे पोत कारखाने गुजरात सिहत पश्चिमी तट पर भी स्थित थे। इस क्षेत्र में भारत के विदेश व्यापार में विकास मजबूत नौसैनिक परंपरा पर आधारित था जिसमें पोत निर्माण तथा मजबूत नौसेना और इसके व्यापारियों का कौशल तथा उद्यम भी शामिल था। व्यापार में संलग्न देशों के लिए चीन के साथ व्यापार इतना अनुकूल था कि उन्नीसवीं शताब्दी में चीन सरकार ने चीन से सोने तथा चाँदी के निर्यात पर प्रतिबंध लगाने का प्रयास किया। धीरे-धीरे भारतीय पोतों के स्थान पर अरब के तथा चीन के पोत दिखाई देने लगे जो अपेक्षाकृत बड़े तथा तेज चलने वाले होते थे। ऐसी जानकारी है कि चीनी पोत कई मंजिलों वाले ऊंचे होते थे तथा वे 400 सैनिकों के अतिरिक्त 600 यात्रियों को लेकर चलते थे। चीनी पोतों के विकास का एक महत्त्वपूर्ण कारक प्रारंभिक दिशासूचक यंत्र का उपयोग था। बाद में इस आविष्कार का उपयोग चीन के बाद पश्चिम में होने लगा।

The naval expedition against Malaya was sent by a

- 1. Pala ruler
- 2. Sena ruler
- 3. Pallava ruler
- 4. Chola ruler
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

मलय के विरुद्ध नौसैनिक अभियान किसने भेजा था?

- 1. पाल शासक
- 2. सेन शासक
- 3. पल्लव शासक
- 4. चोल शासक
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3

(4) 4

1[Option ID=29281] 2[Option ID=29282] 3[Option ID=29283] 4[Option ID=29284] Question Description : dwbv_pg_gp24_eng_2_q46

SI. No.47 QBID:24201047

Read the passage and answer the question that follows:

Indian rulers, particularly the Pala and Sena rulers of Bengal, and the Pallava and Chola rulers of south India, tried to encourage the trade with China.

The Chola ruler, Rajendra 1, sent a naval expedition against Malaya and neighbouring countries to overcome their interference in the trade with China.

There is evidence to show that there were many shipyards in south India, Orissa and Bengal engaged in the construction of ships. Such, shipyards were also located on the west coast including Gujarat. Thus, growth of India's foreign trade in the area was based on a strong naval tradition, including ship building and a strong navy, and the skill and enterprise of its traders. The Chinese trade was very favourable to the countries engaged in it, so much so that in the thirteenth century, the Chinese government tried to restrict the export of gold and silver from China. Indian ships gradually gave way to the Arabs and the Chinese whose ships were bigger and faster. We are told that the Chinese ships were several storeys high and carried 600 passengers apart from 400 soldiers. An important factor in the growth of the Chinese ships was the use of a primitive Mariner's compass an invention which later travelled from China to the West.

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए:

भारतीय शासकों, विशेषकर बंगाल के पाल तथा सेन शासकों और दक्षिण भारत के पल्लव और चोल शासकों ने चीन के साथ व्यापार बढ़ाने का प्रयास किया।

चोल शासक, राजेंद्र 1 ने मलय तथा पड़ोसी देशों के विरुद्ध एक नौसैनिक अभियान भेजा ताकि चीन के साथ व्यापार में उनके हस्तक्षेप को रोका जा सके।

इस बात के प्रमाण हैं जो दर्शाते हैं कि दक्षिण भारत, उड़ीसा तथा बंगाल में अनेक पोत कारखाने थे जो पोतों का निर्माण करते थे। ऐसे पोत कारखाने गुजरात सिहत पश्चिमी तट पर भी स्थित थे। इस क्षेत्र में भारत के विदेश व्यापार में विकास मजबूत नौसेनिक परंपरा पर आधारित था जिसमें पोत निर्माण तथा मजबूत नौसेना और इसके व्यापारियों का कौशल तथा उद्यम भी शामिल था। व्यापार में संलग्न देशों के लिए चीन के साथ व्यापार इतना अनुकूल था कि उन्नीसवीं शताब्दी में चीन सरकार ने चीन से सोने तथा चाँदी के निर्यात पर प्रतिबंध लगाने का प्रयास किया। धीरे-धीरे भारतीय पोतों के स्थान पर अरब के तथा चीन के पोत दिखाई देने लगे जो अपेक्षाकृत बड़े तथा तेज चलने वाले होते थे। ऐसी जानकारी है कि चीनी पोत कई मंजिलों वाले ऊंचे होते थे तथा वे 400 सैनिकों के अतिरिक्त 600 यात्रियों को लेकर चलते थे। चीनी पोतों के विकास का एक महत्त्वपूर्ण कारक प्रारंभिक दिशासूचक यंत्र का उपयोग था। बाद में इस आविष्कार का उपयोग चीन के बाद पश्चिम में होने लगा।

Given below are two statements:

Statement I: Trade between India and China always occured in the Chinese ships as these were always better than the Indian ships.

Statement II: Malaya was located in Kerala.

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.
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3

```
(4) 4
 नीचे दो कथन दिए गए हैं:
 कथन - । : भारत और चीन के बीच व्यापार हमेशा चीनी पोतों द्वारा होता था क्योंकि वे सदैव भारतीय पोतों से बेहतर होते थे।
 कथन - ॥ : मलय केरल में अवस्थित था।
 उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
    1. कथन । और ॥ दोनों सही हैं।
    2. कथन । और ॥ दोनों गलत हैं।
    3. कथन । सही है , किन्तु कथन ॥ गलत है।
    4. कथन। गलत है , किन्तु कथन॥ सही है।
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29285]
                          Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q47
2[Option ID=29286]
3[Option ID=29287]
4[Option ID=29288]
SI. No.48
QBID:24201048
```

Indian rulers, particularly the Pala and Sena rulers of Bengal, and the Pallava and Chola rulers of south India, tried to encourage the trade with China.

The Chola ruler, Rajendra 1, sent a naval expedition against Malaya and neighbouring countries to overcome their interference in the trade with China.

There is evidence to show that there were many shipyards in south India, Orissa and Bengal engaged in the construction of ships. Such, shipyards were also located on the west coast including Gujarat. Thus, growth of India's foreign trade in the area was based on a strong naval tradition, including ship building and a strong navy, and the skill and enterprise of its traders. The Chinese trade was very favourable to the countries engaged in it, so much so that in the thirteenth century, the Chinese government tried to restrict the export of gold and silver from China. Indian ships gradually gave way to the Arabs and the Chinese whose ships were bigger and faster. We are told that the Chinese ships were several storeys high and carried 600 passengers apart from 400 soldiers. An important factor in the growth of the Chinese ships was the use of a primitive Mariner's compass an invention which later travelled from China to the West.

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए:

भारतीय शासकों, विशेषकर बंगाल के पाल तथा सेन शासकों और दक्षिण भारत के पल्लव और चोल शासकों ने चीन के साथ व्यापार बढ़ाने का प्रयास किया।

चोल शासक, राजेंद्र 1 ने मलय तथा पड़ोसी देशों के विरुद्ध एक नौसैनिक अभियान भेजा ताकि चीन के साथ व्यापार में उनके हस्तक्षेप को रोका जा सके।

इस बात के प्रमाण हैं जो दर्शाते हैं कि दक्षिण भारत, उड़ीसा तथा बंगाल में अनेक पोत कारखाने थे जो पोतों का निर्माण करते थे। ऐसे पोत कारखाने गुजरात सिहत पश्चिमी तट पर भी स्थित थे। इस क्षेत्र में भारत के विदेश व्यापार में विकास मजबूत नौसैनिक परंपरा पर आधारित था जिसमें पोत निर्माण तथा मजबूत नौसेना और इसके व्यापारियों का कौशल तथा उद्यम भी शामिल था। व्यापार में संलग्न देशों के लिए चीन के साथ व्यापार इतना अनुकूल था कि उन्नीसवीं शताब्दी में चीन सरकार ने चीन से सोने तथा चाँदी के निर्यात पर प्रतिबंध लगाने का प्रयास किया। धीरे-धीरे भारतीय पोतों के स्थान पर अरब के तथा चीन के पोत दिखाई देने लगे जो अपेक्षाकृत बड़े तथा तेज चलने वाले होते थे। ऐसी जानकारी है कि चीनी पोत कई मंजिलों वाले ऊंचे होते थे तथा वे 400 सैनिकों के अतिरिक्त 600 यात्रियों को लेकर चलते थे। चीनी पोतों के विकास का एक महत्त्वपूर्ण कारक प्रारंभिक दिशासूचक यंत्र का उपयोग था। बाद में इस आविष्कार का उपयोग चीन के बाद पश्चिम में होने लगा।

Which among the following factors played an important role in India's trade with China?

- A. Ship building in India
- B. Strong navy
- C. Skill and enterprise of the traders.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- 1. A and B only
- 2. B and C only
- 3. A and C only
- 4. A, B and C
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

```
चीन के साथ भारत के व्यापार में निम्नलिखित में से किस कारक ने महत्त्वपूर्ण भूमिका निभायी ?
 A. भारत में पोत निर्माण
 B. मजबूत नौसेना
 c. व्यापारियों का कौशल तथा उद्यम
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
     1. केवल A और B
     2. केवल B और C
     3. केवल A और C
     4. A, B और C
 (1) 1
 (2) 2
 (3) 3
 (4) 4
1[Option ID=29289]
                           Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q48
2[Option ID=29290]
3[Option ID=29291]
4[Option ID=29292]
SI. No.49
QBID:24201049
```

Indian rulers, particularly the Pala and Sena rulers of Bengal, and the Pallava and Chola rulers of south India, tried to encourage the trade with China.

The Chola ruler, Rajendra 1, sent a naval expedition against Malaya and neighbouring countries to overcome their interference in the trade with China.

There is evidence to show that there were many shipyards in south India, Orissa and Bengal engaged in the construction of ships. Such, shipyards were also located on the west coast including Gujarat. Thus, growth of India's foreign trade in the area was based on a strong naval tradition, including ship building and a strong navy, and the skill and enterprise of its traders. The Chinese trade was very favourable to the countries engaged in it, so much so that in the thirteenth century, the Chinese government tried to restrict the export of gold and silver from China. Indian ships gradually gave way to the Arabs and the Chinese whose ships were bigger and faster. We are told that the Chinese ships were several storeys high and carried 600 passengers apart from 400 soldiers. An important factor in the growth of the Chinese ships was the use of a primitive Mariner's compass an invention which later travelled from China to the West.

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए:

भारतीय शासकों, विशेषकर बंगाल के पाल तथा सेन शासकों और दक्षिण भारत के पल्लव और चोल शासकों ने चीन के साथ व्यापार बढ़ाने का प्रयास किया।

चोल शासक, राजेंद्र 1 ने मलय तथा पड़ोसी देशों के विरुद्ध एक नौसैनिक अभियान भेजा ताकि चीन के साथ व्यापार में उनके हस्तक्षेप को रोका जा सके।

इस बात के प्रमाण हैं जो दर्शाते हैं कि दक्षिण भारत, उड़ीसा तथा बंगाल में अनेक पोत कारखाने थे जो पोतों का निर्माण करते थे। ऐसे पोत कारखाने गुजरात सिहत पश्चिमी तट पर भी स्थित थे। इस क्षेत्र में भारत के विदेश व्यापार में विकास मजबूत नौसैनिक परंपरा पर आधारित था जिसमें पोत निर्माण तथा मजबूत नौसेना और इसके व्यापारियों का कौशल तथा उद्यम भी शामिल था। व्यापार में संलग्न देशों के लिए चीन के साथ व्यापार इतना अनुकूल था कि उन्नीसवीं शताब्दी में चीन सरकार ने चीन से सोने तथा चाँदी के निर्यात पर प्रतिबंध लगाने का प्रयास किया। धीरे-धीरे भारतीय पोतों के स्थान पर अरब के तथा चीन के पोत दिखाई देने लगे जो अपेक्षाकृत बड़े तथा तेज चलने वाले होते थे। ऐसी जानकारी है कि चीनी पोत कई मंजिलों वाले ऊंचे होते थे तथा वे 400 सैनिकों के अतिरिक्त 600 यात्रियों को लेकर चलते थे। चीनी पोतों के विकास का एक महत्त्वपूर्ण कारक प्रारंभिक दिशासूचक यंत्र का उपयोग था। बाद में इस आविष्कार का उपयोग चीन के बाद पश्चिम में होने लगा।

Indian rulers from which of the following regions tried to encourage trade with China?

- A. Bengal
- B. Gujarat
- C. South India

Choose the *correct* answer from the options given below:

- 1. A and B only
- 2. B and C only
- 3. A and C only
- 4. A, B and C
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

Indian rulers, particularly the Pala and Sena rulers of Bengal, and the Pallava and Chola rulers of south India, tried to encourage the trade with China.

The Chola ruler, Rajendra 1, sent a naval expedition against Malaya and neighbouring countries to overcome their interference in the trade with China.

There is evidence to show that there were many shipyards in south India, Orissa and Bengal engaged in the construction of ships. Such, shipyards were also located on the west coast including Gujarat. Thus, growth of India's foreign trade in the area was based on a strong naval tradition, including ship building and a strong navy, and the skill and enterprise of its traders. The Chinese trade was very favourable to the countries engaged in it, so much so that in the thirteenth century, the Chinese government tried to restrict the export of gold and silver from China. Indian ships gradually gave way to the Arabs and the Chinese whose ships were bigger and faster. We are told that the Chinese ships were several storeys high and carried 600 passengers apart from 400 soldiers. An important factor in the growth of the Chinese ships was the use of a primitive Mariner's compass an invention which later travelled from China to the West.

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए:

भारतीय शासकों, विशेषकर बंगाल के पाल तथा सेन शासकों और दक्षिण भारत के पल्लव और चोल शासकों ने चीन के साथ व्यापार बढ़ाने का प्रयास किया।

चोल शासक, राजेंद्र 1 ने मलय तथा पड़ोसी देशों के विरुद्ध एक नौसैनिक अभियान भेजा ताकि चीन के साथ व्यापार में उनके हस्तक्षेप को रोका जा सके।

इस बात के प्रमाण हैं जो दर्शाते हैं कि दक्षिण भारत, उड़ीसा तथा बंगाल में अनेक पोत कारखाने थे जो पोतों का निर्माण करते थे। ऐसे पोत कारखाने गुजरात सिहत पश्चिमी तट पर भी स्थित थे। इस क्षेत्र में भारत के विदेश व्यापार में विकास मजबूत नौसैनिक परंपरा पर आधारित था जिसमें पोत निर्माण तथा मजबूत नौसेना और इसके व्यापारियों का कौशल तथा उद्यम भी शामिल था। व्यापार में संलग्न देशों के लिए चीन के साथ व्यापार इतना अनुकूल था कि उन्नीसवीं शताब्दी में चीन सरकार ने चीन से सोने तथा चाँदी के निर्यात पर प्रतिबंध लगाने का प्रयास किया। धीरे-धीरे भारतीय पोतों के स्थान पर अरब के तथा चीन के पोत दिखाई देने लगे जो अपेक्षाकृत बड़े तथा तेज चलने वाले होते थे। ऐसी जानकारी है कि चीनी पोत कई मंजिलों वाले ऊंचे होते थे तथा वे 400 सैनिकों के अतिरिक्त 600 यात्रियों को लेकर चलते थे। चीनी पोतों के विकास का एक महत्त्वपूर्ण कारक प्रारंभिक दिशासूचक यंत्र का उपयोग था। बाद में इस आविष्कार का उपयोग चीन के बाद पश्चिम में होने लगा।

Shipyards in India were located at

- A. Bengal
- B. Orissa
- C. South India
- D. Gujarat

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- 1. A, B and C only
- 2. A and C only
- 3. A, C and D only
- 4. A, B, C and D
- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

```
भारत में पोत कारखाने कहां स्थित थे ?
 A. बंगाल
 B. उड़ीसा
 c. दक्षिण भारत
 D. गुजरात
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
    1. केवल A, B और C
    2. केवल A और C
    3. केवल A. C और D
    4. A, B, C और D
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29297]
                        Question Description: dwbv_pg_gp24_eng_2_q50
2[Option ID=29298]
3[Option ID=29299]
4[Option ID=29300]
```

Paper II: 47-Physical Education

```
SI. No.1
QBID:47001
 The book entitled A System of Fencing was written by:
     1. Pestalozzi
     2. Johann Happel
     3. Archibald Maclaren
     4. Guts Muths
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
 'ए सिस्टम ऑफ फेन्सिंग' शीर्षक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
     1. पेस्टालोज्जी
     2. जोहान्न हैपल
     3. आर्किबाल्ड मैक्लॉरेन
     4. गट्स मट्स
(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
1[Option ID=29301]
2[Option ID=29302]
3[Option ID=29303]
4[Option ID=29304]
                            Question Description: dwbv_pg_ped_eng_2_q1
SI. No.2
QBID:47002
```