

UPSSSC कनिष्ठ सहायक (सामान्य चयन) प्रति. परीक्षा 2019

सीरीज-A.A

द्वितीय-पाली

परीक्षा तिथि- 04-01-2020

हिन्दी ज्ञान एवं लेखन योग्यता

1. रात में विचरण करने वाले प्राणी को कहा जाता है—

- (a) निशाकर (b) बनचर
(c) तमचोर (d) निशाचर

उत्तर—(d)

'रात में विचरण करने वाले प्राणी' को निशाचर कहते हैं।
'निशाकर' रात्रि को कहते हैं।

2. जो खाने योग्य न हो—

- (a) अखाद्य (b) पश्य
(c) अपाद्य (d) अलभ्य

उत्तर—(a)

'जो खाने योग्य न हो' उसे 'अखाद्य' कहा जाता है।
'जिसे प्राप्त न किया जा सके' उसे 'अलभ्य' कहते हैं।

3. जिसके पास घर न हो—

- (a) गृही (b) अनिकेत
(c) अभिषेक (d) अकिंचन

उत्तर—(b)

'जिसके पास घर न हो' या 'जिसका कोई घर (निकेत)
न हो' उसे 'अनिकेत' कहा जाता है। 'जिसके पास कुछ
भी न हो' उसे 'अकिंचन' कहा जाता है।

4. इनमें से कौन-सा शब्द 'गुरुसे' का समानार्थी नहीं है?

- (a) क्रोध (b) अमर्ष
(c) अपर्कष (d) रोष

उत्तर—(c)

'अपर्कष' शब्द का अर्थ अवनति होता है। यह 'गुरुसे' का
समानार्थी नहीं है, जबकि क्रोध, अमर्ष तथा रोष गुरुसे के
समानार्थी हैं।

5. इनमें से कौन-सा शब्द 'मद' का समानार्थी नहीं है?

- (a) शिथिल (b) गर्व

(c) मद्य

(d) नशा

उत्तर—(a)

'शिथिल' शब्द का अर्थ ढीला होता है। यह 'मद' का
समानार्थी नहीं है, जबकि गर्व, मद्य तथा नशा 'मद' के
पर्यायवाची हैं।

6. जिन भाववाचक संज्ञाओं के अंत में 'हट' होता है,
उनका लिंग होता है—

- (a) पुलिंग (b) स्त्रीलिंग
(c) नंपुंसकलिंग (d) उभयलिंग

उत्तर—(b)

जिन भाववाचक संज्ञाओं के अंत में 'ट' 'वट' या 'हट'
होता है, वे स्त्रीलिंग होती हैं। जैसे-सजवाट, चिकनाहट,
झंझट, आहट इत्यादि।

7. पुलिंग संज्ञा के स्थान पर स्त्रीलिंग कर देने से
'काला' विशेषण का क्या रूप होगा?

- (a) काले (b) काला
(c) कालों (d) काली

उत्तर—(d)

पुलिंग संज्ञा के स्थान पर स्त्रीलिंग कर देने से 'काला'
विशेषण शब्द का रूप 'काली' होगा। जैसे- काला कुत्ता,
काली रात।

8. 'कवाली' शब्द में कौन-सा लिंग है?

- (a) पुलिंग (b) स्त्रीलिंग
(c) नंपुंसकलिंग (d) उभयलिंग

उत्तर—(b)

'कवाली' शब्द में स्त्रीलिंग है।

9. संज्ञा के जिस रूप से स्त्रीतत्व का बोध होता है,
उसमें कौन-सा लिंग होता है?

- (a) पुलिंग (b) स्त्रीलिंग
(c) नंपुंसकलिंग (d) उभयलिंगी

उत्तर—(b)

संज्ञा के जिस रूप से स्त्रीत्व का बोध होता है, उसमें स्त्रीलिंग होता है। जैसे- कटार, गंगा, चमेली आदि।

10. अकारांत स्त्रीलिंग शब्द का बहुवचन बनाने के लिए क्या किया जाता है?

- (a) अन्त्य स्वर के बदले 'ओं' कर देते हैं।
- (b) अन्त्य स्वर के साथ 'अयें' लगा देते हैं।
- (c) अन्त्य स्वर के बदले 'ऐं' कर देते हैं।
- (d) अन्त्य स्वर के बदले 'आएं' कर देते हैं।

उत्तर-(c)

विभक्ति रहित संज्ञाओं के बहुवचन बनाने के नियम के अनुसार अकारांत स्त्रीलिंग शब्दों का बहुवचन बनाने के लिए अन्त्य स्वर (अ) को 'ऐं' कर देते हैं। जैसे-गाय-गायें, रात-रातें।

11. उर्दू शब्द 'सौदा' का बहुवचन में क्या रूप होता है?

- (a) उसका रूप परिवर्तित हो जाता है।
- (b) उसके रूप में कोई परिवर्तन नहीं होता है।
- (c) बहुवचन में उसके विकल्प का प्रयोग किया जाता है।
- (d) उसके अन्त में 'गर' लगा देते हैं।

उत्तर-(b)

कुछ ऐसे उर्दू शब्द हैं, जो आकारान्त रहने पर भी हिन्दी के बहुवचन में परिवर्तित नहीं होते हैं, जैसे- सौदा, दरिया इत्यादि। ये शब्द एकवचन तथा बहुवचन दोनों रूपों में प्रयुक्त होते हैं।

12. हिन्दी में 'मैं' का बहुवचन है—

- (a) हम
- (b) हम दोनों
- (c) हम सब
- (d) हम लोग

उत्तर-(a)

हिन्दी में 'मैं' का बहुवचन 'हम' होता है। 'मैं' तथा 'हम' उत्तम पुरुष सर्वनाम हैं।

13. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अशुद्ध है?

- (a) कुछ शब्द भावना के कारण बहुधा बहुवचन में ही आते हैं।
- (b) व्यक्तिवाचक अकारान्त पुलिंग संज्ञाओं का रूप बहुवचन में बदल जाता है।
- (c) कुछ अरबी बहुवचन शब्दों का प्रयोग हिन्दी में एकवचन में होता है।

(d) बुढ़िया का बहुवचन में 'बुढ़ियें' रूप अशुद्ध है।

उत्तर-(b)

व्यक्तिवाचक आकारान्त पुलिंग संज्ञाओं का रूप एकवचन तथा बहुवचन में समान रहता है। जैसे- मामा, नाना, बाबा, दादा आदि। जिन स्त्रीलिंग संज्ञाओं के अंत में 'या' लगा होता है, उनमें 'या' के ऊपर चन्द्रबिंदु (ˇ) लगाने से बहुवचन बनता है। जैसे- बुढ़ियाँ दूसरी भाषाओं (अरबी, फारसी, अंग्रेजी आदि) के बहुवचन शब्दों का हिन्दी में एकवचन में होता है।

14. चरण-कमल बंदौ हरिराई।

इस काव्य-पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

- (a) उपमा
- (b) रूपक
- (c) श्लेष
- (d) उत्तेक्षण

उत्तर-(b)

'चरण-कमल बंदौ हरिराई' इस पंक्ति में रूपक अलंकार है। यहाँ चरण (उपमेय) पर कमल (उपमान) का आरोप किया गया है। उपमेय पर उपमान का आरोप या उपमान और उपमेय का अभेद ही रूपक अलंकार है।

15. बाँधा था विशु को किसने, इन काली जंजीरों से।

मणिवाले फणियों का मुख क्यों भर हुआ हीरों से।
इन काव्य-पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है?

- (a) अनुप्रास
- (b) श्लेष
- (c) यमक
- (d) अतिशयोक्ति

उत्तर-(d)

प्रश्नगत काव्य-पंक्तियों में अतिशयोक्ति अलंकार है। जहाँ किसी का वर्णन इतना बढ़ा-चढ़ाकर किया जाये कि सीमा या मर्यादा का उल्लंघन हो जाये, वहाँ अतिशयोक्ति अलंकार होता है।

16. इनमें से कौन-सा कथन पूरी तरह तत्पुरुष समास से संबंधित है?

- (a) इसमें पूर्व पद प्रधान होता है।
- (b) इसमें पूर्व पद संख्यावाची होता है।
- (c) इसमें प्रायः उत्तर पद प्रधान होता है।
- (d) इससे पूर्व पद अव्यय होता है।

उत्तर-(c)

तत्पुरुष समास में प्रायः उत्तर पद प्रधान होता है। इस समास के समस्त पद में द्वितीया से लेकर सप्तमी विभक्ति का लोप होता है। जैसे- गृहागत-गृह को आगत।

17. जिस सामासिक शब्द में पूर्व पद और उत्तर पद गौण होते हैं और कोई तीसरा पद प्रधान होता है, वहाँ कौन-सा समास होता है?

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) बहुब्रीहि | (b) कर्मधारय |
| (c) तत्पुरुष | (d) द्वन्द्व |

उत्तर—(a)

जिस सामासिक शब्द में पूर्व पद और उत्तर पद गौण होते हैं और कोई तीसरा पद प्रधान होता है, वहाँ बहुब्रीहि समास होता है। जैसे-शूलपाणि-शूल है पाणि (हाथ) में जिसके अर्थात् शिवा।

18. ‘अनुरूप’ में कौन-सा समास है?

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) तत्पुरुष | (b) बहुब्रीहि |
| (c) कर्मधारय | (d) अव्ययीभाव |

उत्तर—(d)

‘अनुरूप’ में अव्ययीभाव समास है। जिस सामासिक शब्द का पहला (पूर्व) पद अव्यय होता है, जिसमें उपसर्ग भी शामिल है, वह अव्ययीभाव समास होता है।

19. ‘यथोचित’ का सही सन्धि-विच्छेद है—

- | |
|-------------------|
| (a) यथो + उचित |
| (b) यथा + उ + चित |
| (c) यथा + उचित |
| (d) यथा + ओचित |

उत्तर—(c)

‘यथोचित’ का सही सन्धि-विच्छेद ‘यथा + उचित’ (आ + उ = ओ) है। इसमें गुण स्वर सन्धि है। इस सन्धि के नियमानुसार यदि अ या आ के बाद इ या ई, उ या ऊ और ऋ आये, तो दोनों मिलकर क्रमशः ए, ओ और अर् हो जाते हैं।

20. ‘विद्यार्थी’ का सही सन्धि-विच्छेद है—

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) विद्या + रथी | (b) विद्या + अर्थी |
| (c) विद्य + अर्थी | (d) विद्या + आर्थी |

उत्तर—(b)

‘विद्यार्थी’ का सही सन्धि-विच्छेद ‘विद्या + अर्थी’ (आ + अ = आ) है। इसमें दीर्घ स्वर सन्धि है। इस सन्धि के नियमानुसार यदि अ, आ, इ, ई, उ, ऊ तथा ऋ के बाद वे ही हस्त या दीर्घ स्वर आयें, तो दोनों मिलकर क्रमशः आ, ई, ऊ तथा ऋ हो जाते हैं।

21. ‘नाविक’ का सही सन्धि-विच्छेद है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) नौ + विक | (b) ना + विक |
| (c) नौ + इक | (d) न + आविक |

उत्तर—(c)

‘नाविक’ का सही सन्धि-विच्छेद ‘नौ + इक’ (औ + इ = आव) है। इसमें अयादि स्वर सन्धि है। इस सन्धि के नियमानुसार यदि ए, ऐ, ओ, औ के बाद कोई भिन्न स्वर आये, तो ए का अय्, ऐ का आय्, ओ का अव् और औ का आव् हो जाता है।

22. ‘व्यवहार’ का सही सन्धि-विच्छेद है—

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) वि + अव + हार | (b) व्यव + हार |
| (c) व्य + वहार | (d) व्य + व + हार |

उत्तर—(a)

‘व्यवहार’ का सही सन्धि-विच्छेद ‘वि + अव + हार’ (इ + अ = व) है। इसमें यण् स्वर सन्धि है। इस सन्धि के नियमानुसार यदि इ, ई, उ, ऊ तथा ऋ के बाद कोई भिन्न स्वर आये, तो इ-ई का य्, उ, ऊ का व् और ऋ का ए् हो जाता है।

23. ‘सावधान’ का सही सन्धि-विच्छेद है—

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) साव + धान | (b) सा + वधान |
| (c) स + आवधान | (d) स + अवधान |

उत्तर—(d)

‘सावधान’ का सही सन्धि-विच्छेद ‘स + अवधान’ (अ + अ = आ) है। इसमें दीर्घ स्वर सन्धि है।

24. ‘महर्षि’ का सही सन्धि-विच्छेद है—

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) महत + ऋषि | (b) महान + ऋषि |
| (c) महा + ऋषि | (d) महर + ऋषि |

उत्तर—(c)

‘महर्षि’ का सही सन्धि-विच्छेद ‘महा + ऋषि’ है। इसमें गुण स्वर सन्धि है।

25. ‘निश्चल’ का सही सन्धि-विच्छेद है—

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) निः + चल | (b) निश् + चल |
| (c) निस् + चल | (d) निः + अचल |

उत्तर—(a)

‘निश्चल’ का सही सन्धि-विच्छेद ‘निः + चल’ है। इसमें विसर्ग सन्धि है। इस सन्धि के एक नियम के अनुसार यदि विसर्ग के बाद च-छ हो, तो विसर्ग का ‘श्’ हो जाता है।

26. 'सत्कर्म' का सही सन्धि-विच्छेद है—
(a) सद् + धर्म (b) सद् + अधर्म
(c) स + द्वर्म (d) सत् + धर्म

उत्तर—(d)

'सद्धर्म' का सही सन्धि-विच्छेद 'सत् + धर्म' है। इसमें व्यंजन सन्धि है। इस सन्धि के एक नियम के अनुसार यदि क्, च्, ठ्, त्, प् के बाद किसी वर्ग का तृतीय (ग, ज, ड, द, ब) या चतुर्थ (घ, झ, ढ, ध, भ) वर्ण आये, तो क्, च्, ठ्, त्, प् के स्थान पर अपने ही वर्ग का तीसरा वर्ण (ग्, ज्, ड्, द्, ब्) हो जाता है।

27. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

 - (a) आयुष और ऋचा बाजार गई।
 - (b) राह चलते दोनों में तकरार हो गई।
 - (c) इस कहानी को एक स्त्री लेखिका ने लिखा है।
 - (d) बच्चे ने कहा पापा आ गई।

उत्तर—(b)

विकल्प (b) में प्रस्तुत वाक्य 'राह चलते दोनों में तकरार हो गई' वाक्य शुद्ध है। विकल्प (a) में दो कर्ता का प्रयोग किया गया है। अतः क्रिया बहुवचन (गए) होनी चाहिए। तथा विकल्प (d) में पुल्लिंग शब्द का प्रयोग हुआ है। अतः क्रिया भी पुल्लिंग में होनी चाहिए। यहाँ 'पिता' को सम्मानजनक संबोधन के लिए क्रिया का बहुवचन रूप प्रयोग किया जाएगा। इसलिए 'गई' के स्थान पर 'गए' होगा। विकल्प (c) में लेखिका का प्रयोग किया गया है, जिसका तात्पर्य 'स्त्री' से ही है। अतः 'स्त्री' का प्रयोग उचित नहीं है।

28. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

 - (a) गन्दा पानी उबालकर पियें।
 - (b) पड़ोसी ने मुझे स्वतंत्रता दिवस की बधाई दिया।
 - (c) यमुना का पानी गन्दा और प्रदूषित है।
 - (d) बच्चा लोग क्रिकेट खेलता है।

उत्तर—(a)

विकल्प (a) में प्रस्तुत वाक्य 'गन्दा पानी उबालकर पियें' शुद्ध है। हालांकि व्याकरणिक दृष्टि से 'पियें' शब्द इस वाक्य के लिए सही नहीं है। सही शब्द 'पीयें' होना चाहिए, किन्तु व्यावहारिक रूप में इस शब्द का प्रयोग किया जाता है। विकल्प (c) में 'गन्दा और प्रदूषित' के स्थान पर 'प्रदूषित' होना चाहिए। विकल्प (d) का शुद्ध रूप इस प्रकार होगा—'बच्चे क्रिकेट खेलते हैं।'

29. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

 - (a) सीधी लकीर खींचना बहुत कठिन है।
 - (b) जंक फूड से मोटापा बढ़ती है।
 - (c) हरा पेड़ ऑक्सीजन देते हैं।
 - (d) मेरे घर में तुम्हारी स्वागत है।

उत्तर—(a)

विकल्प (a) में प्रस्तुत वाक्य 'सीधी लकीर खेंचना बहुत कठिन है' शुद्ध है। विकल्प (b) में 'बढ़ती' के स्थान पर 'बढ़ता', विकल्प (c) में 'हरा' के स्थान पर 'हरे' और विकल्प (d) में 'तुम्हारी' के स्थान पर 'तुम्हारा'/'आपका' होना चाहिए।

30. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

 - (a) ऑफिस में हर एक और प्रत्येक की चर्चा हो रही थी।
 - (b) भूस्खलन से सैकड़ों घर तबाह हो गए।
 - (c) यह आदमी सबकी राज जानता है।
 - (d) बीज अंकरित होने वाली है।

उत्तर—(b)

विकल्प (b) में प्रस्तुत वाक्य 'भूस्खलन से सैकड़ों घर तबाह हो गए' शुद्ध है। विकल्प (a) में 'हर एक और प्रत्येक' दोनों का प्रयोग किया गया है। 'हर एक' का अर्थ 'प्रत्येक' होता है। अतः 'हर एक' का प्रयोग अनुचित है। विकल्प (c) में 'सबकी' के स्थान पर 'सबका' का प्रयोग होना चाहिए, क्योंकि 'राज' पुलिंग शब्द है। विकल्प (d) में 'वाली' के स्थान पर 'वाला' होना चाहिए क्योंकि 'बीज' पुलिंग शब्द है।

31. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

 - (a) चाय ठंड हो गया।
 - (b) हलवा गरम-गरम अच्छी लगती है।
 - (c) पकने से पहले जासुन हरी होती है।
 - (d) पेड़ लगाओ, जीवन बचाओ।

उत्तर—(d)

विकल्प (d) में प्रस्तुत वाक्य 'पेड़ लगाओ, जीवन बचाओ' शुद्ध है। 'चाय' स्त्रीलिंग के रूप में प्रयुक्त होती है। अतः शुद्ध वाक्य होगा—'चाय ठण्डी हो गयी'। 'हलवा' पुल्लिंग के रूप में प्रयुक्त होता है, अतः विशेषण भी पुल्लिंग के रूप में प्रयुक्त होगा। इसलिए इसका शुद्ध रूप होगा—'हलवा गरमा-गरम अच्छा लगता है। सामान्यतः 'फल' का प्रयोग पुल्लिंग के रूप में किया जाता है। इसमें

'जामुन' भी एक फल हैं। अतः लिंग के अनुसार विशेषण का प्रयोग किया जाएगा। यहाँ लिंग के अनुसार क्रिया भी प्रयुक्त की जाएगी। इसलिए विकल्प (c) का शुद्ध वाक्य होगा—पकने से पहले जामुन हरा होता है।

32. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

- (a) मनुष्य के शरीर में स्थित आलस्य उसका सबसे बड़ा दुश्मन है।
- (b) वो जा रहे हैं।
- (c) सुबह की हवा स्वास्थ्य के लिए अच्छा होती है।
- (d) उन्होंने छक कर के पेट भर खाना खाया।

उत्तर—(a)

विकल्प (a) में प्रस्तुत वाक्य 'मनुष्य के शरीर में स्थित आलस्य उसका सबसे बड़ा दुश्मन है।' शुद्ध है। विकल्प (b) में 'वो' के स्थान पर 'वे', विकल्प (c) में 'अच्छा' के स्थान पर 'अच्छी' होना चाहिए। विकल्प (d) में 'छक कर के' का प्रयोग अनावश्यक है।

33. 'आँसू पीकर रह जाना' मुहावरे का सही अर्थ है—

- (a) आँसू बहने न देना।
- (b) अन्न के अभाव में आँसू से भूख मिटाना।
- (c) गुस्सा होना।
- (d) चुपचाप दुःख सह लेना।

उत्तर—(d)

'आँसू पीकर रह जाना' मुहावरे का सही अर्थ है—'चुपचाप दुःख सह लेना।'

34. 'आँधी आवे बैठ गंवावे' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ है—

- (a) संकट से मुँह फेरना
- (b) विपरीत परिस्थिति में उपयुक्त समय आने का इंतजार करना।
- (c) विपत्ति से टकराने का हौसला रखना
- (d) आँधी के बाद पानी बरसने का इंतजार करना।

उत्तर—(b)

'आँधी आवे बैठ गंवावे' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ है—'विपरीत परिस्थिति में उपयुक्त समय आने का इंतजार करना।'

35. 'किताब का कीड़ा होना' का उपयुक्त अर्थ है—

- (a) बहुमूल्य वस्तु को नष्ट करने वाला
- (b) अनुपयुक्त जगह रहने वाला

(c) बहुत अधिक पढ़ने वाला

(d) ज्ञान का दुश्मन

उत्तर—(c)

'किताब का कीड़ा होना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है—'बहुत अधिक पढ़ने वाला।'

36. 'कच्चा चिंड़ा खोलना' का उपयुक्त अर्थ है—

- (a) सारा भेद खोल देना
- (b) कच्चे काम को पक्का करना
- (c) भेद छिपाना
- (d) कान का कच्चा होना

उत्तर—(a)

'कच्चा चिंड़ा खोलना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है—'सारा भेद खोल देना।'

37. 'त्रिशंकु होना' का उपयुक्त अर्थ है—

- (a) चारों ओर ध्यान होना
- (b) किसी ओर का न रहना
- (c) तीन तरफ ध्यान देना
- (d) केवल ऊपर देखना

उत्तर—(b)

'त्रिशंकु होना' मुहावरे का उपयुक्त अर्थ है—'किसी ओर का न रहना।'

38. 'भई गति साँप छछूँदर केरी' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ है—

- (a) एक-दूसरे से बचना
- (b) दृढ़ संकल्प होना
- (c) अपने को खतरे में डालना
- (d) दुविधा में होना

उत्तर—(d)

'भई गति साँप छछूँदर केरी' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ है—'दुविधा में होना।'

39. 'घाट घाट का पानी पीना' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ है—

- (a) अनेक क्षेत्रों का अनुभव
- (b) जीवन में स्थिरता का अभाव
- (c) दर दर भटकना
- (d) परोपकार के लिए यहाँ वहाँ घूमना

उत्तर—(a)

'घाट-घाट का पानी पीना' लोकोक्ति का उपयुक्त अर्थ है—'अनेक क्षेत्रों का अनुभव।'

40. 'मूर्त' शब्द का विलोम है—

- | | |
|--------------|----------------|
| (a) अमूर्त | (b) प्रतिमूर्त |
| (c) सम्मूर्त | (d) अदृष्ट |

उत्तर—(a)

'मूर्त' शब्द का विलोम 'अमूर्त' है। 'दृष्ट' का विलोम 'अदृष्ट' होता है।

41. 'सम' शब्द का विलोम है—

- | | |
|----------|---------|
| (a) खसम | (b) भसम |
| (c) विषम | (d) कसम |

उत्तर—(c)

'सम' शब्द का विलोम 'विषम' होता है।

42. 'लोक' शब्द का विलोम है—

- | | |
|------------|-----------|
| (a) दयुलोक | (b) अलोक |
| (c) विलोक | (d) परलोक |

उत्तर—(d)

'लोक' शब्द का विलोम 'परलोक' है।

43. 'समुख' शब्द का विलोम है—

- | | |
|-------------|------------|
| (a) विमुख | (b) प्रमुख |
| (c) पार्श्व | (d) समक्ष |

उत्तर—(a)

'समुख' शब्द का विलोम 'विमुख' होता है। 'प्रमुख' का विलोम 'सामान्य' होता है।

44. 'वक्ता' शब्द का विलोम है—

- | | |
|------------|----------------|
| (a) आयोजक | (b) प्रयोजक |
| (c) श्रोता | (d) व्याख्याता |

उत्तर—(c)

'वक्ता' शब्द का विलोम 'श्रोता' है।

45. 'आवृत' शब्द का विलोम है—

- | | |
|----------------|-------------|
| (a) विमोचित | (b) आच्छन्न |
| (c) परिच्छिन्न | (d) अनावृत |

उत्तर—(d)

'आवृत' शब्द का विलोम 'अनावृत' है।

46. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'नम' का पर्यायवाची नहीं है?

- | | |
|------------|-----------|
| (a) गीला | (b) भीगा |
| (c) आर्द्र | (d) आद्रा |

उत्तर—(d)

'आद्रा' नम का पर्यायवाची नहीं है। गीला, भीगा, आर्द्र आदि 'नम' के पर्यायवाची हैं।

47. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'डर' का पर्यायवाची नहीं है?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) शीति | (b) भीति |
| (c) भय | (d) त्रास |

उत्तर—(a)

'शीति' शब्द 'डर' का पर्यायवाची नहीं है। भीति, भय, त्रास आदि 'डर' के पर्यायवाची हैं।

48. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'कुशल' का पर्यायवाची नहीं है?

- | | |
|-----------|------------|
| (a) दक्ष | (b) अक्ष |
| (c) निपुण | (d) प्रवीण |

उत्तर—(b)

'अक्ष' शब्द 'कुशल' का पर्यायवाची नहीं है। दक्ष, निपुण, प्रवीण, पारंगत, निष्णात, पटु आदि 'कुशल' के पर्यायवाची हैं।

49. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'पक्षी' का पर्यायवाची नहीं है?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) द्विज | (b) खग |
| (c) पंथी | (d) विहग |

उत्तर—(c)

'पंथी' शब्द 'पक्षी' का पर्यायवाची नहीं है। द्विज, खग, विहग, शकुंत, पखेरु, नभचर आदि पक्षी के पर्यायवाची हैं।

50. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'पुत्री' का पर्यायवाची नहीं है?

- | | |
|------------|-------------|
| (a) दुहिता | (b) दौहित्र |
| (c) तनया | (d) सुता |

उत्तर—(b)

'दौहित्र' शब्द पुत्री का पर्यायवाची नहीं है। दुहिता, तनया, सुता, आत्मजा, तनुजा आदि पुत्री के पर्यायवाची हैं।

51. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'निंदा' का पर्यायवाची है?

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) कुत्सा | (b) बरखुरदार |
| (c) अपस्मार | (d) स्तुति |

उत्तर—(a)

'कुत्सा' शब्द 'निंदा' का पर्यायवाची है। इसके अन्य पर्यायवाची हैं- बदनामी, बुराई, अपयश, अपवाद आदि। 'स्तुति' शब्द 'निंदा' का विलोम है।

52. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'दुष्ट' का पर्यायवाची नहीं है?

- | | |
|------------|---------|
| (a) खल | (b) खलक |
| (c) दुर्जन | (d) अधम |

उत्तर-(b)

'खलक' शब्द 'दुष्ट' का पर्यायवाची नहीं है। खल, दुर्जन, अधम, पामर आदि दुष्ट के पर्यायवाची हैं।

53. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) परतीत | (b) प्रतीत |
| (c) प्रतिमान | (d) प्रतिबिंब |

उत्तर-(a)

'परतीत' शब्द तद्भव है, जिसका तत्सम रूप 'प्रतीत' है।

54. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव है?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) उल्लास | (b) उच्छ्वास |
| (c) निःश्वास | (d) उजास |

उत्तर-(d)

'उजास' शब्द तद्भव है, जबकि उल्लास, उच्छ्वास तथा निःश्वास शब्द तत्सम हैं।

55. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- | | |
|----------|------------|
| (a) किशन | (b) कटि |
| (c) कर्क | (d) कृशकाय |

उत्तर-(a)

'किशन' शब्द तद्भव है, जिसका तत्सम 'कृष्ण' है। कटि, कर्क तथा कृशकाय तत्सम शब्द हैं।

56. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है?

- | | |
|----------|---------|
| (a) दाँत | (b) अधर |
| (c) आँख | (d) कान |

उत्तर-(b)

'अधर' तत्सम शब्द है। दाँत, आँख तथा कान तद्भव शब्द हैं, जिनके तत्सम क्रमशः दन्त, अक्षि तथा कर्ण हैं।

57. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) धृष्ट | (b) पृष्ठ |
|-----------|-----------|

(c) पानिप

(d) पंक

उत्तर-(c)

'पानिप' तद्भव शब्द है, जिसका अर्थ 'पानी' होता है। धृष्ट, पृष्ठ तथा पंक तत्सम शब्द हैं।

58. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) गायक | (b) नायक |
| (c) शावक | (d) उपखान |

उत्तर-(d)

'उपखान' शब्द तत्सम नहीं है। गायक, नायक तथा शावक तत्सम शब्द हैं।

59. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) उपज | (b) तद्भव |
| (c) उपला | (d) उबाल |

उत्तर-(b)

'तद्भव' शब्द तत्सम है। उपज, उपला तथा उबाल तद्भव शब्द हैं।

60. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) उर्वर | (b) कोंकण |
| (c) उलझन | (d) कोण |

उत्तर-(c)

'उलझन' शब्द तद्भव है। उर्वर, कोंकण तथा कोण तत्सम शब्द हैं।

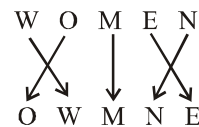
सामान्य बुद्धि परीक्षण

61. किसी एक निश्चित भाषा में, WOMEN को OWMNE के रूप में लिखा गया है उसी कोड भाषा में NOTES को किस प्रकार लिखा जाएगा?

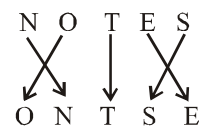
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) TONES | (b) SETNO |
| (c) ONTSE | (d) ONETS |

उत्तर-(c)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

66. उस शब्द का चयन करें जिसे सिर्फ दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग उतनी बार करके बनाया जा सकता है? जितनी बार इस शब्द में अक्षरों का उपयोग हुआ है।

AUDEFGRSA

- (a) PSEUDO-GRADE
- (b) SAFEGUARD
- (c) STAGNATION
- (d) GRANDSON

उत्तर—(b)

दिए गए शब्द AUDEFGRSA के अक्षरों का प्रयोग करके उपयुक्त शब्द 'SAFEGUARD' बनाया जा सकता है। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

67. यदि NUPKIPM शब्द को सुलझाया जाता है, तो किसी फल/सब्जी का नाम बनता है उस शब्द का अंतिम अक्षर क्या है?

- (a) K
- (b) U
- (c) N
- (d) M

उत्तर—(c)

शब्द NUPKIPM को सुलझाने पर बनी सब्जी/फल का नाम 'PUMPKIN' है।

इस प्रकार इसका अंतिम अक्षर 'N' होगा।

अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

68. नीचे दिए गए प्रत्येक अक्षर के लिए एक अद्वितीय संख्या निर्विट की गई है। संख्याओं के संयोजन का चयन इस प्रकार करें कि जब अनुरूप वर्णों को व्यवस्थित किया जाए, तो तदनुसार एक सार्थक शब्द बन जाए।

CELSMU

3 4 5 6 7 8

- (a) 7, 4, 5, 3, 8, 6
- (b) 6, 8, 7, 4, 5, 3
- (c) 6, 8, 5, 7, 4, 3
- (d) 7, 8, 6, 3, 5, 4

उत्तर—(d)

दिए गए अक्षरों को सार्थक शब्द बनाने के लिए इस प्रकार व्यवस्थित करेंगे—

CELSMU = MUSCLE

3 4 5 6 7 8 7 8 6 3 5 4

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

69. 'SUPERFLUOUS' शब्द के पहले, चौथे, सातवें और चारहवें अक्षरों से एक सार्थक शब्द-रूप बनाएं। उस शब्द का पहला अक्षर क्या है?

- | | |
|-------|-------|
| (a) U | (b) L |
| (c) P | (d) R |

उत्तर—(b)

'SUPERFLUOUS' शब्द के पहले, चौथे, सातवें और चारहवें अक्षर क्रमशः इस प्रकार हैं—

S, E, L, S

इन अक्षरों से बना शब्द = LESS

इस प्रकार 'LESS' शब्द का पहला अक्षर 'L' है।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

70. सार्थक शब्द बनाने के लिए 'METROPOLITAN' शब्द के दूसरे, पांचवें, दसवें और बारहवें अक्षरों का चयन करें।

यदि केवल एक शब्द बन सकता है, तो उत्तर के रूप में उस शब्द के तीसरे अक्षर का चयन करें। यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर के रूप में M को चुनें। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो उत्तर के रूप में X को चुनें।

- (a) O
- (b) P
- (c) M
- (d) X

उत्तर—(c)

'METROPOLITAN' शब्द के दूसरे, पांचवें, दसवें और बारहवें अक्षर क्रमशः निम्न हैं—

E, O, T, N

इन अक्षरों से बने शब्द TONE (सुर) तथा NOTE (ध्यान दें) दो हैं। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

71. निम्नलिखित शृंखला में (?) की जगह प्रतिस्थापित हो सकने वाली संख्या का चयन करें।

22, 33, 66, 88, ?

- (a) 84
- (b) 97
- (c) 115
- (d) 165

उत्तर—(d)

शृंखला में दी गई सभी संख्याएं 11 से विभाजित हैं।

अतः अगली संख्या भी 11 से विभाजित होनी चाहिए जो कि 165 है। अतः '?' के स्थान पर 165 आएगा।

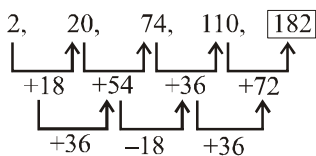
72. निम्नलिखित शृंखला में (?) की जगह प्रतिस्थापित हो सकने वाली संख्या का चयन करें।

2, 20, 74, 110, ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) 152 | (b) 182 |
| (c) 190 | (d) 210 |

उत्तर—(b)

दी गई शृंखला इस प्रकार होगी—



अतः ? के स्थान पर 182 आएगा। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

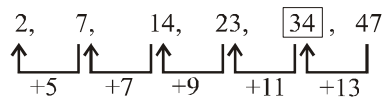
73. निम्नलिखित शृंखला में (?) की जगह प्रतिस्थापित हो सकने वाली संख्या का चयन करें।

2, 7, 14, 23, ?, 47

- | | |
|--------|--------|
| (a) 21 | (b) 38 |
| (c) 34 | (d) 28 |

उत्तर—(c)

दी गई संख्या शृंखला इस प्रकार होगी—



अतः ? के स्थान पर संख्या 34 आएगी।

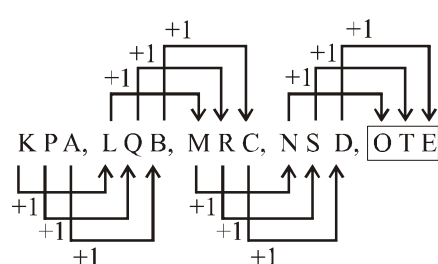
74. निम्नलिखित शृंखला में (?) को प्रतिस्थापित हो करने वाले अक्षर-समूह का चयन करें।

K P A, L Q B, M R C, N S D, ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) O T E | (b) P E R |
| (c) L T Q | (d) M O L |

उत्तर—(a)

दी गई अक्षर-समूह शृंखला इस प्रकार होगी—



अतः ' ? ' के स्थान पर 'OTE' आएगा।

75. चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक जैसे हैं और एक भिन्न है। उस संख्या का चयन करें जो बाकी से भिन्न है।

720, 120, 24, 8, 2, 1, 1

- | | |
|--------|---------|
| (a) 24 | (b) 8 |
| (c) 2 | (d) 120 |

उत्तर—(b)

दी गई शृंखला इस प्रकार है—

$$720 \div 6 = 120$$

$$120 \div 5 = 24$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$1 \div 1 = 1$$

अतः 8 के स्थान पर 6 होगा तब शृंखला सही होगी।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

76. दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और तय करें कि उस कथन से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से मेल खाता है/खाते हैं।

कथन :

राष्ट्रीय कौशल विकास समिति ने अपने प्रशिक्षकों के बीच एक आकलन का आयोजन किया और उनके प्रदर्शन को अनिवार्य स्तर से नीचे पाया।

निष्कर्ष :

I. समिति को मानकों में संशोधन के लिए शीघ्र सुधारात्मक पाठ्यक्रम और प्रशिक्षण का आयोजन करना चाहिए।

II. समिति को खराब प्रदर्शन करने वालों को हटा देना चाहिए। और नए प्रशिक्षकों को रख लेना चाहिए।

(a) केवल निष्कर्ष I मेल खाता है।

(b) केवल निष्कर्ष II मेल खाता है।

(c) निष्कर्ष I और II दोनों मेल खाते हैं।

(d) या तो निष्कर्ष I या II मेल खाते हैं।

उत्तर—(a)

दिए गए कथन राष्ट्रीय कौशल विकास समिति ने अपने प्रशिक्षकों के बीच एक आकलन का आयोजन किया और उनके प्रदर्शन को अनिवार्य स्तर से नीचे पाया, से स्पष्ट है कि समिति को मानकों में संशोधन के लिए शीघ्र सुधारात्मक पाठ्यक्रम और प्रशिक्षण का आयोजन करने

की आवश्यकता है, क्योंकि सुधारात्मक पाठ्यक्रम और प्रशिक्षण से प्रशिक्षकों के स्तर में कमी को दूर किया जा सकता है। स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष (I) कथन से मेल खाता है। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

77. दिए गए परिच्छेद को ध्यान से पढ़ें और तय करें कि विकल्पों में से कौन-सा निष्कर्ष उस परिच्छेद से तार्किक रूप से मेल खाता है।

कीटनाशक और कृमिनाशक अवशेषों का खतरनाक स्तर बाजार में बिकने वाले फलों और सब्जियों में मिलता है, जिससे लोगों में असंतोष का माहौल बनता है किसान फसल की रक्षा करने के लिए बड़ी मात्रा में सरते रासायनिक कीटनाशकों का उपयोग करने के लिए मजबूर होते हैं। कीट, कुछ समय बाद, रसायनों से अपने को प्रतिरक्षित (रोगक्षम) कर लेते हैं, और इसलिए किसानों को उन्हें नष्ट करने के लिए अधिक हानिकारक रसायनों का उपयोग करने के लिए बाध्य होना पड़ता है। हालांकि, सरकार इस प्रकार के दुश्चक्र को तोड़ने के लिए कुछ हानिकारक रसायनों के उपयोग पर प्रतिबंध लगाने की योजना बना रही है, क्योंकि इससे स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं उत्पन्न होती हैं।

- (a) इस तरह की स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं को रोकने के लिए, साथ-साथ फसल की रक्षा करने के लिए किसानों को शकनाशी का प्रयोग करना चाहिए।
- (b) किसान रसायनों के प्रयोग पर अत्यधिक आश्रित हो गए हैं जिससे लंबे समय में न केवल कीटों का विकास हुआ है, बल्कि उन्होंने रसायनों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता भी विकसित कर ली है।
- (c) सरकार सभी रासायनिक कृमिनाशकों और कीटनाशकों और किसी भी प्रकार के उनके उपयोग पर प्रतिबंध लगाने जा रही है।
- (d) किसान रासायनिक कीटनाशकों के प्रतिबंध के विरुद्ध प्रदर्शन करने की योजना बना रहे हैं।

उत्तर—(c)

दिए गए परिच्छेद के पढ़ने से यह स्पष्ट है कि सरकार सभी रासायनिक कृमिनाशकों और कीटनाशकों और किसी भी प्रकार के उनके उपयोग पर प्रतिबंध लगाने जा रही है, क्योंकि इससे स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं उत्पन्न होती हैं। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

78. नीचे दिए गए कथन और निष्कर्ष को ध्यान से पढ़ें और निश्चित करें कि कौन-सा निष्कर्ष उस कथन से तार्किक रूप से मेल खाता है या खाते हैं।

कथन :

एक पुलिस अधिकारी को शिकायत मिलती है कि उसके जिले का एक सांसद कुछ काम करवाने के लिए रिश्वत ले रहा है।

निष्कर्ष :

- I. पुलिस अधिकारी को मामले की जांच करने और सांसद को रंगे हाथों पकड़ने की कोशिश करनी चाहिए।
- II. पुलिस अधिकारी को कुछ और शिकायतों का इंतजार करना चाहिए, और फिर सांसद को रंगे हाथों पकड़ना चाहिए।
- (a) केवल निष्कर्ष I मेल खाता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II मेल खाता है।
- (c) निष्कर्ष I और II दोनों मेल खाते हैं।
- (d) ना तो निष्कर्ष I ना II मेल खाता है।

उत्तर—(a)

दिए गए कथन एक पुलिस अधिकारी को शिकायत मिलती है कि उसके जिले का एक सांसद कुछ काम करवाने के लिए रिश्वत ले रहा है, से स्पष्ट है कि पुलिस अधिकारी को सूचना मिलने पर तुरंत कार्यवाही करनी चाहिए तथा सांसद को रंगे हाथ पकड़ने की कोशिश करनी चाहिए। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

79. दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

भू-क्षरण एक स्वाभाविक रूप से होने वाली प्रक्रिया है जो सभी भूमि के प्रारूपों को प्रभावित करती हैं। यह पानी और हवा के प्राकृतिक भौतिक बलों द्वारा एक क्षेत्र की ऊपरी मिट्टी के कटाव को दर्शाती है। ऐसी ऊपरी मिट्टी जो कार्बनिक पदार्थों, उर्वरता और मिट्टी के जीवन के लिए उत्कृष्ट होती है, फसलों की वृद्धि में प्रमुख रूप से योगदान देती है। भू-क्षरण से कृषि-भूमि की उत्पादकता कम होती है और इससे जल-प्रवाह, आर्द्धभूमि और झीलों में प्रदूषण होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भू-क्षरण को रोकने के लिए उठाए गए कदम को नहीं दिखाता है?

- (a) जल निकासी के लिए समुचित नहरों का उपयोग।
- (b) समोच्चरणीय जुताई का उपयोग।

- (c) भू-क्षरण मानव जाति के अनुचित कार्यों जैसे अतिचारण या कृषि की अनुपयोगी पद्धतियों का परिणाम है।
- (d) वृक्षारोपण से भूमि को एक सुरक्षात्मक आवरण मिलता है और जल प्रवाह की गति धीमी होती है, क्योंकि जल भूमि पर बहता है जिससे भूमि अधिकांश वर्षा जल को अपने भीतर सोख लेती है।

उत्तर—(c)

दिए गए अनुच्छेद को पढ़ने से यह स्पष्ट है कि भू-क्षरण को रोकने के लिए उठाए गए कदम निम्न हैं—
जल निकासी के लिए समुचित नहरों का उपयोग किया जाए। समोच्चरेखीय जुताई किया जाए तथा वृक्षारोपण किया जाए, क्योंकि इससे भूमि को एक सुरक्षात्मक आवरण मिलता है और जल प्रवाह की गति धीमी होती है, जबकि भू-क्षरण, मानव जाति के अनुचित कार्यों जैसे अतिचारण या कृषि की अनुपयोगी पद्धतियों के उपयोग से उत्पन्न होता है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

80. दिए गए परिच्छेद को ध्यान से पढँ और तय करें कि विकल्पों में से कौन-सा निष्कर्ष इस परिच्छेद से तार्किक रूप से मेल खाता है?

एक टीवी शो में, एक प्रसिद्ध पोषण विद् (नूट्रिशनिस्ट) ने कहा कि नाश्ते के लिए पेश की जाने वाली विविध प्रकार की वस्तुओं में, मूसली में सामान्य अन्न की तुलना में अधिक पोषण होता है। उन्होंने यह भी कहा कि दलिया रोटी की तुलना में स्वास्थ्यवर्धक है, लेकिन हाल ही में एक अन्न कंपनी के विज्ञापन का कहना है कि कॉर्नफ्लेक्स (मकई) जैसे अन्न सादे मूसली की तुलना में पोषण में समृद्ध है। विज्ञापन में दी गई गलत जानकारी को लेकर उपभोक्ता सोशल मीडिया और कंपनी की वेबसाइट पर कड़ी आलोचना कर रहे हैं।

- (a) पोषण विद् ने जानबूझकर उस टिप्पणी को अन्न कंपनी के खिलाफ नकारात्मक भावना उत्पन्न करने के लिए मोड़ दिया है।
- (b) पोषण विद् बहुत ही विश्वसनीय हैं और लोग अन्न कंपनी के बजाय उनकी कहीं गई बातों पर भरोसा करते हैं।

- (c) अन्न कंपनी ने एक पुराने शोध के आधार पर विज्ञापन किया था और यह गलत सूचना गैर-इरादतन थी।

- (d) सोशल मीडिया साइट्स ग्राहकों के बीच शिकायत पोर्टल के रूप में तेजी से लोकप्रिय हो रही हैं।

उत्तर—(b)

दिए गए परिच्छेद को पढ़ने से स्पष्ट है कि प्रसिद्ध पोषण विद् (नूट्रिशनिस्ट) विश्वसनीय हैं और लोग उनकी सलाह को अधिक महत्व देते हैं तथा कंपनियां अपने उत्पाद को बेचने के लिए विज्ञापन में बढ़ा-चढ़ा कर जानकारी को प्रस्तुत करती हैं जो कि अधिकतर गलत होता है। इसलिए लोग अन्न कंपनी के बजाय पोषण विद् की बातों पर भरोसा करते हैं। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

81. पांच रंग दिए गए हैं, जिनमें से चार किसी तरह से एक जैसे हैं और एक अलग है।

भिन्न रंग का चयन करें।

हरा, नीला, गुलाबी, नारंगी, पीला

- | | |
|------------|------------|
| (a) नारंगी | (b) गुलाबी |
| (c) हरा | (d) पीला |

उत्तर—(b)

सूर्य के प्रकाश में सात रंग होते हैं जो इस प्रकार हैं—लाल, पीला, हरा, नीला, आसमानी, बैंगनी तथा नारंगी। स्पष्ट है कि गुलाबी रंग सूर्य के प्रकाश में नहीं होता है। अतः विकल्प (b) अन्य से भिन्न है।

82. पांच विषय दिए गए हैं, जिनमें से चार किसी तरह से समान हैं और एक अलग है।

बेमेल का चयन करें।

भौतिकी, रसायन विज्ञान, भूगोल, वनस्पति विज्ञान, जीव विज्ञान

- | |
|---------------------|
| (a) वनस्पति विज्ञान |
| (b) रसायन विज्ञान |
| (c) भौतिक विज्ञान |
| (d) भूगोल |

उत्तर—(d)

भौतिक एवं रसायन विज्ञान, वनस्पति विज्ञान तथा जीव विज्ञान सभी विज्ञान के अंतर्गत अध्ययन करने वाले विषय हैं, जबकि भूगोल विषय सामान्य अध्ययन के अंतर्गत विषय है। अतः भूगोल अन्य से भिन्न है। इसलिए विकल्प (d) सही उत्तर है।

83. पांच शब्द दिए गए हैं, जिनमें से चार किसी तरह से एक जैसे हैं और एक भिन्न है।

भिन्न शब्द का चयन करें।

कैनो, डोंगी, हिमकुटी, बेड़ा, नौका

- | | |
|-----------|-------------|
| (a) बेड़ा | (b) हिमकुटी |
| (c) कैनो | (d) डोंगी |

उत्तर—(b)

कैनो, डोंगी, बेड़ा तथा नौका सभी एक प्रकार की नाव होती हैं, जबकि हिमकुटी (Igloo) बर्फीले स्थानों पर बनाई गई एक झोपड़ी होती है। इसलिए हिमकुटी अन्य से भिन्न है। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

84. पांच शब्द दिए गए हैं, जिनमें से चार किसी तरह से एक जैसे हैं और एक अलग है।

बेमेल का चयन करें।

खड़ी, चट्टानें, लैपीज, आरोही निक्षेप, सिंकहोल्स,

निलंबी निक्षेप

- | |
|---------------------------------|
| (a) आरोही निक्षेप (Stalactites) |
| (b) निलंबी निक्षेप |
| (c) लैपीज |
| (d) खड़ी चट्टानें |

उत्तर—(d)

लैपीज चूना पत्थर (Limestone या Calcium Oxide) के द्वारा बना एक प्रकार का चट्टान होता है। आरोही निक्षेप (Stalactites) एक प्रकार का चट्टान होता है, जो पानी के लगातार रिसाव होने से जमे कैल्शियम लवण के द्वारा बनता है। सिंकहोल्स एक चूना पत्थर (Limestone) है, जो पानी के कटाव के द्वारा बनाया गया एक गुहा है तथा निलंबी निक्षेप पानी के रिसाव के कारण जमा हुए कैल्शियम लवण द्वारा बनी एक चट्टान हैं, जबकि खड़ी चट्टानें (Cliffs) समुद्र के किनारे एक स्टीप रॉक होता है। अतः खड़ी चट्टानें अन्य से भिन्न हैं। इसलिए विकल्प (d) सही उत्तर है।

85. पांच शब्द दिए गए हैं, जिनमें से चार किसी तरह से एक जैसे हैं और एक अलग है।

बेमेल का चयन करें।

अर्धवृत्त, अर्धविराम, सेमीफाइनल, सेमीनार (संगोष्ठी), अर्धस्वरक

- | | |
|------------------------|---------------|
| (a) अर्धस्वरक | (b) अर्धवृत्त |
| (c) सेमीनार (संगोष्ठी) | (d) अर्धविराम |

उत्तर—(c)

सेमीनार एक प्रकार का सम्मेलन होता है, जिसमें शिक्षक या विशेषज्ञ और लोगों के समूह किसी विषय पर अपने विचारों का आदान-प्रदान करते हैं, जबकि अर्धवृत्त, वृत्त के पहले का भाग, अर्धविराम विराम चिह्न के पहले का भाग, सेमीफाइनल, फाइनल के पहले का मैच तथा अर्धस्वर, स्वर से पहले का भाग हैं। अतः सेमीनार अन्य सभी से भिन्न है। इसलिए विकल्प (c) सही उत्तर है।

86. किसी ट्रैवल एंजेंट ने 100 लोगों का सर्वेक्षण किया

ताकि यह पता लग सके कि उनमें से कितने मुंबई और बंगलुरु शहर गए थे। 31 लोग मुंबई आए थे, 26 लोग बंगलुरु गए थे और 12 लोग दोनों शहरों में गए थे। उन लोगों की संख्या ज्ञात करें जो न तो मुंबई और न ही बंगलुरु गए थे।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 12 | (b) 55 |
| (c) 19 | (d) 45 |

उत्तर—(b)

मुंबई जाने वाले लोगों की संख्या $n(A) = 31$

बंगलुरु जाने वाले लोगों की संख्या $n(B) = 26$

दोनों शहर जाने वाले लोगों की संख्या $n(A \cap B) = 12$

\therefore दोनों शहर न जाने वाले लोगों की संख्या

$$= n(A \cup B) - n(A) - n(B) + n(A \cap B)$$

$$= 100 - 31 - 26 + 12$$

$$= 112 - 57$$

$$= 55$$

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

87. टीवी देखने वाले 500 दर्शकों के बीच द्वारा सर्वेक्षण

में निम्नलिखित जानकारी प्राप्त हुई। 285 दर्शक फुटबॉल खेल देखते हैं, 195 दर्शक हॉकी खेल देखते हैं, 115 दर्शक बास्केटबॉल खेल देखते हैं, 45 दर्शक फुटबॉल और बास्केटबॉल खेल देखते हैं, 70 दर्शक फुटबॉल और हॉकी खेल देखते हैं, 50, दर्शक हॉकी और बास्केटबॉल खेल देखते हैं, और 50 दर्शक काई तीनों में से कोई खेल नहीं देखते हैं। कितने दर्शक तीनों खेलों में से किसी एक खेल को तो देखते ही हैं?

- | | |
|---------|---------|
| (a) 440 | (b) 365 |
| (c) 205 | (d) 325 |

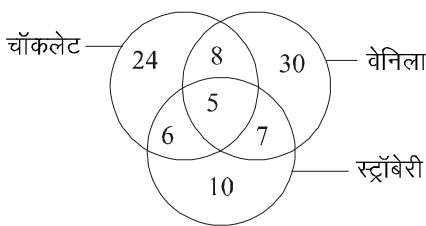
उत्तर—(d)

(c) 32

(d) 6

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार, वेन आरेख बनाने पर



अतः आरेख से स्पष्ट है कि 6 लोग चॉकलेट और स्ट्रॉबेरी पसंद करते हैं लेकिन वेनिला पसंद नहीं करते हैं। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

सामान्य ज्ञान

91. राज्य में व्यवसाय स्थापित करने के उद्देश्य से उद्योग बंधु, उत्तर प्रदेश सरकार का IS/ISO 9001 : 2008 प्रमाणित.....स्तरीय निकाय है और यह सभी औद्योगिक अनुमोदनों को समाहित करता है।

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

उत्तर—(c)

राज्य में व्यवसाय स्थापित करने के उद्देश्य से उद्योग बंधु, उत्तर प्रदेश सरकार का IS/ISO 9001 : 2008 प्रमाणित तीन स्तरीय निकाय है। तीन स्तरीय निकाय में जिला स्तर, मंडल स्तर, और राज्य स्तर शामिल हैं। यह 1 जनवरी, 1999 से एकल खिड़की प्रणाली के रूप में कार्य कर रहा है। यह राज्य में व्यवसायों की स्थापना हेतु समस्त सेवाएं प्रदान करता है और सभी औद्योगिक अनुमोदनों को समाहित करता है।

92. भारत से सॉफ्टवेयर निर्यात की दृष्टि से उत्तर प्रदेश.....स्थान पर है।

(a) पहले

(b) दूसरे

(c) तीसरे

(d) चौथे

उत्तर—(d)

भारत से सॉफ्टवेयर निर्यात की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का चौथा स्थान है।

93. वर्ष 2018 में राज्य का दौरा करने वाले घरेलू पर्यटकों के मामले में उत्तर प्रदेश.....स्थान पर है।

(a) प्रथम

(b) दूसरे

(c) तीसरे

(d) चौथे

उत्तर—(b)

वर्ष 2018 में घरेलू पर्यटकों के आगमन में तमिलनाडु के बाद उत्तर प्रदेश दूसरे स्थान पर है, जबकि अंतरराष्ट्रीय पर्यटकों के आगमन में तमिलनाडु और महाराष्ट्र के बाद उत्तर प्रदेश तीसरे स्थान पर है।

94. उत्तर प्रदेश राज्य में.....शहर पीतल के बर्तन और हस्तशिल्प के लिए प्रसिद्ध है।

(a) सहारनपुर

(b) मुरादाबाद

(c) आगरा

(d) लखनऊ

उत्तर—(b)

राम गंगा नदी के तट पर स्थित मुरादाबाद पीतल के काम के लिए प्रसिद्ध है। इसी प्रकार, सहारनपुर काष्ठ नक्कासी के लिए प्रसिद्ध है।

95. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय किस वर्ष स्थापित किया गया था?

(a) 1902

(b) 1910

(c) 1916

(d) 1921

उत्तर—(c)

बनारस हिंदू यूनिवर्सिटी की स्थापना 4 फरवरी 1916 को मदन मोहन मालवीय द्वारा की गई थी। वाराणसी में स्थित यह एक केंद्रीय विश्वविद्यालय है।

96. 2011 की जनगणना के अनुसार, उत्तर प्रदेश का सर्वाधिक साक्षर जनपद कौन-सा था?

(a) गाजियाबाद

(b) कानपुर नगर

(c) लखनऊ

(d) जौनपुर

उत्तर—(b)

जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश की कुल साक्षरता 67.70 प्रतिशत है, जिसमें पुरुष साक्षरता 77.30 प्रतिशत तथा महिला साक्षरता 57.20 प्रतिशत है। उत्तर प्रदेश के सर्वाधिक साक्षरता वाले तीन जिले 1. गौतमबुद्ध नगर, 2. कानपुर नगर 3. औरैया। दिए गए विकल्पों के अनुसार सर्वाधिक साक्षर कानपुर नगर होगा।

97. उत्तर प्रदेश के किस जिले में 2018 के लिए प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) सबसे अधिक था?

100. 'दुम पुख्त' उत्तर प्रदेश.....की एक लोकप्रिय प्रक्रिया है।

(a) व्यंजन पकाने की विधि
(b) _____

उत्तर—(c)

उत्तर प्रदेश आर्थिकी एवं सांख्यिकी निदेशालय द्वारा जारी वर्ष 2017-18 के आंकड़ों के अनुसार रिथर मूल्यों (2011-12) एवं चालू मूल्यों पर प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) सबसे अधिक गौतमबुद्ध नगर का है। दिए गए अन्य जिलों का प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद क्रमशः मेरठ, लखनऊ तथा प्रयागराज का है।

98. उत्तर प्रदेश का राजकीय पुष्प निम्नलिखित में से कौन है?

- (a) ब्रह्म कमल
- (b) कलिहारी (
- (c) रोडोडेन्ड्रॉन
- (d) पलाश

उत्तर—(d)

उत्तर प्रदेश का राजकीय पुष्ट पलाश है, जबकि राजकीय वृक्ष अशोक, राजकीय पशु-बारहसिंगा, राजकीय पक्षी-सारस अथवा क्रौंच तथा राजकीय खेल-हॉकी है।

99. वर्ष 2019 में उत्तर प्रदेश में, प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि (PM-KISAN) को से शुरू किया गया था।

(a) ਲਖਨਾਂਤ (b) ਗੋਰਖਪੁਰ
 (c) ਪ੍ਰਯਾਗਰਾਜ (ਇਲਾਹਾਬਾਦ) (d) ਵਾਰਾਣਸੀ

उत्तर—(b)

प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि (PM-KISAN) 24 फरवरी, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा गोरखपुर (उ.प्र.) से शुरू की गई। इस योजना हेतु ऐसे लघु एवं सीमांत परिवार पात्र होंगे, जिनके पास राज्य एवं केंद्रशासित प्रदेशों के भू-अभिलेखों में दो हेक्टेयर तक की कृषि योग्य भूमि का स्वामित्व हो। यह योजना शत-प्रतिशत केंद्र पोषित योजना है। यह 1 दिसंबर, 2018 से लागू की गई। जून, 2019 में सरकार ने 2 हेक्टेयर भूमि की बायता समाप्त कर सबको इस योजना में सम्मिलित कर लिया।

100. 'दुम पुख्त' उत्तर प्रदेश.....की एक लोकप्रिय प्रक्रिया है।

- (a) व्यंजन पकाने की विधि
- (b) कपड़ा सिलाई
- (c) बीज बोने
- (d) लकड़ी पर नक्काशी

उत्तर—(a)

‘दुम पुख्त’ उत्तर प्रदेश में भोजन पकाने की विधि है। इस विधि का प्रयोग लखनऊ में मुख्यतः मांसाहारी भोजन को पकाने में किया जाता है।

- 101.** भोजन के समय खाद्य पदार्थों को सजाने की औपचारिक परंपरा निम्नलिखित में से कौन है?

उत्तर—(c)

भोजन के समय खाद्य पदार्थों को सजाने की औपचारिक परंपरा दस्तर खान (Dastar Khwan) कहा जाता है जिसकी शुरुआत मुगलकाल में हुई।

102. उत्तर प्रदेश के किस शहर को 'सिरैमिक सिटी' कहा जाता है?

- (a) लखनऊ
- (b) मुरादाबाद
- (c) प्रयागराज
- (d) उत्तरार्द्ध

उत्तर-(d)

उत्तर प्रदेश का खुर्जा शहर (बुलंदशहर जिला) सिरैमिक उद्योग के लिए प्रसिद्ध है। इसलिए खुर्जा को सिरैमिक सिटी के नाम से जाना जाता है।

103. उत्तर प्रदेश का एक छोटा-सा शहर.....अपनी
लाल मिट्टी के सजावटी बर्तनों के लिए जाना जाता
है।

(a)

(c) चुनार (d) फिराजाबाद

उत्तर—(c)

चूनार, उ-

शहर है जो अपने सजावटी लाल मिठौ के बत्तों के लिए जाना जाता है। इन बर्तनों में एक विशेष चमक 'काबिज' नामक पाउडर का उपयोग करके लाई जाती है।

- 104.** नृत्य और संगीत की एक शैली से संबंधित 'लखनऊ घराना' का दूसरा नाम क्या है?
- (a) उत्तर घराना (b) नृत्य घराना
 (c) योग्य घराना (d) पूरब घराना
- उत्तर—(d)**
- नृत्य और संगीत की शैली से संबंधित 'लखनऊ घराना' का दूसरा नाम 'पूरब घराना' है। लखनऊ घराना, शास्त्रीय नृत्य शैली कथक के कलाकारों से जुड़ा घराना है। लखनऊ शैली नृत्य के साथ-साथ उच्च कोटि के भावाभिन्नय के लिए भी प्रसिद्ध रही है। कथक एवं तुमरी के नटवरी नृत्य के लिए प्रतिष्ठित घराना लखनऊ है।
- 105.** वर्ष 2017-18 में कौफी उत्पादन में भारत
 स्थान पर रहा।
- (a) दूसरे (b) पांचवें
 (c) सातवें (d) नौवें
- उत्तर—(c)**
- कौफी को 'भूरा सोना' के नाम से जाना जाता है। विश्व के 80 देशों में इसका उत्पादन किया जाता है। वर्ष 2017-18 में कौफी उत्पादक देशों का क्रम है—1. ब्राजील, 2. वियतनाम, 3. कोलंबिया, 4. इंडोनेशिया 5. इथियोपिया 6. हाँदुरास 7. भारत। अर्थात् कौफी उत्पादन में भारत की 7वीं रेंक है। भारत के पास विश्व के कौफी क्षेत्र का मात्रा 2 प्रतिशत है, जबकि उत्पादन में भारत की भागीदारी 3.5 प्रतिशत तथा निर्यात में 5.4 प्रतिशत है।
- 106.** निम्नलिखित में से कौन-सा देश भारतीय चाय का सबसे बड़ा आयातक है?
- (a) यूएसए (USA) (b) रूस
 (c) फ्रांस (d) जर्मनी
- उत्तर—(b)**
- भारतीय चाय बोर्ड के आंकड़ों के अनुसार वर्ष 2018 में मात्रा की दृष्टि से रूस एवं मूल्य की दृष्टि से ईरान भारतीय चाय का सबसे बड़ा आयातक था। वर्ष 2019 के अनंतिम (Provisional) आंकड़ों के अनुसार मात्रा एवं मूल्य दोनों ही दृष्टिकोण से भारतीय चाय का सबसे बड़ा आयातक ईरान है।
- 107.** वर्ष.....में कोलकाता के पास हुगली नदी पर, रिसड़ा में पहली जूट मिल में स्थापित की गई थी।
- (a) 1847 (b) 1855
- (c) 1889 (d) 1900
- उत्तर—(b)**
- वर्ष 1855 में कोलकाता के पास हुगली नदी के तट पर स्थित रिसड़ा में पहली जूट मिल स्थापित की गई थी। इस हेतु जॉर्ज आकर्लेंड डुंडी से जूट की कटाई मशीन लाए थे।
- 108.** एशिया का सबसे बड़ा मसाला बाजार निम्नलिखित में से किसे माना जाता है?
- (a) खारी बावली - नई दिल्ली
 (b) बापू बाजार - जयपुर
 (c) लाल दरवाजा मार्केट - अहमदाबाद
 (d) कोयम्बेटु मार्केट - चेन्नई
- उत्तर—(a)**
- भारत, मसालों के संदर्भ में सबसे बड़ा उत्पादक, उपभोक्ता और निर्यातक राष्ट्र है। विश्व के प्रमुख भारतीय मसालों के आयातक देश क्रमशः हैं- यूएस, चीन, वियतनाम, हांग कांग तथा बांग्लादेश। खारी बावली (नई दिल्ली) एशिया का सबसे बड़ा मसाला बाजार है।
- 109.** निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की क्रिकेट टीम के लिए आधिकारिक प्रायोजक है?
- (a) सहारा
 (b) वोडाफोन
 (c) रिलायंस
 (d) पेटीएम
- उत्तर—(d)**
- पेटीएम कंपनी भारतीय क्रिकेट टीम के अंतरराष्ट्रीय और घरेलू-मैचों हेतु अगले वर्षों (अक्टूबर, 2019 से सितंबर, 2023) के लिए आधिकारिक प्रायोजक है।
- 110.** 'वर्ल्ड पुलिस एंड फायर गेम्स' 2019 निम्नलिखित में से किस देश में आयोजित किया गया था?
- (a) रूस (b) चीन
 (c) डेनमार्क (d) इस्राइल
- उत्तर—(b)**
- वर्ल्ड पुलिस एंड फायर गेम्स, 2019 का आयोजन चेंग्दू (चीन) में किया गया। वर्ष 2021 में इसका आयोजन रॉटरडम (नीदरलैंड्स) में प्रस्तावित है।

111. निम्नलिखित में से किस फ़िल्म ने 2019 में 66वां राष्ट्रीय पुरस्कार जीता?

- (a) हिलारो
- (b) उरी : दि सर्जिकल स्ट्राइक
- (c) अंधाधुन
- (d) सरला विरला

उत्तर—(a)

66वां राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार, 2019 के बेस्ट फ़िचर फ़िल्म का पुरस्कार गुजराती फ़िल्म 'हिलारो' को प्राप्त हुआ है। जबकि बेस्ट हिंदी फ़िल्म का पुरस्कार अंधाधुन को प्राप्त हुआ।

112. शारदीय विषुव (रात-दिन बराबर) 2019 में.....को था।

- (a) 23 सितंबर
- (b) 29 सितंबर
- (c) 16 अक्टूबर
- (d) 26 अक्टूबर

उत्तर—(a)

20/21 मार्च को बसंत विषुव के समय तथा 22/23 सितंबर को शरद विषुव के समय दिन रात बराबर होता है। इन स्थितियों में सूर्य विषुवत रेखा पर लंबवत चमकता है।

113. 2019 में निम्नलिखित में से किसे वीर चक्र से सम्मानित किया गया है?

- (a) कर्नल ललित राय
- (b) हवलदार चुनी लाल
- (c) विंग कमांडर अभिनंदन वर्धमान
- (d) लेफिटेंट कर्नल योगेश कुमार जोशी

उत्तर—(c)

73वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर 2 कीर्ति चक्र, एक वीर चक्र और 14 शौर्य चक्र सहित कुल 132 वीरता पुरस्कारों की घोषणा की गई। विंग कमांडर अभिनंदन वर्धमान को वीर चक्र तथा सिपाही प्रकाश जाधव और सीआरपीएफ के डिप्टी कमांडेंट हर्षपाल सिंह को कीर्ति चक्र से सम्मानित किया गया।

114. ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स, 2019 में भारतस्थान पर है—

- (a) 47वें
- (b) 52वें
- (c) 59वें
- (d) 63वें

उत्तर—(b)

ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स, 2019 में भारत को 52वां स्थान प्राप्त हुआ है, जबकि विगत वर्ष 2018 में भारत को 57वां स्थान प्राप्त हुआ था। स्विट्जरलैंड को ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स, 2019 में शीर्ष स्थान तथा यमन को अंतिम स्थान प्राप्त हुआ है।

115. जनसंख्या के आधार पर देशों (और निर्भरताओं) की सूची में भारत की रैंक.....है।

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार

उत्तर—(b)

जनसंख्या के आधार पर देशों की सूची में भारत की रैंक दूसरी है। इस आधार पर देशों का क्रम है— (1) चीन (19.4%), (2) भारत (17.5%), (3) संयुक्त राज्य अमेरिका (4.5%), (4) इंडोनेशिया (3.4%), (5) ब्राजील (2.8%)।

116. भारत के किस शहर ने स्वच्छ सर्वेक्षण नेशनल रैंकिंग, 2019 में पहला स्थान प्राप्त किया?

- (a) भोपाल
- (b) जमशेदपुर
- (c) इंदौर
- (d) खरगोन

उत्तर—(c)

इंदौर को स्वच्छ सर्वेक्षण, 2019 पुरस्कारों में देश का सबसे स्वच्छ शहर घोषित किया गया है, जबकि भोपाल को सबसे स्वच्छ राजधानी घोषित किया गया है। उज्जैन को 3 लाख से 10 लाख की जनसंख्या श्रेणी में सबसे स्वच्छ शहर होने का पुरस्कार मिला है। स्वच्छ सर्वेक्षण, 2019 नेशनल रैंकिंग में प्रथम तीन स्थान पर क्रमशः इंदौर, अंबिकापुर तथा मैसूर हैं।

117. वस्तु एवं सेवा कर (GST) भारत में 1 जुलाई.....को पेश किया गया था।

- (a) 2014
- (b) 2016
- (c) 2017
- (d) 2018

उत्तर—(c)

वस्तु एवं सेवा कर (GST) भारत में 1 जुलाई, 2017 को प्रस्तुत किया गया था।

118. राज्य सभा की विशेष शक्ति इस आशय का प्रस्ताव अपनाकर संविधान के अनुच्छेद.....में दिया गया है कि वह राज्य सूची में शामिल किसी भी मामले के संबंध में कानून बनाने के लिए संसद को सशक्त बना सके।

- (a) 128
- (b) 198

(c) 223

(d) 249

उत्तर—(d)

अनुच्छेद 249 में दिया गया है कि पूर्वगामी उपबंधों के होते हुए या यदि राज्य सभा ने उपस्थित और मत देने वाले सदस्यों में से कम-से-कम दो-तिहाई सदस्यों द्वारा समर्थित संकल्प द्वारा घोषित किया है कि राष्ट्रीय हित में यह आवश्यक या समीकीन है कि संसद राज्य सूची में प्रणालित किसी विषय के संबंध में विधि बनाए।

119. केंद्र सरकार के विभिन्न मंत्रालयों/विभागों के काम की जांच करने के लिए विभाग से संबंधित स्थायी समितियों की स्थापना.....में की गई थी ताकि संसद के प्रति सरकार की जवाबदेही को और मजबूत किया जा सके।

(a) 1991

(b) 1993

(c) 1999

(d) 2000

उत्तर—(b)

संविधान के अनुच्छेद 118 (1) के अंतर्गत दोनों सदनों द्वारा निर्मित नियमों के तहत समितियां अधिनियमित होती हैं। 8 अप्रैल, 1993 को विभागों से संबंधित 17 स्थायी समितियों का गठन किया गया, ताकि संसद के प्रति सरकार की जवाबदेही को और मजबूत किया जा सके।

120. पांचवें अनुसूची क्षेत्रों (फिफ्थ शिड्यूल एरिया) वाले कितने राज्य, पंचायतों (अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तृत) से संबंधित अधिनियम, 1996 के तहत आते हैं?

(a) 7

(b) 9

(c) 10

(d) 13

उत्तर—(c)

1995 में प्रस्तुत (दिलीप सिंह भूरिया) भूरिया समिति की रिपोर्ट के आधार पर संसद ने पांचवीं अनुसूची क्षेत्र में कुछ संशोधनों और अपवादों के साथ संविधान के भाग IX का विस्तार करने के लिए पंचायतों (अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तृत) अधिनियम, 1996 (PESA) को अधिनियमित किया। वर्तमान में 10 राज्यों - आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, झारखण्ड, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, ओडिशा, राजस्थान और तेलंगाना में पांचवीं अनुसूची क्षेत्र मौजूद हैं।

121. अनुच्छेद.....के प्रावधानों के तहत लोक सभा और राज्य सभा की संयुक्त बैठक को राष्ट्रपति द्वारा बुलाया जा सकता है।

(a) 93

(b) 105

(c) 108

(d) 116

उत्तर—(c)

अनुच्छेद 108 के प्रावधानों के अंतर्गत लोक सभा और राज्य सभा की संयुक्त बैठक राष्ट्रपति द्वारा बुलाया जा सकता है। जबकि अनुच्छेद 93- लोक सभा का अध्यक्ष और उपाध्यक्ष अनुच्छेद 105 - संसद के सदनों की तथा उनके सदस्यों और समितियों की शक्तियों और विशेषाधिकार अनुच्छेद 116-लेखानुदान, प्रत्यानुदान और अपवादानुदान।

122. लोक सभा में मतदान करते समय टाई की स्थिति में, के पास वोट डालने का अधिकार होता है।

(a) प्रधानमंत्री

(b) स्पीकर

(c) राष्ट्रपति

(d) उपराष्ट्रपति

उत्तर—(b)

लोक सभा में मतदान करते समय टाई (मत बराबर होने पर) की स्थिति में, स्पीकर (लोक सभा अध्यक्ष) के पास वोट डालने का अधिकार होता है। अनुच्छेद 100(1) के अनुसार, प्रत्येक सदन की बैठक में या संयुक्त बैठक में प्रश्नों का अवधारण उपस्थित और मत देने वाले सदस्यों के बहुमत से किया जाएगा। सभापति या अध्यक्ष अथवा उस रूप में कार्य करने वाला व्यक्ति प्रथमतः मत नहीं देगा, किंतु मत बराबर होने की दशा में उसका मत निर्णयक होगा और वह उसका प्रयोग करेगा।

123. भारत के किस राज्य में, भारत में कर्क रेखा (ट्रॉपिक ऑफ कैंसर) के अति समीपस्थ कोई शहर है?

(a) मिजोरम

(b) मध्य प्रदेश

(c) त्रिपुरा

(d) छत्तीसगढ़

उत्तर—(c)

कर्क रेखा भारत के कुल आठ राज्यों से होकर गुजरती है, जिसमें गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, प.बंगाल, त्रिपुरा और मिजोरम हैं। भारत में कर्क रेखा के अति समीपस्थ शहर त्रिपुरा का उदयपुर है।

