

## उत्तर प्रदेश समिलित अवर अधीनस्थ सेवा चयन आयोग विधान भवन रक्षक एवं बनरक्षक परीक्षा 2018

प्रथम पाली

## व्याख्या सहित हल प्रश्न-पत्र

(परीक्षा तिथि : 02-12-2018)

## हिन्दी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता (Hindi Knowledge & Writing Ability)



**Ans. (b) :** अधिकारियों आदि को सूचनार्थ पेजा जाने वाला अधिकारिक पत्र परिपत्र कहलाता है।

सूचना (Information) पद का अर्थ-सूचित करना, कहना, समाचार, बताई गई बात आदि से होता है। आजापत्र का अर्थ आदेश पत्र होता है। अधिसंचार या अर्थ विशेष सचना या विज्ञप्ति होता है।

2. अधिसूचना का प्रयोग किस क्षेत्र में नहीं किया जाता?

**Ans. (c) :** अधिसूचना का प्रयोग कर्तव्य शेष में नहीं किया जाता है, अन्य विकल्प नियम, आदेश, अधिकार के शेष में किया जाता है। अधिसूचना का प्रयोग अन्य शेषों में भी किया जाता है, इसे विचारित निकलना, विशेष सूचना प्रदान करना।

3. उद्देश्य में कर्ता के साथ और क्या रहता है?

**Ans. (a) :** उत्तराखण्ड में लकड़ी के साल, लकड़ी - विस्तार वा प्रयोग लगते हैं।



**Ans. (d) :** जो शब्द वाक्यांशों, वाक्य तथा शब्दों को जोड़ते हैं समुच्चयव्याखक अवयव कहलाते हैं। कुछ प्रमुख समुच्चयव्याखक अवयव हैं- और, चरन, किन्तु, परन्तु, एवं, तथा, अन्यथा आदि।  
उदाहरण- 1. यह ने खाना खाया और सो गया।

2. श्रुति और गुंजन पक्ष होते हैं।  
 अधिक व्यक्तिगत, सामान्याधिकरण, समुच्चयव्याख्यक के भेद हैं।

5. भाष्य वाच्य छोटीटा:

  - (a) दावाजी के द्वारा अनिल को लौटा गया।
  - (b) तोते से दड़ा नहीं गया।
  - (c) अरोक ने आमकलीम खाई।
  - (d) चोट पकड़ा गया।

**Ans. (b) :** कर्मचार्य-दाव जी के द्वारा अनिल को डॉटा गया।  
कर्तव्याच्य-अशोक ने आइसलैब खाई। चेंग पकड़ा गया।  
भ्रष्टाचार्य-तौंदे से डडा तड़ी गया।

यात्रा भी बदल के दोतो हैं-

- कर्तृशास्य- जिस वाक्य में क्रिया कर्ता के अनुसार प्रयुक्त होती है।
  - कर्मशास्य- वाक्य में क्रिया कर्ता के अनुसार प्रयुक्त होती।
  - भाववाच्य- वाक्य में क्रिया कर्ता अवधा कर्म के अनुसार प्रयुक्त  
न हो, जल्द वाक्य के भाव के अनुसार प्रयुक्त होती है।
  - दो प्राणियों तथा वस्तुओं के बीच तुलना की जाती है  
तो क्रिया किस स्वरूप में दिखाई पड़ती है?
 

(a) मूलवाच्या	(b) पूर्ववाच्या
(c) उत्तरवाच्या	(d) उत्तमावस्था

**Ans. (c) :** विशेषण की तीन अवस्थाएँ होती हैं-

- (1) मूलाधारस्था—इसमें विशेषणों का सामान्य प्रयोग होता है यहाँ विस्तीर्ण के साथ तुलना नहीं की जाती है।  
जैसे—राम एक नींद बालक है  
मीठा एक सुन्दर लड़का है

(2) उत्तराधारस्था—इसमें दो व्यक्तियों अथवा वस्तुओं को तुलना करके लिखी एक कि न्यूनता अथवा अधिकता बताजाई जाती है।  
जैसे—राम श्वाम से अधिक सुन्दर है।

(3) उत्तमाधारस्था—इसमें हो से अधिक वस्तुओं या व्यक्तियों की तुलना की जाती है। इसमें एक जी दूसरी सब वस्तुओं या व्यक्तियों से न्यूनता या अधिकता बतालाई जाती है।  
जैसे—राम मरम्भ नीर है  
अधिककृति कक्षा में सबसे सुन्दर है

7. मुझे बताओ तो नम्हारा जन्म कब और कहाँ हुआ था।  
वाक्य का घेटू लिखाएः

(a) विद्युत वाहन  
(b) आवश्यक वाहन  
(c) संग्रह वाहन  
(d) प्रिय वाहन

- Ans. (d):** रखने के आधार पर लाभ तीन प्रकार के होते हैं।  
 1. सरल/साधारण बाब्य- वे हमें दिलाता हैं।  
 2. संयुक्त बाब्य- वह स्थान स्थाया और बाजार बदला देता।

3. मिश्र वाक्य—मुझे बताओ तो तुम्हारा जन कब और कहाँ हुआ था।  
 मिश्र वाक्य में एक प्रधान उपवाक्य और अन्य आकृति उपवाक्य  
 आपस में कि, जो, कयोंकि, जैसा, ऐसा, जब, तब, सबुषि, लक्षणि,  
 तो, आदि से जुड़े होते हैं। जबकि संयुक्त वाक्य में दो सरल वाक्य  
 आपस में योजक होने और, तथा, अतः, इल्लिए, अथवा, किन्-  
 पर, या से जुड़े होते हैं।

### 8. शुद्ध वाक्य छाँटिए :

- (a) कई रेलवे के कर्मचारियों की गिरफतारी हुई।
- (b) इस समय आपको उच्चस्था चालीस वर्ष की है।
- (c) तो तो अवश्य ही जाएँ।
- (d) मैं हल करने जी तत्त्वाश मैं हूँ।

**Ans.** (b) 'इस समय आपकी अवस्था चालीस वर्ष की है।' शुद्ध वाक्य है अन्य विकल्प अशुद्ध हैं जिनका शुद्ध रूप होगा-  
रेलवे के कई कर्मचारियों की गिरफतारी हुई।  
हम अवश्य जाएँ।  
मैं हल करने के आचार मैं हूँ।

### 9. सर्व, मेंदक, रिंग, घोड़ा, बानर, हाथी आदि को समझाने वाला शब्द है:

- (a) पश्च
- (b) शिव
- (c) हरि
- (d) विष्णु

**Ans.** (c) : सर्व, मेंदक, लिंग, घोड़ा, बानर, हाथी आदि को समझाने वाला शब्द है। 'हरि' अनेकावक शब्द है।

### 10. कौन सी प्राचीन भाषा नहीं है?

- (a) अण्डन
- (b) पंजाबी
- (c) प्राकृत
- (d) गंगाकृत

**Ans.** (c) : गंगाकृत प्राचीन भाषा नहीं है। भाषा प्रिकास का रूप है  
संस्कृत→पालि→प्राकृत→अण्डन→अवहृत→प्राचीन इन्हीं

### 11. अनिश्चयवाचक सर्वनाम का अपादान कारक में अद्विद्वन रूप होगा:

- (a) किन्तु
- (b) किन दे
- (c) किन्तु से
- (d) किन को

**Ans.** (c) : 'किन्तु से' अनिश्चयवाचक सर्वनाम का अपादान कारक में अद्विद्वन रूप होगा। जबकि 'किन्तु' दे, 'किन' से अनिश्चयवाचक सर्वनाम का अपादान कारक में एकविद्वन रूप होगा।

### 12. पूर्लिंग वाचक शब्द छाँटिए:

- (a) कैंगर
- (b) पायल
- (c) प्लेट
- (d) तलवर

**Ans.** (a) : 'अनेक' पूर्लिंगवाचक शब्द है। लवकि पायल, प्लेट तलवर, कैंगर शब्द हैं।

हिन्दी में लिंग दी प्रकार के होते हैं

1. पुरुलिंग - ऐसे शब्द जिनमें पुरुष जाति ला वोच होता है, पुरुलिंग कहलाते हैं-जैसे राम, साल, काल आदि।

2. स्त्रीलिंग - ऐसे शब्द जिनमें स्त्रीलिंग जाति का वोच हो, स्त्रीलिंग कहलाते हैं-जैसे सीता, साली, करकी आदि।

### 13. पाहुना का पर्यायवाची होगा:

- (a) कुरुक
- (b) चक्रुक
- (c) आण्टुल
- (d) आदित्य

**Ans.** (c) : पाहुना का पर्यायवाची 'आण्टुल' होगा। इसके अल्प पर्यायवाची शब्द- अनिधि, पाहुन, वाख्यात, गेहगान आदि हैं।

कृषक के पर्यायवाची- चूपिषु, हलधर, लेहिर, अखदारा, केसान, कृषिश्रीती, हलनाल

जंबूक के पर्यायवाची- दूराल, सियर, गिर्ज

आदित्य के पर्यायवाची- दिनात, दिनाकर, अनु, भरुत, दिनेश आदि।

### 14. इनमें से किस में निर उपसर्ग नहीं है?

- (a) निशेष
- (b) निर्देश
- (c) निर्वत
- (d) निर्बाह

**Ans.** (a) : निशेष में निर उपसर्ग नहीं है वयोंके इसमें 'नो' उपसर्ग लगा हुआ है। जबकि अन्य शब्द निर्देश, निर्वत, निर्बाह में 'निर-' उपसर्ग लगा हुआ है।

'निर-' का अर्थ - बिना, बहर, निश्चय, निरपराह है।

### 15. शुद्ध वाक्य छाँटिए:

- (a) मुझसे यह काम संभव नहीं हो सकता।
- (b) यह बिल्कुल बता करना नहीं चाहती थी।
- (c) मैं आपकी भक्ति करता हूँ।
- (d) यह और बकायी एक बात पर पानी पोती है।

**Ans.** (b) : 'यह बिल्कुल बता करना नहीं चाहती थी।' शुद्ध वाक्य है। बाकि विकल्प अशुद्ध हैं, जिनका शुद्ध वाक्य होगा।

मुझसे यह काम नहीं हो सकता।

यह और बकायी एक बात पर पानी पोती होती है।

### 16. समीप, छोटा तथा गोण के अर्थ में कौन सा उपसर्ग आता है?

- (a) उर्
- (b) उन्
- (c) ऊँ
- (d) ऊ॒

**Ans.** (c) : समीप, छोटा तथा गोण के अर्थ में 'उप-' उपसर्ग आता है। याचनि 'उन्' उपसर्ग जा अर्थ 'श्रेष्ठ जोटि' होता है।

### 17. कुंदन का पर्यायवाची होगा:

- (a) हेन
- (b) दुष्मन
- (c) मतंग
- (d) स्वतन

**Ans.** (a) : कुंदन का पर्यायवाची हेम होगा।

कुंदन के बाद पर्यायवाची शब्द होना, रवंदी, कंधन, कंधक, हेम।

दुष्मन का पर्यायवाची- आंग, विद्युती, दुश्मन, वैरी, शत्रु

मतंग का पर्यायवाची- गज, राशी, कुंभ, बद्रदल

स्वतन का पर्यायवाची- मंहो, मुद्रदय, मार्यी, देवता

### 18. Drowning man catches a straw का अर्थ है:

- (a) डूबने वालों को तिनका सहाय देता है।
- (b) डूबने वालों को भगवन बचाता है।
- (c) डूबते को तिनके जा सहाय।
- (d) डूबने वाला खुब को बचाने को संभव करता है।

**Ans.** (c) : Drowning man catches a straw का अर्थ है- डूबते जो तिनके जा सहाय।

19. कौन सा अधिकरण तत्पुरुष समास का नहीं है।

- (a) पुरुषोहग (b) देशादन  
(c) कुलश्रेष्ठ (d) वर्मधार

Ans. (d) : वर्मधार में आपावन तत्पुरुष समास होगा। जिसका समास लिङ्ग धर्म से भ्रष्ट होता है। जबकि अन्य विकल्प अधिकरण तत्पुरुष समास के उदाहरण हैं-

शब्द	समास	विभाग	समास
पुरुषोहग	पुरुषों ने उत्थ	अधिकरण तत्पुरुष	
देशादन	देश में अटन	अधिकरण तत्पुरुष	
(ब्रह्मण)			
कुलश्रेष्ठ	कुल में श्रेष्ठ	अधिकरण तत्पुरुष	

20. शुद्ध वाक्य छोटिएः

- (a) तुम इसका नाम देने जाओ।  
(b) उमका संजान अच्छा है।  
(c) मुझे आजका काम बहुत रासाय है।  
(d) बेफूल बात मत करो।

Ans. (c) : 'मुझे आपका काम बहुत पहल है' शुद्ध वाक्य है।

21. पंचाय में हिन्दी का प्रचार किसने किया?

- (a) सदलमिश्र (b) शशांक मुल्लोरी  
(c) लल्लू लाल (d) राजा रम मोहन साय

Ans. (c) : पंचाय में हिन्दी का प्रचार अल्लामा फुल्लोरी ने किया। सदलमिश्र, लल्लू लाल वे दोनों हिन्दी ग्रन्थ के चार प्रमुख संक्षिप्त (इंसा अल्ला रुदी, सदल मिश्र, मंरी मलामुख लाल, लल्लू लाल) में से एक हैं। ये जा राम मोहन राय को भारतीय मुनज्जिगण का अवस्था और आधुनिक भास्त का जनक कहा जाता है।

22. सफलता न मिलने पर दुःखी होना को क्या कहते हैं?

- (a) झोन (b) या  
(c) कुप्प (d) कुप्पा

Ans. (a) : सफलता न मिलने पर दुःखी होने के शोध कहते हैं। कुप्पा का अर्थ 'अनुश्रूत' होता है।

23. भूसर का पर्यायवाची होगा :

- (a) सुनक (b) सदन  
(c) बेटर (d) गलवदन

Ans. (c) : भूसर का पर्यायवाची— बेटर, लर, गदर, गसम वैशाखनदन, गधा आदि।

सुनक का पर्यायवाची— दस्तु, गलवदन, सजनीदन, आहसिक, मोडन, कुम्भेल आदि।

सदन का पर्यायवाची— गवन, आलय, निकेतन, शाला, कुटी आदि।

गलवदन का पर्यायवाची— नेपकिय, नूजलवाहन, वर्वानीकपा आदि।

24. खाने की इच्छा है :

- (a) खिलूसा (b) चुक्का  
(c) गीरुसा (d) चुक्कुसा

Ans. (b) : खाने की इच्छा है— चुक्का।

25. स्पर्श व्यंजन, कण्ठव व्यंजन, अधोव और महाप्राण व्यंजन हैं:

- (a) क (b) ट  
(c) ख (d) ट

Ans. (c) : सांस लंबन, कण्ठव व्यंजन, अधोव और महाप्राण व्यंजन हैं—

स्पर्श व्यंजन— क, स, ग, ट, ड

कण्ठव व्यंजन— व, ख, घ, ष

अधोव— क, ख (प्रत्येक वर्ग का व्यहला, वूतर व्यंजन और व, र, ल, व, व)

महाप्राण— श, ष (प्रत्येक वर्ग के दूसरे चौथा व्यंजन)

26. दन्त्योष्ट्य व्यंजन कौन सी है?

- (a) व (b) ष  
(c) व (d) र

Ans. (a) : 'व' का उच्चारण उथान दन्त्योष्ट्य है।

वर्ण	उच्चारण स्थान
व	वाहु
फ	कण्ठ
र	वृद्धी

27. जब एक ही व्यंजन का द्विती हो जाए, तब वह क्या कहलाता है?

- (a) संयुक्त व्यंजनीय (b) युग्मक व्यंजनीय  
(c) संपूर्ण व्यंजनीय (d) पारस्परिक व्यंजनीय

Ans. (b) : जब एक ही व्यंजन वा द्विती हो जाए तब वह युग्मक व्यंजनीय कहलाता है।

28. ई + आ = या। किस संधि में इस प्रकार का परिवर्तन होता है?

- (a) गुण संधि (b) अवादि संधि  
(c) वा संधि (d) वृद्धि संधि

Ans. (c) : ई + आ = या। इस प्रकार का परिवर्तन या संन्धि में होता है। उदाहरण परि + अवरण = परावरण।

गुण संधि—अ/आ + ई/ई, ई/क, कृ = ए, ओ, औ बनता है।

जीसे—नह+हन्द = महन्द, पहा—कहै = महयि

वृद्धि संधि— आ/आ + ए/ऐ, ओ/औ = ऐ, ओ

जीसे- महा—प्रेशर्व = महेश्वर

29. देवनागरी लिपि का सर्वोपर्यम प्रयोग कहाँ हुआ था?

- (a) गाणेन्द्रि कृत अष्टाव्यायी में  
(b) आश्रंग माहिल में  
(c) अपीर मुसरों की नुमाकों में  
(d) लगभग ने लिलालेल में

Ans. (d) : नेवनागरी लिपि का सर्वोपर्यम प्रयोग लघमट के लिलालेल में हुआ था।

30. ये अर्थ में प्रवृक्ष होने वाला वर्ड उपसर्ग किस भाषा का है?

- (a) सस्कृत (b) अंग्रेजी  
(c) उर्दू फारसी (d) हिन्दी

Ans. (c) : ये अर्थ में प्रवृक्ष होने वाला 'बर' उपसर्ग उर्दू-फारसी भाषा का है। 'बर' उपसर्ग से बनने वाले कुछ ऐसे— बदमाश, बदनाश बदनिश्वास, बदवू जैसे हैं।

31. आहट, आवट, आस आदि किस प्रकार के तद्दित प्रत्यय हैं?  
 (a) कृचाव्य (b) कर्मवाच्य  
 (c) मावाचक (d) संज्ञ वाचक
- Ans. (c)**: आहट, आवट, आस आदि भावनावाले तद्दित प्रत्यय हैं। इनमें निमित्त शब्द-  
 कहुआ + आपट = कहुआहट  
 आन + अवट = अनावट  
 मीठा + आस = मिठास
32. अपादान कारक, उत्तम पुरुष, बहुवचन रूप होगा:  
 (a) मुख्य (b) हमसे  
 (c) मुख्यो (d) हमको
- Ans. (b)**: अपादान कारक, उत्तम पुरुष, बहुवचन रूप होगा- हमसे। पुरुष- अपादान कारक, उत्तम पुरुष एकत्रित का रूप है।
33. जौन काटी रोटी का अर्थ क्या है?  
 (a) गहरी दोली (b) अनिवाद करना  
 (c) गहरी दशानी (d) पीछे पड़ना
- Ans. (a)**: जौन काटी रोटी का अर्थ है- गहरी दोली।
34. संख्याव गिरित अनुग्रह को कहा जाता है:  
 (a) प्राण्य (b) श्रद्धा  
 (c) प्रेम (d) सम्मान
- Ans. (a)**: संख्याव गिरित अनुग्रह को 'प्राण्य' कहा जाता है। प्रेम का अर्थ प्रीति या आवाह होता है। किसी पर किया जाने वाला विश्वास 'अद्वा' कहलाता है। किसी के प्रीति आदरणी भव से उन्होंना 'नम्मान' कहलता है।
35. सोना का पर्यायवाची है:  
 (a) पर्ण (b) लैलित  
 (c) नितार्किं (d) जानरूप
- Ans. (d)**: सोना के पर्यायवाची जातहृन है।  
 लैलित का पर्यायवाची- दृचिर, चारु, राय, रामोद्य।  
 पर्ण का पर्यायवाची- नाग, भूंग, गणों, अहं, उग्र।
36. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द छाँटिए:  
 (a) परिश (b) मुर्द्द  
 (c) मूर्मूरी (d) पीखा
- Ans. (b)**: मुर्द्द- शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है, जबकि अन्य विकल्प परिशा, परिज्ञा अशुद्ध शब्द हैं जिनका शुद्ध रूप होगा- परिशा।
37. पर्योधि का संहित विच्छेद होगा:  
 (a) पर्य+ वि (b) पर्य+ वधि  
 (c) पर्य+ उद्धधि (d) पर्य+ दधि
- Ans. (a)**: पर्योधि का संहित विच्छेद पर्य+वि होगा।  
 यहाँ विसर्ती सोये हैं याने विसर्ता के यहते 'अ' आये और उसके बाद वर्णों का तृतीय, ततुर्थ, पन्द्रम वर्ण डो या 'व', 'र', 'त', 'व', 'ह' हो तो विसर्ता ला 'उ' डे जाने हैं क्योंकि वह 'उ' पूर्ववर्ती 'अ' से मिलकर गुणसंधि द्वारा 'ओ' हो जाता है।  
 जैसे- पर्य+विधि = पर्योधि,  
 तर्प+विधि = तर्पोधि
38. कंततालव्य कीन-सा है:  
 (a) ऊ, ऊ (b) ऊ, ऊ  
 (c) ए, ए (d) ऊ, ऊ
- Ans. (c)**: कंततालव्य ए, ए वार्ता है। उ के का उच्चारण स्थान आठ है र, ए वा उच्चारण स्थान दृष्टि है। अ, आ वा उच्चारण स्थान लगात है।
39. कीन-सी ओली विहारी की नहीं है:  
 (a) भोजपुरी (b) मगही  
 (c) न्युगुरी (d) मैथिली
- Ans. (c)**: बयपुरी ओली, निरुरी उपभाषा की ओली नहीं है। यह उच्चारणी उपभाषा की ओली है। इसका विलास शॉर्सेनो अपन्नेश से हुआ है। जबकि भोजपुरी, मगही, मैथिली, बिहारी उपभाषा की उलियों में विहारी का वेकास मानवी अपनेश से हुआ है।
40. अन्यप्रकृत, एकवचन, सर्वनाम का संप्रदान कारक बहुवचन रूप होगा:  
 (a) उत्तरी (b) उत्तरक  
 (c) उत्तरी (d) उत्तर
- Ans. (d)**: अन्यप्रकृत, एकवचन, सर्वनाम जा संप्रदान कारक बहुवचन रूप 'उत्तर' होगा।
41. अर्वना अत्यंत सुन्दर है। रेखांकित पदों का ऐद बताइए:  
 (a) विशेषण (b) विवरण  
 (c) विशेष-विशेषण (d) संविशेषण
- Ans. (b)**: 'अर्वना अत्यंत सुन्दर है।' में रेखांकित पद विशेषण है। विशेषण- जो शब्द विशेषण शब्दों की विशेषता बताता है, उसे विशेषण कहते हैं।
42. हवियाना, चिकनाना किस प्रकार की क्रिया है?  
 (a) नामधारु क्रिया (b) व्रेणार्दक क्रिया  
 (c) वौगिक क्रिया (d) उद्युक्त क्रिया
- Ans. (a)**: हवियाना, चिकनाना नामधारु क्रिया है।  
 नामधारु क्रिया- शंखा, सर्वनाम जैसा विशेषण से मिलाकर बनने वाली क्रिया नामधारु क्रिया कहलाती है जैसे- हाथ से हवियाना, जात से लौंगियाना, चिकना जैसे चिकनाना आदि।
43. कीन सा बाक्य आसन्न भूत बाल में है?  
 (a) तू आता तो मै जाता। (b) मौहन आया, सेता नदी  
 (c) कह आय था। (d) मैने आम स्नान है।
- Ans. (c)**: मैने आम स्नान है- बाक्य आसन्न भूतबाल में है। इस बाल में क्रिया के व्यापार की समाजी की निकटता साझे होती है। अन्य विकल्प- मौहन आया, सेता नदी- सामान्य भूतबाल, वह आय था- दृष्टि भूतबाल, तू आता तो मैं जाता- हेतुत्वमुद्दृत्याल
44. तत्सम शब्द है:  
 (a) चलारी (b) अकाई  
 (c) बैर (d) बैर
- Ans. (a)**: 'चलारी' तत्सम शब्द है तथा इसका तत्भव नार होता है। अन्य शब्द, अकाई, बैर, बैर तत्सम शब्द हैं, इनका तत्सम शब्द लगाते- बार्कारीय, मचूर तथा चबन होता है।



57. पद परिचय को क्या नहीं कहा जाता है?
- पद संगतन
  - पद निर्देश
  - पदान्वय
  - पद निर्णय

**Ans. (a) :** पद परिचय को पद संगतन नहीं कहा जाता है। अन्य विकल्प पद निर्देश, पदान्वय, पद निर्णय कहा जाता है।

58. बाक्य में विस शब्द से क्रिया के संबंध का बोध होता है, उसे क्या कहते हैं?
- संबंध कारक
  - अपादान कारक
  - करण कारक
  - गम्भान कारक

**Ans. (c) :** बाक्य में विस शब्द से क्रिया के संबंध का बोध होता है उसे करण कारक कहते हैं।

**संबंध कारक—** सज्जा या सर्वनाम का वह रूप जो हम किन्हीं वाक्यों के बीच संबंध का बोध करता है वह संबंध कारक कहलाता है। इसका विभवित चिह्न का, की, के, रा, री, रे है जैसे— यह साहित का दैग है।

**अपादान कारक—** संज्ञा या सर्वनाम का वह रूप जिससे विसे वाक्य के अलग होने का भाव उत्पन्न हो या बोध हो, उसे अपादान कारक कहते हैं। इसका विभवित चिह्न 'से' है। उदाहरण— पेड़ 'से' पता नींवे गिर गया।

**सम्प्रदान कारक—** विसके लिए क्रिया की जाती है, इसका विभवित चिह्न 'के लिए', 'हेतु' होता है। अर्थात् जिसे कुछ दिया जाए या जिसके लिए कुछ किया जाए उनका बोध करने वाले सज्जा के रूप को सम्प्रदान कारक कहते हैं। उदाहरण— अध्यापक विद्यार्थियों के लिए पुस्तके लाया।

59. Hiring of accommodation on proposed terms not approved. इसका हिन्दी अनुवाद होगा:
- किराए पर स्थान का अनुमोदन नहीं मिला।
  - प्रस्तावित शहर X पर स्थान किराए पर लेने का अनुमोदन नहीं मिला।
  - प्रस्ताव इहाँ में स्थान किराए का नहीं मिला।
  - प्रस्तावित शहर X पर स्थान किराए पर अनुमोदन नहीं मिला।

**Ans. (b) :** Hiring of accommodation on proposed terms not approved इसका हिन्दी अनुवाद होगा— प्रस्तावित शहर X पर स्थान किराए पर लेने का अनुमोदन नहीं मिला।

60. Gopal ought to be ashamed of himself for such conduct. इसका हिन्दी अनुवाद होगा :
- गोपाल को अपने आचरण पर स्वयं लज्जित होना चाहिए।
  - गोपाल जो अपना आचरण पर लज्जा करता है।
  - गोपाल जो स्वयं अपने आचरण पर लज्जित होता पड़ा।
  - गोपाल को अपने इस आचरण पर स्वयं लज्जित होना चाहिए।

**Ans. (a) :** Gopal ought to be ashamed of himself for such conduct. इसका हिन्दी अनुवाद होगा—गोपाल को अपने आचरण पर स्वयं लज्जित होना चाहिए।

61. उनके द्वारा अपना काम अब तक समाप्त नहीं किया गया है। अंग्रेजी में अनुवाद होगा।
- By them their work has yet not been finished.
  - Their work has not yet been finished by them.

- Their work has not been finished yet.
- Their works have not yet been completed by them.

**Ans. (b) :** 'उनके द्वारा अपना काम अब तक समाप्त नहीं किया गया है।' का अंग्रेजी में अनुवाद होगा— Their work has not yet been finished by them.

#### PSG1 :

अनुशासन जीवन की प्रत्येक स्थिति में आवश्यक है। अनुशासन सैनिक जीवन की आत्मा है। परिवार में सद्भाव बनाए रखने के लिए इसकी आवश्यकता पहले है। समाज और राष्ट्र में शांति और सद्भावपूर्ण संबंध बनाए रखने के लिए इसकी आवश्यकता भी है। इंधर की सृष्टि में यदि अनुशासन नहीं है तो अराजकता फैल जाएगी और यह विश्व तुरंत अस्त-व्यस्त हो जाएगा।

62. अनुशासन क्यों आवश्यक है?

- सद्भाव और शांति के लिए
- परिवार में सद्भाव और समाज तथा राष्ट्र में शांति और सद्भावपूर्ण संबंध बनाए रखने के लिए
- सैनिक जीवन के स्वस्य बनाने के लिए
- स्थिति को कायम रखने के लिए

**Ans. (b) :** परिवार में सद्भाव और समाज तथा राष्ट्र में शांति और सद्भावपूर्ण संबंध बनाए रखने के लिए अनुशासन आवश्यक है।

63. अनुशासन किसकी आत्मा है?

- सैनिक जीवन की
- हर व्यक्ति की
- ईश्वर की
- राष्ट्र और समाज की

**Ans. (a) :** अनुशासन सैनिक जीवन की आत्मा है। अन्य विकल्प असंगत हैं।

64. विश्व के अस्त-व्यस्त होने का कारण है:

- अनुशासन होना
- अनुशासन न होना
- अराजकता फैलना
- सद्भाव न होना

**Ans. (b) :** अनुशासन वह न होना विश्व के अस्त-व्यस्त होने का कारण है।

65. पास ही पास शब्द में किस प्रकार की द्विभासिकी हुई है?

- क्रियाविशेषण
- विभक्तियुक्त शब्द की
- विशेषण शब्द की
- स्वर्वनाम शब्द की

**Ans. (b) :** पास ही पास शब्द में विभक्तियुक्त शब्द की द्विभासिकी हुई है।

66. यदि आपको अपने मित्र को पत्र लिखना पड़े तो संबोधन में लिखेंगे:

- आदरणीय पित्र!
- पूजनीय पित्र!
- विषय पित्र!
- महोदय!

**Ans. (c) :** यदि आपको अपने विषय को पत्र लिखना पड़े तो संबोधन में लिखेंगे—प्रिय मित्र। जबकि आदरणीय का प्रयोग अपने संबोधी के लिए प्रयोग किया जाता है।

67. कौन—सा कथन असत्य/गलत है:

- अर्थशास्त्रीय पत्र वित्तापूर्ण भाषा में लिखा जाता है।
- संबोधन के लिए 'प्रिय' लिखा जाता है।

- (c) स्वनिर्देश के लिए 'आपका सद्भावी' (स्लिसेयरली) लिखा जाता है।  
 (d) इसमें पेचने वाला हस्ताक्षर करके पढ़ का अलेख भी करता है।

**Ans. (c)** : इसमें पेचने वाला हस्ताक्षर करके पढ़ का अलेख भी करता है। यह जब्तु गलत है। इसका शुद्ध रूप होगा— इसमें भेजने वाले वा हस्ताक्षर नहीं हैं। अन्य लिटर्य राज्यहासी हैं।

68. सभी राज्य सरकारों वो भेजा जाने वाला सरकारी पत्र कहलाता है:

- (a) अनुस्मारक (b) आधिकारिक  
 (c) परिवार (d) कार्यालय अधेश

**Ans. (c)** : सभी राज्य सरकारों को भेजा जाने वाला सरकारी पत्र 'परिवार' कहलाता है। वह पत्र जो समरण दिलाए अनुस्मारक नहलाता है।

69. निम्नलिखित में से कौन—सी बोली उत्तर प्रदेश की नहीं है?

- (a) काँवीं (b) बनारास  
 (c) खड़ीबोली (d) जयपुरी

**Ans. (d)** : जयपुरी उत्तर प्रदेश जी बोली नहीं है। जयपुरी बोली का प्रयोग पूर्वी राजस्थान के क्षेत्रों में होता है। इसलिए, इसे पूर्वी राजस्थानी भी कहते हैं। ब्रजभाष मथुरा, कर्णीगढ़, आगरा में बोली जाती है। कसीरी कसीरी, फसलालाद, हरदोई, शहजहांगर के क्षेत्रों में बोली जाती हैं। खड़ीबोली मेट, बिजार, मुख्पकलाप के क्षेत्रों में बोली जाती है।

70. सभी महाप्राण वर्णों वाला वर्ग है:

- (a) घ छ ठ (b) घ च ड  
 (c) म श ष (d) य द व

**Ans. (a)** : घ छ ठ सभी महाप्राण वर्णों वाला वर्ग है।  
 महाप्राण— सर्वे वर्णे वा वहला, तीव्रग, गंधवा और अन्तःस्थ व्यञ्जन।

महाप्राण— सर्वे वर्णों का दूसरा, तीव्रा और उच्च व्यञ्जन।

71. सभी स्पृश्य व्यञ्जन कौन—से वर्ग में हैं?

- (a) क र ल ह (b) य श व र  
 (c) क च प ढ (d) ह श र च

**Ans. (c)** : क, च, य, द सभी स्पृश्य व्यञ्जन हैं। अन्य विकल्प के दोनों वर्ण सार्व व्यञ्जन नहीं हैं।

72. 'अस्युक्ति' शब्द में संधि है:

- (a) दीर्घ (b) गुण  
 (c) रण (d) अवधि

**Ans. (c)** : 'अस्युक्ति' शब्द में यह संधि होगा। अतो + उक्ति = अस्युक्ति। यहि इ, इ, ठ, ऊ एक वाक् प्रेक्ष स्वर आए, तो इ, इ का ठ तथा ऊ, ऊ का व और इ जा र हो जाता है।

जैसे— अतो + अवधि = अस्युक्ति

अनु + रेण्ण = अन्वेषण

मानु + आज्ञा = मनज्ञा

73. 'बोलोचित' शब्द का संधिविच्छेद होगा:

- (a) शोली + चित (b) शाल — उचित  
 (c) शाला — चित (d) शा — लोचित

**Ans. (b)** : 'बोलोचित' शब्द का संधिविच्छेद 'शल + उचित' होगा। यही गुण संधि है। इसके नियमनुसार यह 'अ' या 'आ' के बदले 'इ' या 'इ' और 'म' स्वर काये तो दोनों मिलकर अब ए 'ए', 'ओ' और 'अर' हो जाते हैं।

जैसे— नव + ऊड़ा = नव्वोड़ा

महा + इशा = महेश

तोट—आचोन ने बोलोचित शब्द दिखा है जबकि सही शब्द बोलोचित होगा।

74. 'प्रत्याशा' शब्द में उपसर्व है:

- (a) श (b) न  
 (c) प्रति (d) क्ष्या

**Ans. (c)** : 'प्रत्याशा' शब्द में 'प्रति' उपसर्व है। प्रति (उपसर्व)। आशा (मूल शब्द) प्रति का अर्थ—विरोध, विवेक, हर एक है।

75. 'ओपचारिक' शब्द में प्रत्यवय लगा है :

- (a) श (b) ए  
 (c) हर (d) इंक

**Ans. (c)** : 'ओपचारिक' शब्द में इस प्रत्यवय लगा है। उपचार+हर = ओपचारिक। अब प्राचय अ, क, एक असमत है।

76. 'नीलान्धर' शब्द में कौन—सा समास है?

- (a) तत्पुरुष (b) द्रेष्ट  
 (c) अच्युतीभाव (d) कर्मधार्य

**Ans. (d)** : 'नीलान्धर' शब्द में कर्मधार्य समास है।

कर्मधार्य समास— इसमें सम्बन्ध पर समान व्यष्टि से प्रत्यय होता है इसके लिए, वर्वन भी समान होते हैं। इस यामास में वहला पद विशेषण तथा दूसरा पद विशेषण होता है, विषेष करने पर कोई नव शब्द नहीं बनता है - जैसे चन्द्रनुल, चण्डकमल आदि।

77. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द कौन—सा है?

- (a) शिखा (b) चंदा  
 (c) रात (d) बात

**Ans. (a)** : 'शिखा' तत्सम शब्द है। वान् शब्द नहीं है।

तत्सम शब्द तत्सम शब्द

चंदा — चंद्रगति

रात — राति

बात — बाति

78. पशु चर रहे हैं। ऐसाकित पद है:

- (a) व्यक्ति वाचक नंज़ा (b) जाति वाचक संज्ञा  
 (c) भावात्मक संज्ञा (d) दृष्टवाचक संज्ञा

**Ans. (b)** : पशु चर रहे हैं। ऐसाकित पद जातिवाचक संज्ञा है। जातिवाचक यंज़ा प्रेसे शब्द लिने से किसी व्यक्ति चलने वा रथन की सम्पूर्ण जाति का बोध हो जातिवाचक संज्ञा कहलाते हैं। जैसे— मोबाइल, गोबि, स्कूल, आदमी, जानवर, पवन, लकड़ा आदि।

79. यह मकान मेरे आड़ का है। ऐसाकित पद है:

- (a) संज्ञा (b) स्वेच्छात्मक सर्वनाम विशेषण  
 (c) विशेषण (d) क्रिया विशेषण

**Ans. (c) :** यह मकान मेरे खर्च का है। रेखांकित पद संकेतवाचक सर्वनाम दिशेणा है। अन्य लिखते असंगत हैं।

**80.** हम ताजमहल देखने जाएँगे। रेखांकित पद है:

- (a) निजवाचक सर्वनाम
- (b) पुरुषवाचक सर्वनाम
- (c) निधय वाचक सर्वनाम
- (d) अनिधय वाचक सर्वनाम

**Ans. (b) :** हम ताजमहल देखने जाएँगे। रेखांकित पद पुरुषवाचक सर्वनाम है। अन्य विकल्प असंगत हैं।

## सामान्य ज्ञान (GENERAL KNOWLEDGE)

**81.** What was the period of Alauddin Khilji's reign over Delhi?

दिल्ली में अलाउद्दीन खिलजी के शासनकाल की अवधि क्या थी?

- (a) 1296 to 1316
- (b) 1286 to 1316
- (c) 1303 to 1334
- (d) 1410 to 1437

**Ans. (a) :** दिल्ली में अलाउद्दीन खिलजी के शासन जाल की अवधि 1296–1316 है। तब थी। उसका साम्राज्य अण्डानिलान से लेकर उत्तर ब्रह्मण्ड तक फैला था। अलाउद्दीन खिलजी दिल्ली सरकार के खिलबी वंश का दूसरा शासक था। अलाउद्दीन खिलजी के प्रमुख विजय अधियान—

1. गुजरात विजय – 1298 ई.
2. जैसलमेर विजय – 1299 ई.
3. राघभर्मीर विजय – 1301 ई.
4. खिरोड आक्रमण – 1303 ई.

**82.** What is the percentage of Indian population for whom agriculture is the primary source of livelihood?

कितनी प्रतिशत भारतीय जनसंख्या की आर्जीविका का प्राथमिक स्रोत कृति है?

- (a) 54 percent / 54 प्रतिशत
- (b) 58 percent / 58 प्रतिशत
- (c) 62 percent / 62 प्रतिशत
- (d) 66 percent / 66 प्रतिशत

**Ans. (a) :** वर्तमान में 54 प्रतिशत भारतीय जनसंख्या की आर्जीविका का प्राथमिक स्रोत कृति है। रोजगार तथा आर्जीविका मूलमें इसकी अधिकता के कारण कृति को भारतीय अर्थव्यवस्था का मूलाधार माना जाता है। यह कल्पी सामग्री का भी एक महत्वपूर्ण स्रोत है तथा अनेक औद्योगिकी उत्पादों विशेषतः उर्वरक, कीटनाशी कृति और तथा अनेक प्रकार की उपभोक्ता वस्तुओं के लिए इसकी भारी मौज़ि है।

**83.** Support of a minimum MPs is required to introduce a motion of no-confidence against the Council of Ministers in the Indian parliament.

भारतीय संसद में मंत्रिमण्डल के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पेश करने के लिए न्यूनतम सांसदों के समर्थन की आवश्यकता होती है।

- (a) 100
- (b) 25
- (c) 75
- (d) 50

**Ans. (d) :** भारतीय संसद में मंत्रिमण्डल के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पेश करने के लिए न्यूनतम 50 सांसदों के समर्थन की आवश्यकता होती है। ध्यालख्य है कि संविधान में अविश्वास प्रस्ताव का कोई उल्लेख नहीं किया गया है। किन्तु संविधान के अनुच्छेद-118 के तहत प्रत्येक सदन की अपनी प्रक्रिया नियम बनाने का अधिकार है। अतः लोकसभा के नियम 198 के तहत प्रावधान किया गया है कि कोई भी सदस्य लोकसभा अध्यक्ष को मंत्रिमण्डल (सत्रार) के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव का नोटिस दे सकता है।

**84.** Which among the following entities signed Memorandum of Understanding (MoU) with Business France to promote investment facilitation and cooperation between startups of India and France?

निम्नलिखित में से किस संस्था ने भारत और फ्रांस के बीच स्टार्टअप हेतु निवेश सुविधा और सहयोग को बढ़ा देने के लिए विजनेस फ्रांस के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए?

- (a) India Live/इंडिया लाइव
- (b) Invest India/इन्वेस्ट इंडिया
- (c) India Pitchers/इंडिया पिचर्स
- (d) Corporate India/कॉर्पोरेट इंडिया

**Ans. (b) :** 'इन्वेस्ट इंडिया' ने भारत और फ्रांस के बीच स्टार्टअप हेतु निवेश सुविधा और सहयोग को बढ़ा देने के लिए फ्रांस के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। यह समझौता विज्ञान और प्रौद्योगिकी समझौता है जिसमें केवल तकनीकी स्थायता में ज्ञान का आदान-प्रदान और सहयोग शामिल है। यह समझौता ज्ञापन कई संबंधित बहाने तथा मौग व्रद्धन से संबंधित नीतियों, वार्षिकों और टेक्नोलॉजी एवं संरचना के आदान-प्रदान को प्रोत्साहित करेगा।

**85.** With which part of India is kingdom of the Palas associate with?

पाल साम्राज्य भारत के किस हिस्से से संबंधित है?

- (a) Western/पश्चिमी
- (b) Eastern/पूर्वी
- (c) Southern/दक्षिणी
- (d) Northern/उत्तरी

**Ans. (b) :** पाल साम्राज्य का विस्तार भारत के 'पूर्वी' हिस्से ने था। पाल साम्राज्य मध्यकालीन भारत का एक महत्वपूर्ण राजवंश था जो कि 750-1174 ईसवीं तक चला। इस साम्राज्य की स्वापना गोपाल ने की थी। इस वंश की राजधानी मुग्रे थी। पाल वंश का सबसे महान शासक घर्मपाल था जिसने विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की।

**86.** How much is the estimated quantity of food grain production in India during 2017-18?

2017-18 के दौरान भारत में खाद्यान्न उत्पादन की अनुमानित मात्रा कितनी है?

- (a) 279.51 million tonnes / 27,95,10,000 टन
- (b) 284.51 million tonnes / 28,45,10,000 टन
- (c) 289.51 million tonnes / 28,95,10,000 टन
- (d) 294.51 million tonnes / 29,45,10,000 टन

**Ans. (a) :** वर्ष 2017-2018 के दौरान भारत में खाड़ाब उत्पादन की अनुमानित मात्रा-279.51 मिलियन टन थी जबकि उत्पादन 275.17 मिलियन टन रहा। वर्ष 2018-19 में कुल खाड़ाब की अनुमानित मात्रा 284.51 मिलियन टन है।

**87. Who is the current Governor of Karnataka?**  
कर्नाटक के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं?

- (a) Kiran Bedi/किरण बेदी
- (b) Vajubhai Rudabhai Vala/वजुभाई रुदभाई वाला
- (c) Keshari Nath Tripathi/केशरी नाथ त्रिपाठी
- (d) Kalyan Singh/कल्याण सिंह

**Ans. (b) :** कर्नाटक के वर्तमान राज्यपाल 'वजुभाई रुदभाई वाला' हैं। अन्य राज्यों के राज्यपाल  
पश्चिम बंगाल - केशरी नाथ त्रिपाठी  
राजस्थान - कल्याण सिंह  
तमिलनाडु - वनवारी लाल पुरोहित  
छत्तीसगढ़ - आनन्दी वेन पटेल

**88. How many ranks has India moved up the Global Innovation Index in 2018, as compared to its rank in 2017?**

2017 में भारत ने पायदान की तुलना में 2018 में वैश्विक नवोत्थान सूचकांक (ग्लोबल इनोवेशन इनडेक्स) में कितने पायदान की प्रगति की हैं?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

**Ans. (c) :** वैश्विक नवोत्थान सूचकांक (ग्लोबल इनोवेशन इनडेक्स) 2018 में पाल 130 देशों में 52वें स्थान पर था। 2018 ने Global Innovation Index की 11वीं संस्करण था जो लुप्तक रूप में कानून विश्वविद्यालय इनसीट और वैश्विक अंप्ला संगठन (WIPO) द्वारा जारी किया गया था। 2018 में भारत ने Global Innovation Index 2017 की 60वीं रैंक की तुलना में 3 पायदान की प्रगति की है और मध्य और दक्षिण एशिया में शीर्ष ग्रेडिंग अर्थव्यवस्था के रूप में उभरा है।

**89. Union Ministry of Petroleum and Natural Gas recently amended Petroleum and Natural Gas Rules 1959 to include \_\_\_\_\_ in definition of**

केन्द्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने हाल ही में ..... को ..... तो परिभाषा में शामिल करने के लिए पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस नियम 1959 में संशोधन किया।

- (a) Coal; Petroleum/कोयला; पेट्रोलियम
- (b) Shale; Petroleum /शैल; पेट्रोलियम
- (c) Helium; Natural Gas /हीलियम; प्राकृतिक गैस
- (d) Hydrogen; Natural Gas/हाइड्रोजन; प्राकृतिक गैस

**Ans. (b) :** केन्द्रीय पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने हाल को पेट्रोलियम में शामिल जग्हे के लिए पेट्रोलियम व नेचुरल गैस नियम 1959 में संशोधन किया है। अब पेट्रोलियम की नवी परिभाषा में प्राकृतिक हाइड्रोजनर्सन, चांड व प्राकृतिक गैस अवश्यकतरत के रूप में हो, ठोस रूप अवश्य बोनों का मिश्रण हो, को शामिल किया गया है।

**90. What is the keyboard shortcut for 'Undo' function?**  
'Undo' फंक्शन का कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

- (a) Ctrl + Z
- (b) Ctrl + V
- (c) Ctrl + C
- (d) Ctrl + U

**Ans. (a) :** 'Undo' फंक्शन का कीबोर्ड शॉर्टकट Ctrl + Z है।

अर्थात्

Ctrl + V का पेस्ट (Paste)

Ctrl + C का कॉपी (Copy)

Ctrl + U का रेडाक्यूल करने (underline text) का शॉर्टकट-है।

**91. Khizr Khan belonged to which of the following dynasties?**

खिज़र खान निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित था?

- (a) Slave Dynasty/गुजरात वंश
- (b) Khilji Dynasty /खिलजी वंश
- (c) Sayyid Dynasty /सैय्यद वंश
- (d) Shah Dynasty /शाह वंश

**Ans. (c) :** खिज़र खान, दिल्ली सल्तनत के सैय्यद वंश (1414-1451 हैं) का संस्थापक था। इसने मंगोल अक्कमणकारी तैमूर को महायोग प्रदान किया था। बदले में तैमूर ने इसे लाहौर, मुल्तान और दिल्लीपुर की सुवेदारी सौंपी। आसल है कि खिज़र खान ने मुल्तान की उत्तरियां धारण नहीं की बल्कि वह 'ईयत-ए-आला' की उत्तरियां से ही मनुष्य रहा।

**92. What is India's rank in fruit production in the world during 2017-18?**

2017-18 में विश्व में फल उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान है?

- (a) First/पहला
- (b) Second/दूसरा
- (c) Third/तीसरा
- (d) Fourth/चौथा

**Ans. (b) :** 2017-18 विश्व फल उत्पादन में भारत का चौन के बाद दूसरा स्थान है।

**93. Where is Greenland located?**

ग्रीनलैंड कहाँ स्थित है?

- (a) South Pacific/वैदिक प्रशांत
- (b) India Ocean/हिंद महासागर
- (c) Caribbean Sea/करीबियन सागर
- (d) North Atlantic /उत्तरी अटलांटिक

**Ans. (d) :** ग्रीनलैंड दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप है और यह उत्तर अमेरिका और यूरोप के बीच उत्तरी अटलांटिक महासागर में स्थित है।

94. Fugitive Economic Offenders Bill, 2018, That aims to curb practice of evading criminal prosecution by economic offenders fleeing from country, will replace the ordinance promulgated by the President in \_\_\_\_\_.

भगोड़ा आर्थिक अपराधी विधेयक 2018, जिसका उद्देश्य देश से भागने वाले आर्थिक अपराधियों द्वारा अपराधिक अभियोजन पक्ष से बचने के अभ्यास को रोकना है, राष्ट्रपति द्वारा ..... को लागू किए गए अव्यादेश को प्रतिस्थापित करेगा।

- (a) February 2016/फाल्गुन 2016  
(b) April 2018/अप्रैल 2018  
(c) June 2018/जून 2018  
(d) December 2017/दिसंबर 2017

Ans. (b) : संसद ने भगोड़ा आर्थिक अपराधी विधेयक 2018 जिसका उद्देश्य देश से भागने वाले आर्थिक अपराधियों द्वारा आपराधिक अभियोजन पक्ष से बचने के अभ्यास को रोकना है, जो भारतीय अव्यादेशों के अधिकार क्षेत्र के बाहर शेष भारतीय बाजून से भागने के लिए भाग ले सकता है। राष्ट्रपति द्वारा अप्रैल 2018 को लागू किए गए अव्यादेश को प्रतिस्थापित करेगा। इसमें भगोड़ा आर्थिक अपराधी विल की सूचीबद्ध 100 करोड़ रुपए से अधिक के मूल वाले आर्थिक अपराध इस बाजून के बासे में आते हैं।

95. \_\_\_\_\_ has announced that it has clinched a deal with India on reduction of tariffs (import duties) on India medicines including anti-cancer drugs.

..... ने घोषणा की है कि उसने कैसर फिरोधी दवाओं सहित भारतीय दवाओं पर टैरिफ (आयान शुल्क) को कम करने पर भारत के साथ समझौता किया है।

- (a) Japan/जापान (b) South Korea/दक्षिण कोरिया  
(c) France/फ्रांस (d) China/चीन

Ans. (d) : चीन ने यह घोषणा की है कि उसने कैसर फिरोधी दवाओं सहित भारतीय दवाओं पर टैरिफ (आयान शुल्क) को कम करने पर भारत के साथ समझौता किया है।

96. When was Earth Overshoot Day 2018?

पृथ्वी ओवरशूट दिवस 2018 कब था?

(a) May 15/15 मई (b) August 1/1 अगस्त  
(c) July 21/21 जुलाई (d) June 1/1 जून

Ans. (b) : 2018 में पृथ्वी ओवरशूट दिवस 1 अगस्त को मनाया था। पृथ्वी प्रवासी निवास (Earth Overshoot day) जिसे पहले गणितीक ब्रह्म विद्यम के रूप में जाना जाता है। यह एक गणनात्मक बैलॉनर तिथि है, जिस पर वर्ष के लिए नानकता की संतान रुप्त उन संसाधनों को पूनः प्राप्त करने की पृथ्वी की क्षमता अधिक है। 2017 से यह 2 अगस्त को तथा 2018 में 1 अगस्त को यह दिवस मनाया गया था।

97. In early 12<sup>th</sup> century, Delhi was ruled by the \_\_\_\_\_.

12वीं शताब्दी के आरंभ में दिल्ली पर किसका शासन था?

- (a) Tomar Dynasty /तोमर वंश  
(b) Dhilli Dynasty /दिल्ली वंश  
(c) Sayyid Dynasty /सैयद वंश  
(d) Tughluq Dynasty /तुग्लक वंश

Ans. (a) : 12वीं शताब्दी के आरंभ में दिल्ली पर तोमर वंश का शासन था। अंग्रेजों द्वारा दिल्ली के तोमर वंश के संस्थापक थे।

98. The Government of India aims to cover \_\_\_\_\_ percent of Gross Cropped Area under Pradhan Mantri Fasal Bime Yojana in 2018–19.

भारत सरकार का लक्ष्य 2018–19 में प्रधानमंत्री फसल बीम योजना के तहत सकल फसल क्षेत्र का ..... प्रतिशत संरक्षित करना है।

- (a) Fifty/पचास (b) Sixty/साठ  
(c) Seventy/सत्तर (d) Eighty/अस्ती

Ans. (a) : भारत सरकार का लक्ष्य 2018–19 में प्रधानमंत्री फसल बीम योजना (PMFBY) के तहत सकल फसल क्षेत्र का 50 प्रतिशत संरक्षित करना है। इस योजना को 13 जनवरी 2016 को प्रारम्भ किया गया था।

99. Which among the following is the highest non-Asiga mountain peak?

निम्नलिखित में से कौन सा उच्चतम पर्वत शिखर गंग-एशियाई है?

- (a) Mount Kilimanjaro/किलिमंजारो पर्वत  
(b) Mount Elbrus/एल्ब्रस पर्वत  
(c) Mount McKinley/मैकिनली पर्वत  
(d) Mount Aconcagua/अकोंकागुआ पर्वत

Ans. (d) : एशिया से बाहर विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर अकोंकागुआ पर्वत अर्जेन्टीना में स्थित है।

100. Prevention of Corruption (Amendment) Bill, 2018 amends various provisions of Prevention of Corruption Act (PCA) \_\_\_\_\_.

भ्रष्टाचार निरोधक (संशोधन) विधेयक, 2018 भ्रष्टाचार निरोधक अधिनियम (पीसीए) ..... के विभिन्न प्रावधानों में संशोधन करता है।

- (a) 1971 (b) 1988  
(c) 1994 (d) 2003

Ans. (b) : भ्रष्टाचार निरोधक (संशोधन) विधेयक, 2018 भ्रष्टाचार निरोधक अधिनियम (पीसीए) 1988 के विभिन्न प्रावधानों में संशोधन करता है। अधिकांश संशोधन अधिनियम में मौजूदा प्रावधानों को मजबूत करने और अपराधों के जवाबदी का विस्तार करने के उद्देश्य से है।

101. In which year was Global Footprint Network founded?

ग्लोबल फुटप्रिंट नेटवर्क की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (a) 1991 (b) 1971  
(c) 2003 (d) 2010

**Ans. (c) :** ग्लोबल फुटप्रिंट नेटवर्क की स्थापना 2003 में हुई थी। 2003 में ग्लोबल फुटप्रिंट मूल रूप से संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्रिटेन और स्विटजरलैण्ड में स्थित एक स्कॉरिंग विक्स टैक है। इसका नाम ब्रिटेन ऑफिलैण्ड (कैलिकोनिया) में स्थित है। ग्लोबल फुटप्रिंट नेटवर्क पर्यावरणीय पदचिह्न और जैव-क्षमता सहित स्थिरता को आगे बढ़ाने के लिए उपकरण विकसित करता है और बढ़ावा देता है।

102. How many agreements were signed following delegation-level talks between Prime Minister Narendra Modi and Rwandan president paul Kagame in July 2018?

जुलाई 2018 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और रवोडा के ग्रामपति पाडल काशपे के बीच प्रतिनिधिमंडल सरीख चारों के बाद किसने समझौतों पर हस्ताक्षर किए थे?



**Ans. (b) :** जुलाई 2018 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी और रवांडा के राष्ट्रपति पातल कागने के बीच प्रतिनिधिमंडल सहीय वार्ता के बाद 8 समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए थे।

103. Which among the following is NOT a database software in computers?

निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटर का डेटाबेस सॉफ्टवेयर नहीं है?

- (a) MS Access/एमएस एक्सेस
  - (b) Foxpro/फोक्सप्रो
  - (c) Oracle/ओरेलियन
  - (d) MS Word/एमएस वर्ड

**Ans. (d) :** एमएस बर्ड कम्प्यूटर का डेटाबेस सॉफ्टवेयर नहीं है। यह एक ग्राफिकल बर्ड प्रोग्रेसिंग प्रोग्राम है, जो उत्पायेगती टाइप कर सकते हैं जबकि एमएस प्लस्मेस, फॉर्म्स, अंगकल तीनों एक कम्प्यूटर का डेटाबेस सॉफ्टवेयर है।

- 104. How much amount is being invested by the Government of India in the Pradhan Mantri Krishi Sinchay Yojana?**

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना में भारत सरकार द्वारा कितनी गांशि का निवेश किया गया है?

- (a) Rs. 20000 crore      (b) Rs. 30000 crore  
 (c) Rs. 40000 crore      (d) Rs. 50000 crore

**Ans. (d) :** प्रधानमंत्री नृपति मिंचाई योजना में भारत सरकार द्वारा 50,000 करोड़ रुपये की राशि का निवेश किया गया है। इस योजना में बृहत्ता अर्थात् जल स्रोत, वितरण नेटवर्क तथा पार्वत सतह के अनुप्रयोग पर ध्यान केंद्रित करके उच्चीकृत विकास की कल्पना की गई है। 2015-16 के दौरान लघु निर्माई के तहत 8.0 लाख हेक्टेयर धान लाने का लक्ष्य निर्धारित की गई थी। दिसम्बर 2019 तक 99 मुद्य और मध्यम मिंचाई को मिशन मोड में पूरा किए जाने का भी निर्णय लिया गया है। इसके अनियंत्रित 76.03 लाख हेक्टेयर धान निर्माई के तहत लाया जा सकेगा।

195. All of the following are Kharif crops, EXCEPT

निम्नलिखित में से ..... को छोड़ कर सर्व खण्डक फसलें हैं।



**Ans. (d) :** वर्षा ग्रन्ति की फसलों को खरीफ कहा जाता है इनमें मई से जुलाई के बीच बोना जाता है एवं सितम्बर, अक्टूबर में कटाया जाता है। अन्य खरीफ फसल मक्का, बाजरा, कपास, गूदा, मूँगफली, सोयबीन, इन आदि हैं जबकि गेहूं त्वची जैसी फसल हैं, जो अक्टूबर-नवम्बर में बोनी जाती है एवं मार्च-अप्रैल में कटायी जाती है। इसकी अन्य प्रमुख फसलें चना, मटर, सरसों, अलसी, तमाकू आदि हैं।

106. Parliament has passed the State Banks (Repeal and Amendment) Bill, 2017 to merge subsidiary banks with the State Bank of India. संसद ने स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के साथ ..... समायक बैंकों को मर्ज करने के लिए स्टेट बैंक (नियन्त्रण और संशोधन ) विधेयक 2017 पारित किया है।



**Ans. (b) :** संसद ने स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के साथ 6 (छह) सहायक बैंकों को यज्ञ करने के लिए स्टेट बैंक (नियम और विधेयक 2017 मंजुरी ने दी है। यह विधेयक 21 जुलाई, 2017 को वित्त वंची अरण लेटली हारा लोकसभा में पेश किया गया था।

107. How many cows were gifted by Prime Minister Narendra Modi villagers from Rweru villages as part of the Rwandan Government's Girinka programme?

रवांडा सरकार के गिरिका कार्यक्रम के हिस्से के रूप में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने रेलगाँव के ग्रामीणों को किटनी गायों का उपहार दिया?



**Ans. (e) :** प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने रवांडा सरकार के गिरिक-लाईडम के तहत व्यापीणों को 200 ग्रामों का उपहार दिया, जिनके पास 35% तक गाय नहीं है। रवांडा के राष्ट्रपति पाडल कागमे को उपस्थिति ने, ग्रानेणों को सौंपने के लिए व्यार्थ स्वेच्छ गौत में शायें दिए दिया था।

108. Which among the following is NOT an open source software?

विद्यालिखित में से कोन औपेन सॉर्स मॉफ्टवेर उही हैं।

- (a) Linux/लाइनेक्स
  - (b) Microsoft Office/माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस
  - (c) Mozilla Firefox/मोजिला फायरफॉक्स
  - (d) Android/एंड्रॉयड

**Ans. (b) :** ओपेन सोस सॉफ्टवेयर, एंड्रॉयडलेयर को लहा जाता है जिसके 'सोस कोड' सभी के लिए ओपन हो जिसमें कोई भी अपना योगदान देकर उसमें बेहतर बना सकता है। इसके उदाहरण यह - मैट्रिक्स लाइब्रेरी सोसिलिया प्लाटफॉर्म इत्यादि।

109. Which among the following is the highest waterfall in the world?

निम्नलिखित में कौन सा दुनिया में सबसे ज्यादा कैचार्ड वाला झारना है?

- (a) Mutarazi/मुटराजी (b) Monge/मोंगे  
(c) Tugela/तुगेला (d) Angel/एंजिल

**Ans. (d) :** दुनिया में सबसे ज्यादा कैचार्ड वाला झारना 'एंजिल झारना' है। जिसकी ऊँचाई 979 मीटर (3217 फिट) है। वह झारना बेनजुएला में स्थित है।

झारना	कैचार्ड स्थान
एंजिल फल प्रपात (Angel waterfalls)	979 मी. बेनजुएला
दुगेला फल प्रपात (Tugela falls)	948 मी. साउथ अफ्रीका
मोंगेफोसन (Mongefossen falls)	773 मी. नार्वे
मुटराजी (Mutarazi falls)	762 मी. चिम्बाम्बे

110. In which year did Muhammad Ghori lose to Prithviraja III?

मुहम्मद गोरी किस बर्ष पृथ्वीराज तृतीय से पराजित हुआ था?

- (a) 1471 (b) 1191  
(c) 1391 (d) 1061

**Ans. (b) :** पृथ्वीराज नौहान तृतीय ने 1191 ई. में तराईन की पहाड़ी लड़ाई में मुस्लिम शासक शाहबुद्दीन मुहम्मद गोरी को पराजित किया और उन्हें दबा के संकेत के रूप में मुक्त कर दिया। इतावधि है कि तराईन के दूसरे युद्ध में वह मुहम्मद गोरी से पराजित हुआ और भारत में तुकी राज्य की स्वापना हुई।

111. The length of the total coastline of India including Andaman & Nicobar and Lakshadweep is approximately \_\_\_\_\_.

अंडमान और निकोबार तथा लक्षद्वीप समेत भारत की कुल तटीय रेखा की लम्बाई लगभग ..... है।

- (a) 6,500 km (b) 4,200 km  
(c) 7,500 km (d) 9,200 km

**Ans. (c) :** अंडमान और निकोबार तथा लक्षद्वीप समेत की तटीय रेखाओं सहित भारत की तटरेखा की लम्बाई 7517 किमी. है। भारतीय मुख्य भूमि की तटरेखा की लम्बाई 6100 किमी. है। भारतीय मुख्य भूमि की तटरेखा पश्चिम में अखंक सागर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी और दक्षिण में हिंद महासागर से पिछा हुआ है। भारत की लंबी तट रेखा कोइला, मुम्बई, नवाशेखा, मैगलोरी, कोरीन, चेन्नई, तुतीलोरिन, विशाखापत्नम तथा एग्लोप जैसे कई प्रमुख बंदरगाहों के साथ विद्युती है। भारत में सबसे लम्बी तटरेखा गुजरात के साथ लगती है।

112. In which year was India invaded by Taimur?

भारत पर तैमूर ने किस बर्ष आक्रमण किया था?

- (a) 1294 (b) 1417  
(c) 1213 (d) 1398

**Ans. (d) :** दुगलिङ्क वंश के अंतिम शासक नासिरुद्दीन शहमुद (1324-1412 ई.) के शासन काल में 1398 ई. में मंगोल आक्रमणकारी तैमूर ने भारत पर आक्रमण किया था।

113. Which among the following known for being the deepest point of the Indian Ocean?

निम्न में से किसे हिंद महासागर के सबसे गहरे बिंदु के रूप में जाना जाता है?

- (a) Marina Trench/मरीना ट्रेंच  
(b) Sunda Trench /सुंडा ट्रेंच  
(c) Puerto Rico Trench /पुर्टो रिको ट्रेन्च  
(d) South Sandwich Trench /साउथ सैंडविच ट्रेन्च

**Ans. (a) :** हिंद महासागर का सबसे गहरा गहरा (बिंदु) 'डाइमेटिना' गहरा (8,407मी.) है। इसके पश्चात सूणडा गहरा (7,450मी.) है। अतः विकल्पों के अनुसार (b) सही उत्तर होगा। इतावधि है कि मेरिना गहरा (11,034 मी.) प्रशान्त महासागर एवं विश्व का सबसे गहरा गहरा गहरा है।

114. Why is Sarnath in Uttar Pradesh important for Buddhist?

बीड़ों के लिए उत्तर प्रदेश में स्थित सारनाथ क्यों महत्वपूर्ण है?

- (a) Lord Buddha attained enlightenment in Sarnath.  
भगवन् बुद्ध ने जारनाथ में ज्ञान प्राप्त किया था।  
(b) Lord Buddha was born in Sarnath.  
भगवन् बुद्ध का जन्म सारनाथ में हुआ था।  
(c) Lord Buddha attained mahaparinirvana (death) in Sarnath.  
भगवन् बुद्ध जा सारनाथ में महापरिनिर्वाण (देहान्त) हुआ था।  
(d) Buddha preached his first sermon in Sarnath/जान प्राप्त करने के बावें, भगवन् बुद्ध ने सारनाथ में अपना पहला उपदेश दिया था।

**Ans. (d) :** बीड़ बुद्ध ने ज्ञान प्राप्ति के बाद उत्तर प्रदेश के सारनाथ (ऋषि पत्तनम्) में पौच सन्यासी ब्राह्मणों को अपना प्रथम उपदेश दिया, जिसे बीड़ ब्रह्मों में 'धर्मचक्रवर्ती' के नाम से जाना जाता है। अतः यह सबल बीड़ों के लिए महत्वपूर्ण है। इतावधि है कि बुद्ध ने अपने जीवनकाल में सर्वोच्च उपदेश कोशल देश की राजधानी शाहसूनी में दिये।

115. Which of the following Nawabs of Awadh built the Bara Imambara in Lucknow?

अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया?

- (a) Asaf-ud-Daula/असाफ-उद-दौला  
(b) Asif Jha Mirza/असिफ जाह मिर्जा  
(c) Shuja-ud-Daula /शूजा-उद-दौला  
(d) Yamin-ud-Daula /यामिन-उद-दौला

**Ans. (a) :** बड़ा इमामबाड़ा वर्ष 1784 में अवध के नवाब असाफ-उद-दौला के द्वारा बनवाया गया था। यह 1784 ई. में हुए एक बड़े अकाल के लिए राहत परियोजना के एक हिस्से के रूप में बनाया गया था। लखनऊ का बड़ा इमामबाड़ा इस लग्ज के सबसे प्रसिद्ध स्मारकों में से एक है।

116. With Which musical instrument was the noted musician Ustad Bismillah Khan associated?

प्रसिद्ध संगीतकार उत्ताद विस्मिल्लाह खान किस संगीत शास्त्र यंत्र से संबंधित थे?

- (a) Table/तलवा
- (b) Flute/बंसुरो
- (c) Sitar/सितार
- (d) Shehnai/शहनाई

**Ans. (d) :** प्रसिद्ध संगीतकार उत्ताद विस्मिल्लाह खान शहनाई स्ट्रॉन्ट वाले यंत्र से संबंधित थे। इन्हे 2001 में भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान, शास्त्र रत्न से सम्मानित किया गया था।

**117. Who founded Aligarh Muslim University?**

अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की?

- (a) Syed Ahmed Khan/सैयद अहमद खान
- (b) Mohammad Ali Jaffer/मोहम्मद अली जफर
- (c) Muhammad Iqbal/मुहम्मद इकबल
- (d) Syed Ameer Ali/सैयद अमीर अली

**Ans. (a) :** अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय जी अपना गर यौवन अहमद खान ने 1875 ई. में मोहम्मद एंटो-ओसिंटल कलेज के रूप में स्थापित किया था। मोहम्मद एंटो-ओसिंटल कलेज 1920 में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय बन गया।

**118. The famous Panchmukhi caves featuring paintings from pre-historic period are located in which of the following districts?**

प्रार्थिताहसिक बाल की चित्रकारी बाली प्रसिद्ध पञ्चमुखी गुफाएँ निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित हैं?

- (a) Mirzapur/मिर्जापुर
- (b) Varanasi/वाराणसी
- (c) Sonbhadra/सोनभद्र
- (d) Chandauli/चंडीगढ़

**Ans. (c) :** प्रार्थिताहसिक बाल की चित्रकारी बाली शैयद पञ्चमुखी गुफाएँ उत्तर प्रदेश में बिला सोनभद्र में स्थित हैं जो नियाचल और कैगूर ब्रेनियों के बीच बाब्रों में स्थित है और लगभग 250 रुक कला पैषिग है। लक्षण, पञ्चमुखी काठन खोद और लखम के गुफा बाब्रों में पैषेंग डल्लो-खनीय हैं।

**119. Which of the following places is well-known for the production of glass bangles and glassware?**

निम्नलिखित में से कोन सा स्थान काँच की चूड़ियों और काँच से बनी वस्तुओं के उत्पादन के लिए जाना जाता है?

- (a) Farrukhabad/फरुखाबाद
- (b) Pirozabad/पिरोजाबाद
- (c) Patchpuri/फैलपुर
- (d) Faizabad/फैजाबाद

**Ans. (b) :** फिरोजाबाद एक औद्योगिक शहर है जो कौन की नूडेवा और काँच से बनी वस्तुओं के उत्पादन के लिए जाना जाता है।

**120. What percentage of population of Uttar Pradesh lives in rural areas as per Census 2011?**

2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश की कितनी प्रतिशत आकादी ग्रामीण ज़ोंगों में रहती हैं?

- (a) 62.73%
- (b) 67.73%
- (c) 72.73%
- (d) 77.73%

**Ans. (d) :** उत्तर प्रदेश की 77.73 प्रतिशत जी 2011 की जनगणना के अनुसार ग्रामीण ज़ोंगों में रहती है। कल जनसंख्या ने 195,3,7,278 लाख ग्रामीण इलाजे में रहते हैं, जिसने पुरुषों की संख्या 80,992,995 है तथा महिलाओं की संख्या 74,324,283 है। ग्रामीण ज़ोंगों में महिला लिंग अनुपात 91.1 पर 1000 पुरुष है।

**121. Which of the following dances does NOT belong in Uttar Pradesh?**

निम्नलिखित में से कोन सा उत्तर प्रदेश से संबंधित नहीं है?

- (a) Charkula/चरकुला
- (b) Kathputli dance/कठपुतली नृत्य
- (c) Mayur dance/मयूर नृत्य
- (d) Raas Leela/रास लीला

**Ans. (b) :** कठपुतली नृत्य उत्तर प्रदेश में संबंधित नहीं है कठपुतली नृत्य समस्यान के सबसे लोकप्रिय शैयदोन कलाओं में से एक है। यह एक पारंपरिक लोक नृत्य, कुशल कठपुतली द्वारा लिया जाता है जिसके बाकी बरकुला, मधुर नृत्य तथा रास लीला नृत्य उत्तर प्रदेश के शहरों लोकप्रिय नृत्य हैं।

**122. Which is the longest Kaanda (chapter) of Ramcharitmanas penned by Goswami Tulsidas?**

गोस्वामी तुलसीदास द्वारा लिखे गए गमचरितमानस का सबसे लंबा कांड (अध्याय) कोन सा है?

- (a) Baalakaanda/बालकांड
- (b) Ayodhyakaanda/अयोध्याकांड
- (c) Uttarkaanda/उत्तरकांड
- (d) Lankakaanda/लंकाकांड

**Ans. (a) :** गमचरितमानस में जात अध्याय (बाल) गोस्वामी तुलसीदास द्वारा लिखे गए हैं। जिसमें सबसे लंबा अध्याय (बाल) बालकांड है। इसमें कुल 361 श्लो हैं। जबकि

अध्याय (कांड)	दोहे
बालकांड	361
आयोध्याकांड	326
उत्तरकांड	46
फिरिश्चा कांड	30
सुन्दरकांड	60
लंकाकांड	121
उत्तरकांड	130 दोहे हैं।

**123. Who is the author of the book 'Bijak'?**

'बीजक' पुस्तक के लेखक कौन है?

- (a) Ravidas/राविदास
- (b) Surdas/सुरदास
- (c) Kabir Das/कबीरदास
- (d) Vidapati/विदपति

**Ans. (c) :**

लेखक	रचनाएँ
कवीरदास	- बीजक
सुरदास	- सुरदास, मुरमारबली, साहित लहरी, नल दपशनी
विदपति	- कीर्तिलहा, कीर्तिपताका, पुरुष परीदा, नृपरिमाण।

124. Who is the author of the Hindi play 'Andher Nagri'?

- हिंदी नाटक 'अंधेर नगरी' के रचयिता कौन हैं?
- Munshi Premchand/मुंशी प्रेमचंद
  - Bhartendu Harishchandra/भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
  - Mudrarakshas/मुद्राराक्षस
  - Dharamvir Bharati/धर्मवीर भारती

Ans. (b) :

लेखक	रचनाये
मुंशी प्रेमचंद	- गोदान, कर्मभूमि, गजन, रणभूमि
भारतेन्दु हरिश्चन्द्र	- अंधेर नगरी, भास्तु दुर्दशा
धर्मवीर भारती	- गुनाहों का देवता, सूरज का सातड़ा घोड़ा, अन्धारुण
विशाखदत्त	- मुद्राराक्षस

125. In which city was poet Mahadevi Verma born?

- कवयित्री महादेवी वर्मा का जन्म किस शहर में हुआ था?
- Azamgarh/आजमगढ़
  - Chitrakoot/चित्रकूट
  - Kannauj/कन्नौज
  - Farnukhabad/फर्नुखाबाद

Ans. (d) : कवयित्री महादेवी वर्मा का जन्म 26 मार्च, 1907 ई. ने फर्नुखाबाद, उत्तर प्रदेश के सप्तरी परिवार में हुआ था। इन्हे "आधुनिक मीरा" के रूप में भी जाना जाता है। यह कवयाचाद की एक प्रमुख कवयित्री थीं। इनकी प्रमुख रचनाएं गिरल, अतीज के चलचित्र, नेपा परिवार, दीपशिखा, नीजा, नीहार आदि हैं।

126. Virus is a program that has been written to interfere with the normal functioning of a computer. Which of the below is not a type of virus? वायरस एक प्रोग्राम है जिसे कंप्यूटर के सामान्य कामकाज में हस्तक्षेप करने के लिए बनाया गया है। इनमें से कौन सा वायरस का एक प्रकार नहीं है?

- Boot sector viruses/बूट सेक्टर वायरस
- System viruses /सिस्टम वायरस
- File viruses /फाइल वायरस
- Disc viruses /डिस्क वायरस

Ans. (d) : डिस्क वायरस एक प्रकार का वायरस नहीं है। वाकी तीनों एक प्रकार का वायरस हैं, जोकि कंप्यूटर के सामान्य कामकाज में हस्तक्षेप करने के लिए बनाया जाता है।

127. Which of these options is not correctly matched? इनमें से कौन सा विकल्प सही ढंग से जोड़ नहीं खाता है।

- 1333–Ibn Battuta arrived in India  
1333–इब्न बत्तूता भारत पहुँचे।
- 1506–Birth of Guru Nanak Dev  
1506–गुरु नानक का जन्म
- 1290–Marco Polo visit India  
1290–मार्को पोलो ने भारत का दैर्घ्य किया।
- 1498–Vasco da Gama lands at Calicut  
1498–वास्को डी गामा कालीकल में आए।

Ans. (b) : गुरु नानक देव ज्ञान 1469 ई. में शोखपुरा ज़िले के एक गांव तलवंडी, लाहौर में हुआ था। अतः विकल्प b सही ढंग से जोड़ नहीं खाता है।

128. Which of these continents does not have savannah grasslands?

इनमें से किस महाद्वीप में सबाना धास के मौदान नहीं है?

- Africa/अफ्रीका
- Europe/यूरोप
- America/अमेरिका
- Australia/ऑस्ट्रेलिया

Ans. (b) : महाद्वीपों में सबाना धास के मैदान अफ्रीका, अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया और दक्षिण अमेरिका में मिथ्या हैं। सबाना धास के मैदान (Savannah grasslands) जिसमें विषुवे हुए पेड़ों के साथ शुष्क धास का बैठान तथा अमरीका पर बहुत सूखे मौसम में पाया जाता है। वह सूखे में मिथ्या नहीं है।

129. Which of these India states does not have population of more than 100 million?

इनमें से किस भारतीय राज्य में 100 मिलियन से अधिक आबादी नहीं है।

- Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश
- Maharashtra/महाराष्ट्र
- Bihar/बिहार
- West Bengal/पश्चिम बंगाल

Ans. (d) : भारतीय राज्य में 100 मिलियन से कम आबादी वाला राज्य पश्चिम बंगाल है। 2011 की जनगणनामुक्त विद्यम ज़ंगाल की आबादी 91.2 मिलियन है, जबकि उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र तथा झिहार में तीनों राज्य 100 मिलियन से अधिक आबादी वाला राज्य हैं।

130. In order to address rising incidence of Vitamin 'D' deficiencies, Particularly amongst the young people, Food Safety and Standards Authority of India has launched a unique initiative, in association with NCERT, NDMC and North MCD School. What is this initiative called?

विटामिन 'डी' की कमियों की बढ़ती घटनाओं, खासकर युवा लोगों में, का समाधान करने के लिए खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण ने एनसीईआरटी एनडीएमसी और उत्तरी एमसीडी स्कूलों के सहयोग से एक अनुदृष्टि पहल शुरू की है। इस पहल को बया कहा जाता है?

- Unnat Bharat Abhiyan/उत्तर भारत अभियान
- Swayam/स्वयं
- Sambal/संबल
- Project Dhoop/परियोजना धूप

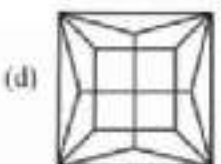
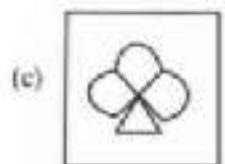
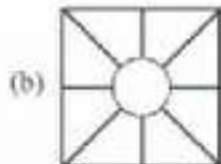
Ans. (d) : 9 अक्टूबर, 2018 को विशेष रूप से युवा लोगों में विटामिन 'डी' की कमी की बढ़ती घटनाओं को संबोधित करने के लिए FSSAI ने NCERT, NDMC और North MCD के सहयोग से परियोजना धूप (Project Dhoop) की एक अनुदृष्टि पहल शुरू की है। इसके तहत स्कूलों से उनकी प्राथमिकता/अमेवली के समय का परिवर्तित कर उसे सुबह के स्थान पर दोपहर में मुख्यतः 11 बजे से 1 बजे के मध्य आयोजित करने का आग्रह किया जायेगा।

## सामान्य बुद्धि परीक्षण

### (General Intelligence Test)

- 131.** Select the figure in which the question figure is embedded.

उस चित्र का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।



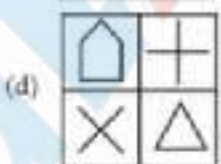
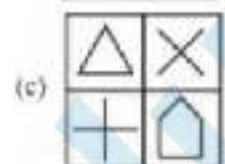
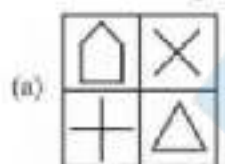
**Ans. (c) :**



प्रश्न-आकृति केवल विकल्प (c) में निहित है।

- 132.** Select the option that is different from the other three.

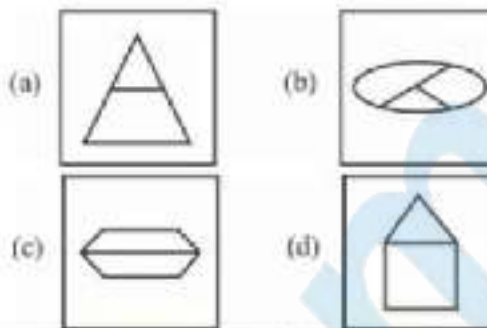
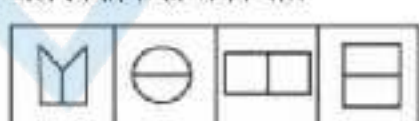
उस विकल्प को चुनें जो कि अन्य तीनों से अलग है।



**Ans. (b) :** विकल्प (b) अन्य तीनों से अलग है क्योंकि विकल्प (b) में वर्ग की आकृति है लेकिन अन्य में नहीं है।

- 133.** Select the option that follows the same pattern as the figures below do.

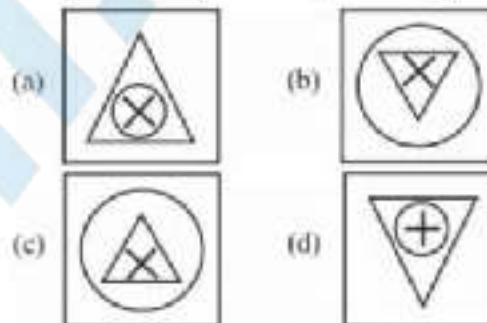
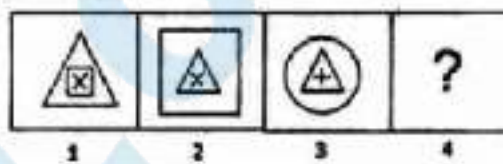
नीचे दी गई आकृतियों के समान पैटर्न का यालन करने वाले विकल्प का चयन करें।



**Ans. (c) :** जिन प्रकार एवं रेत दो गई आकृतियों को चीज से वर्णन भारी में बदलती है उसी प्रकार विकल्प (c) भी दो चरबर पांगों में बदलती है।

- 134.** Select the option that is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1.

उस विकल्प का चयन करें जो आकृति 3 से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार आकृति 2 आकृति 1 से संबंधित है।



**Ans. (d) :** जिन प्रकार आकृति



आकृति II

दर्शा प्रकार,

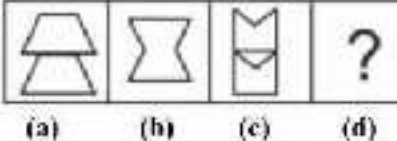


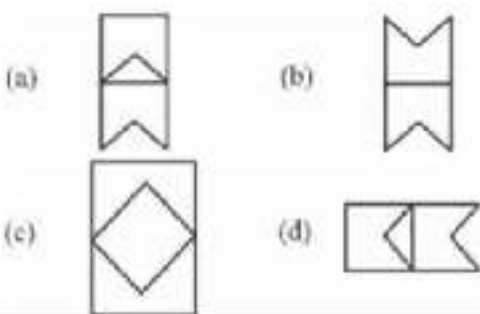
आकृति IV

अतः विकल्प (d) मधी है।

- 135.** Select the option that is related to figure c in the same way as figure b is related to figure a.

उस विकल्प का चयन करें जो आकृति c से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार आकृति b, आकृति a से संबंधित है।



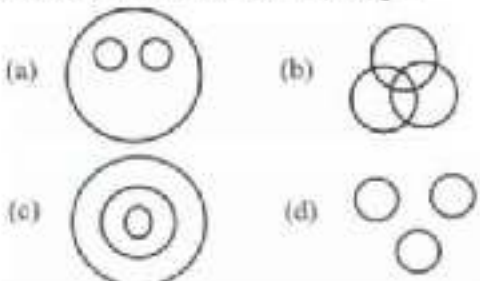


**Ans. (c)**: जिस प्रकार आकृति c के ऊपर के हिस्से को पलटवार आकृति b प्राप्त करते हैं तभी प्रकार आकृति c के काफ़े के हिस्से को पलटवार आकृति d प्राप्त करते हैं।  
अतः विकल्प (c) सही है।

136. Select the Venn diagram that correctly represents the classes given below.

Unmarried Persons, Business Leader, Men  
उम से बेन आरेख का चयन करें जो नीचे दिए गए बगाँ को सही ढंग से दर्शाता है।

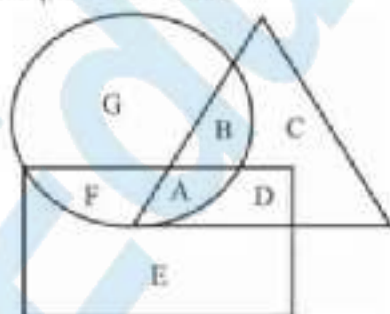
अविवाहित व्यक्ति, विजनेस लीडर, पुरुष



**Ans. (b)**: यिन में अविवाहित व्यक्ति, विजनेस लीडर, पुरुष के बगाँ को विकल्प (b) प्रदर्शित करता है यह ताकथ्य यूनिट को प्रतिविरुद्ध करता है।

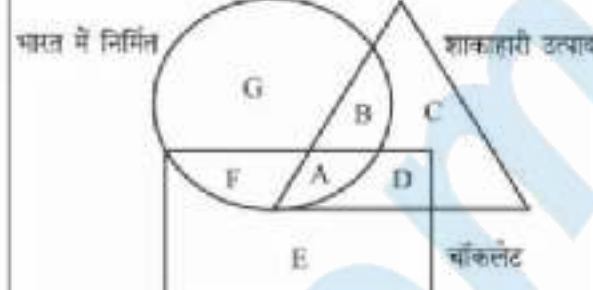
137. In the figure given below, the triangle represents Vegan Products, the rectangle represents Chocolates and the circle represents Products made in India. Select the letter that represents India-made vegan chocolates.

नीचे दी गई आकृति में त्रिभुज शाकाहारी उत्पादों को दर्शाता है, आयत चॉकलेट को दर्शाता है और वृत्त भारत में उत्पादित उत्पाद को दर्शाता है। भारत द्वारा निर्मित शाकाहारी चॉकलेट का प्रतिनिधित्व करने वाले अक्षर का चयन करें।



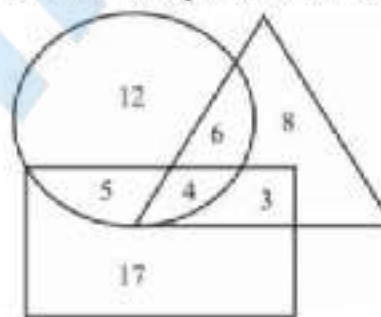
- (a) A  
(b) B  
(c) C  
(d) D

**Ans. (a)**: भारत द्वारा निर्मित शाकाहारी चॉकलेट का प्रतिनिधित्व अक्षर A प्रदर्शित करता है।



138. The Venn diagram given below shows the number of members of a sports club and the games they play. The triangle represents billiards players, rectangle represents squash players and the circle represents golf player. What is the total number of all the players?

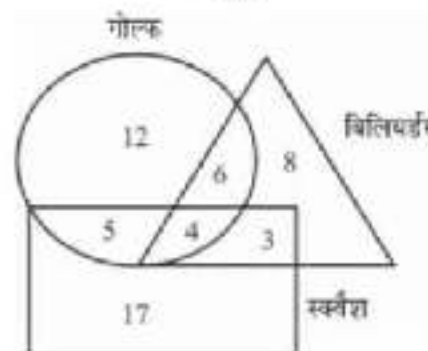
नीचे दिया गया बेन आरेख एक स्पोर्ट्स क्लब के सदस्यों और उनके द्वारा खेले जाने वाले खेलों की संख्या दिखाता है। त्रिकोण विलियर्ड्स खिलाड़ियों को दर्शाता है, आयत स्क्वॉश खिलाड़ियों को दर्शाता है और वृत्त गोल्फ खिलाड़ियों को दर्शाता है। सभी खिलाड़ियों की कुल संख्या क्या है?



- (a) 51  
(b) 55  
(c) 59  
(d) 37

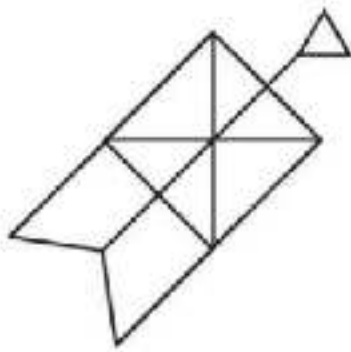
**Ans. (b)**:

$$\text{सभी खिलाड़ियों की संख्या} = 12 + 8 + 17 + 5 + 6 + 4 + 3 \\ = 55$$



139. What is the total number of triangles in the given figure?

दिए गए चित्र में त्रिकोणों की कुल संख्या क्या है?

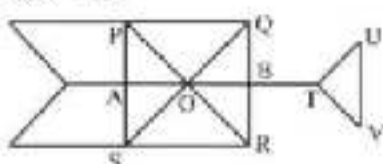





Ans. (c); L. APOQ

2. Δ POA      3. Δ SOA      4. Δ SOR  
 5. Δ ROB      6. Δ ROQ      7. Δ QOB  
 8. Δ POS      9. Δ PSR      10. Δ PUR  
 11. Δ OPS      12. Δ OQS      13. Δ ILY

अतः  $\lambda$  की संख्या = 13



140. Select the correct water image of the following figure.

निम्नलिखित यित्र की सही वाटर इमेज का चयन करें।



- 

**Ans. (n) :**

प्राचीन विद्या



\*\*\*\*\* जल प्रनियन्त्रण



३४८

141. Shashikala leaves her home to go for a long distance run. She starts from her home and runs 4 km to the North. Then, she turns right and runs for 3 km. Then, she turns left and runs for a distance of 4 km. Finally, she turns right, runs 3 km and stops at the stadium. To which direction is the stadium located with respect to Shashikala's home?

शशिकला लंबी दौड़ के लिए अपने घर से निकलती है। वह अपने घर से शास्त्र लेती है और उत्तर दिशा में 4 किमी दौड़ती है। फिर, वह दाढ़ी और मुड़ती है और 3 किमी दौड़ती है। फिर, वह नाएं मुड़ती है और 4 किमी दौड़ती है। अंत में, वह दाढ़ी और मुड़ती है, 3 किमी दौड़ती है और स्टेडियम में रुकती है। शशिकला के घर के संबंध में स्टेडियम किस दिशा में स्थित है?

- (a) North-West/उत्तर-पश्चिम  
 (b) South-East/दक्षिण-पूर्व  
 (c) North-East/उत्तर-पूर्ब  
 (d) South-West/दक्षिण-पश्चिम

**Ans. (c) :** देश आरेख से रपट है कि भारतीय कला के था और वर्षान्त में स्ट्रेटिजियम उत्तर-पश्चिम दिशा में छिपा है।



142. Shashikala leaves her home to go for a long distance run. She starts from her home and runs 4 km to the North. Then, she turns right and runs for 3 km. Then, she turns left and runs for a distance of 4 km. Finally, she turns right, runs 3 km and stops at the stadium. What is the shortest distance between the stadium and Shashikala's home?

शाशिकला संबी दोड़ के लिए अपने घर से निकलती है वे अपने घर से शुरू करती है और उत्तर दिशा में 4 km दौड़ती है। फिर, वह दाईं ओर मुड़ती है और 3 km दौड़ती है। फिर, वह बाएं मुड़ती है और 4 km की दूरी तय करने के लिए दौड़ती है। अंत में, वह दाईं ओर गुड़ती है, 3 km दौड़ती है और स्टेडियम में रुकती है।



- (a) Only conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष I पालन करता है
- (b) Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- (c) Neither conclusion I nor II follows  
न तो निष्कर्ष I और न II पालन करता है
- (d) Either conclusion I or II follows  
या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है

**Ans. (a)** : चौके कपिल ने रोम में सर्वश्रेष्ठ नमाचार एंकर का पुरस्कार जीता है। अतः कपिल दीवो नमाचार एंकर है। अर्थात् निष्कर्ष I पालन करता है। जबकि कथन में लगातार दूसरी बार पुरस्कार जीतने की ल्याङ्गण नहीं है।

- 146.** This question has a statement followed by two assumptions numbered I and II. Analyse the statement and the assumptions and select the assumption (s) that is/are implicit in the statement.

**Statement:**

Nashit wore his uniform, loaded his gun and left for work in his chauffeur-driven official car.

**Assumptions:**

- I. Nashit is an officer in the armed forces.
- II. Nashit is a military commando posted at Raj Bhavan, Jaipur.

इस प्रश्न में कथन के बाद धारणा I और II दी गयी है। कथन और धारणा का विश्लेषण करें और कथन में अंतर्निहित धारणा का चयन करें।

**कथन:**

नशीत ने अपनी घर्ती पहनी, अपनी बंदूक को भर दिया और अपनी चालक संचालित आधिकारिक कार में काग के लिए निकल गया।

**धारणा:**

- I. Nashit was a soldier in the army.
- II. Nashit was a military commando posted at Raj Bhavan, Jaipur.

- (a) Only assumption I is implicit  
केवल धारणा I निहित है।
- (b) Only assumption II is implicit  
केवल धारणा II निहित है।
- (c) Neither assumption I nor II is implicit  
न तो धारणा I वा II निहित है।
- (d) Both assumptions are implicit  
दोनों धारणाएं निहित हैं।

**Ans. (a)** : नशीत राजालन में तीनांत एक रैन्च खाड़ी है, ऐसा कथन नहीं है। नतीजा चालक संचालित आधिकारिक कार गे कम पर गया। इससे स्पष्ट होता है कि वह सशरू सेना में एक अधिकारी है। अतः कथन में धारणा I निहित है।

- 147.** This question has a statement followed by two assumptions numbered I and II. Analyse the statement and the assumptions and select the assumption (s) that is/are implicit in the statement.

**Statement:**

Shubhra excused herself from an important meeting and went to pick up her son as he was running a high fever.

**Assumptions:**

- I. Shubhra is a single parent.
  - II. Shubhra is a working parent.
- इस प्रश्न में कथन के बाद धारणा I और II दी गयी है। कथन और धारणा का विश्लेषण करें और कथन में अंतर्निहित धारणा का चयन करें।

**कथन :**

शुभा एक महत्वपूर्ण बैठक से निकल गई और अपने बेटे को लेने के लिए चली गई क्योंकि उसे तेज बुखार था।

**धारणा:**

- I. शुभा एक एकल माता है।
- II. शुभा एक कामकाजी माता है।
- (a) Only assumption I is implicit  
केवल धारणा I निहित है।
- (b) Only assumption II is implicit  
केवल धारणा II निहित है।
- (c) Either assumption I or II is implicit  
या तो धारणा I या II निहित है।
- (d) Both assumptions are implicit  
दोनों धारणाएं निहित हैं।

**Ans. (c)** : कथन के अनुसार शुभा एकल माता है गा नहीं यह स्पष्ट नहीं है। जबकि कथन में स्पष्ट है शुभा एक कामकाजी महिला है। अतः धारणा II निहित है।

- 148.** This question has a statement followed by two assumptions numbered I and II. Analyse the statement and the assumptions and select the assumption(s) that is/are implicit in the statement.

**Statement:**

The movie was released after the director gave a written assurance that the story had not distorted any historical facts.

**Assumptions:**

- I. The movie is based on some historical facts.
- II. Leaders belonging to a particular community have objected to the movie being released.

इस प्रश्न में कथन के बाद धारणा I और II दी गयी है। कथन और धारणा का विश्लेषण करें और कथन में अंतर्निहित धारणा का चयन करें।

**कथन :**

निर्देशक के एक लिखित आश्वासन देने के बाद कि कहानी ने किसी भी ऐतिहासिक तथ्यों को विकृत नहीं किया था फिल्म रिलीज हुई थी।

**धारणा:**

- फिल्म कुछ ऐतिहासिक तथ्यों पर आधारित है।
- किसी विशेष समूदाय से जुड़े वेताओं ने रिलीज होने वाली फिल्म का विशेष किया।

- Only assumption I is implicit  
केवल धारणा I निहित है।
- Only assumption II is implicit  
केवल धारणा II निहित है।
- Neither assumption I nor II is implicit  
न तो धारणा I और II न ही निहित है।
- Both assumptions are implicit  
दोनों धारणाएं निहित हैं।

**Ans. (a) :** कथन से स्पष्ट है कि निर्देशक ने एक ऐतिहासिक कहानी पर फिल्म बनाई लेकिन, ऐतिहासिक तथ्यों को विकृत नहीं किया। अतः केवल धारणा I निहित है।

**149.** Read the given question followed by two arguments numbered I and II. Consider the given arguments and determine which of them is strong.

**Question:**

Should Ganesh buy a new motorcycle?

**Arguments:**

**I.** Yes. Ganesh's old motorcycle, which he has been using for commuting to his office for the last 15 years, has been giving him trouble frequently.

**II.** No. The new motorcycle will add to the already existing problem of pollution.

दिए गए प्रश्न को बाद में I और II तकों को पढ़ें। दिए गए तकों पर विचार करें और निधीरित करें कि उनमें से कौन सा मजबूत है।

**प्रश्न :**

व्या गणेश को एक नई मोटरसाइकिल खरीदनी चाहिए?

**तर्क:**

**I.** हाँ। गणेश की पुरानी मोटरसाइकिल, जिसे वह पिछले 15 सालों से अपने कार्यालय जाने के लिए उपयोग कर रहा है, उसे उस मोटरसाइकिल से आने-जाने में अक्सर परेशानी हो रही है।

**II.** नहीं। नई मोटरसाइकिल प्रदूषण की मौजूदा समस्या को बढ़ा देगा।

- Only argument I is strong/केवल तर्क I मजबूत है।
- Only argument II is strong  
केवल तर्क II मजबूत है।
- Neither argument I nor II is strong  
न तो तर्क I और न ही II मजबूत है।
- Both the arguments are strong  
दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।

**Ans. (a) :** दिए गए प्रश्न के अनुसार गणेश को नई मोटरसाइकिल लेनी चाहिए। वह तर्क I को संतुष्ट करता है, क्योंकि मोटरसाइकिल तभी नई खरीदी जानी है जब या तो वही जने में असुविधा हो, या जुनी नेटरसाइकिल काफ़ि पुरानी हो और उसी समस्या जबाब हो दिये गए। लालन के बाय नहीं लेने चाहिए हो। अतः स्पष्ट है कि केवल तर्क I मजबूत है।

**150.** In this question, two statements, A and B are given, which are followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given two statements to be true even if they appear to be far from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically and definitely follows from the two given statements.

**Statements:**

- All leaves are barks.
- All barks are seeds.

**Conclusion:**

- Some barks are leaves.
- Some seeds are leaves.

इस प्रश्न में, दो कथन A और B दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दोनों कथनों को सही मानना होगा, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से दूर हों। निष्कर्ष पढ़ें और पिछले तथ्य के लिए दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से दिए गए कथनों का पालन करता है।

**कथन :**

- सभी पत्तियां छाल हैं।
- सभी छाल बीज हैं।

**निष्कर्ष:**

- कुछ छाल पत्तियां हैं।
  - कुछ बीज पत्तियां हैं।
- Only conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - Both the conclusions follows  
दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
  - Neither conclusion follows,  
कोई निष्कर्ष पालन करते नहीं।

**Ans. (c) :**



निष्कर्ष - I (✓)

II (✗)

अतः दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।



**Ans. (b) :** sweet corn soup → Pam Bam Nam (i)  
 sweet corn starch → Pam Bam Lam (ii)  
 corn starch shop → Bam Lam Kam (iii)  
 स्पॉ. (i) व (ii) में sweet Corn = Pam Bam  
 स्पॉ. (i), (ii) व (iii) में corn = Bam और Sweet = Pam  
 स्पॉ. (ii), (iii) में starch = Lam  
 स्पॉ. (iii) में shop = Kam  
 क्र.: सुधा है  
 sweet corn shop → Pam Bam Kam

**156.** Select the pair of words in which the words are differently related than the other three pairs.

उस शब्द युग्म को चुनें जो अन्य तीन युग्म से अलग है।

- (a) Long : High/लंबा : ऊँचा
- (b) Cruel : Kind/कृत्रिम : दयालु
- (c) Hard : Soft/कठिन : मुल्यम
- (d) Light : Heavy/लाकड़ : भारी

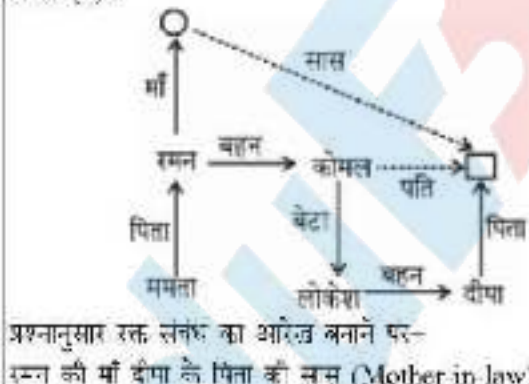
**Ans. (a) :** पिलां (पि) समान अर्थ प्रदर्शित करते हैं अन्य सभी एक-दूसरे के विपरीत अर्थ प्रदर्शित करते हैं।

**157.** Mamta's father Raman has a sister, Komal whose son, Lokesh has a sister named Deepa. How is Raman's mother related to Deepa's father?

ममता के पिता रमन की एक बहन है, जो पाल जिसके बेटे, लोकेश की बहन का नाम दीपा है। रमन की माँ का दीपा के पिता से क्या संबंध है?

- (a) Sister/बहन
- (b) Mother-in-law/सात
- (c) Mother/माँ
- (d) Sister in law/नवज

**Ans. (b) :**

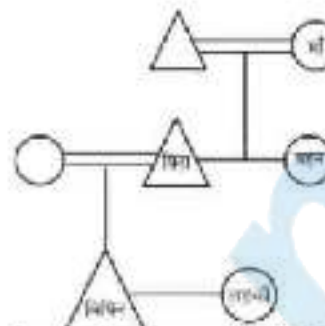


**158.** Introducing a girl, Bipin said, "She is the daughter of my father's sister's mother's only son." How is Bipin related to the girl he introduced?

एक लड़की का परिचय देते हुए बिपिन ने कहा "बहन मेरे पिता की बहन की माँ के इकलीं बेटे की बेटी है।" बिपिन का उस लड़की से क्या संबंध है?

- (a) Cousin/बच्चा भाई
- (b) Brother/माँ
- (c) Uncle/बाचा
- (d) Nephew/मतीजा

**Ans. (b) :**



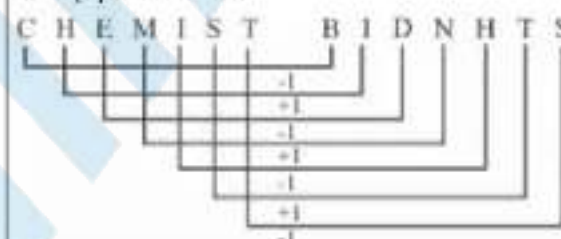
बिपिन के पिता की बहन की माँ का इकलीं बेटा बिपिन का पिता है। लड़की बोर्ड के पिना की बेटी है। इस प्रकार बोर्ड का उस लड़की से भाई का सम्बंध है।

**159.** In a certain code language, 'CHEMIST' is written as 'BIDNHTS'. How will 'CONSULT' be written in that code language?

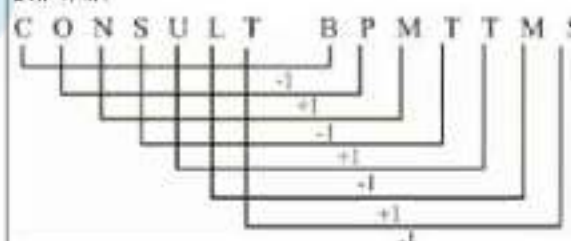
एक निश्चित कृत्रिम भाषा में 'CHEMIST' का 'BIDNHTS' के रूप में लिखा जाता है। उसी कृत्रिम भाषा में 'CONSULT' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) TLUSNOC
- (b) DPOTVMU
- (c) ENMRTKS
- (d) BPMITMS

**Ans. (d) :** इस प्रकार



टसी प्रकार



**160.** Which among the following words will come third in the English Dictionary?

अंग्रेजी शब्दकोश में निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

- (a) Notorious/लोक प्रिय
- (b) Natural/शाकुनिक
- (c) National/राष्ट्रीय
- (d) National/जात्यनिक

**Ans. (d) :** जिन नवे शब्दों के शब्दकोश के फैले में व्यवस्थित होने पर—

National → I

Natural → II

Notional → III

Notorious → IV

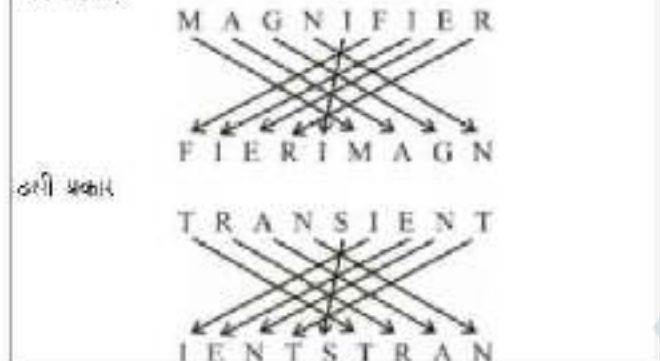
अतः निम्न स्थान पर National शब्द है।

161. In a code language, MAGNIFIER is coded as FIERIMAGN. How will TRANSIENT be coded in that language?

किसी कृतभाषा में MAGNIFIER को FIERIMAGN के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में TRANSIENT को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) TNEISNART      (b) IENTSTRAN  
(c) ENTRANSI      (d) TNEITRANS

Ans. (b) : नीचे के बाद में जोई परिवर्तन नहीं है जबकि प्रथम में चार अक्षर और अन्त में चार अक्षर आगे में बदल दिये गये हैं जिस प्रकार,



162. In a code language, HEAD is written as 1356, HIRE as 1423 and RIDL as 2463. How will DARE be written in that code?

किसी कृतभाषा में HEAD को 1356, HIRE को 1423 और RIDL को 2463 के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में DARE को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 6523      (b) 1465  
(c) 3241      (d) 4561

Ans. (a) : दिया है-

$$H = 1, E = 3, A = 5, D = 6$$

$$R = 2, I = 4$$

$$\text{DARE} = 6523$$

163. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

उस विकल्प का चयन करें जो नीचे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

$$10 : 105 :: 18 : ?$$

- (a) 315      (b) 324  
(c) 333      (d) 162

Ans. (c) :

$$10 : 105 :: 18 : 333$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ 10^2 + 10/2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ 18^2 + 18/2 \end{array}$$

164. Select the word that can be formed using the letters of the given word, using each letter only as many times as it appears in the given word.

दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके कौन-सा शब्द बनाया जा सकता है। शब्द में प्रत्येक अक्षर

जितनी बार प्रयोग हुआ है उतनी ही बार नए शब्द में प्रयोग होगा।

#### INSTRUMENTALIST

- (a) INSTRUCT      (b) TALISMAN  
(c) ENTRUST      (d) METRE

Ans. (c) : मूल शब्द INSTRUMENTALIST के अद्यते से इस ENTRUST बनाया जा सकता है।

165. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

उसे विकल्प का चयन करें जो नीचे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

$$6 : 180 :: 5 : ?$$

- (a) 25      (b) 125  
(c) 120      (d) 150

Ans. (d) :

$$6 : 180 :: 5 : 150$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ 6 \times 30 \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ 5 \times 30 \end{array}$$

166. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

उस विकल्प का चयन करें जो नीचे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

$$23 : 69 :: 27 : ?$$

- (a) 91      (b) 81  
(c) 72      (d) 89

Ans. (b) :

$$23 : 69 :: 27 : 81$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \\ \times 3 \end{array}$$

167. What will be the value of the expression given below if the sign '+' is interchanged with '-' and the number '5' is interchanged with '4' in the LHS?

नीचे दिए गए व्यंजक का नाम दिया होगा यदि चिह्न '+' को '-' के साथ बदला जाता है और LHS में संख्या '5' को संख्या '4' के साथ बदला जाता है?

$$(120 - 4) + 5 = ?$$

- (a) 20      (b) 28  
(c) 6      (d) 23.2

Ans. (a) : दिया है-

$$= (120 - 4) - 5$$

प्रश्नानुसार, चिह्न एवं अंकों को बदलने पर

$$(120 + 4) - 4$$

$$= 24 - 4$$

$$= 20$$



