

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

वन रक्षक (Forest Guard) भर्ती परीक्षा, 2015

व्याख्या सहित हल प्रश्न-पत्र

(परीक्षा तिथि : 11-12-2015)

भाग-I : हिन्दी परिज्ञान एवं लेखन योग्यता

निर्वेश प्र.सं. (I-5) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर के लिये दिये गये चार विकल्पों में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कीजिए।

वैज्ञानिक प्रयोग की सफलता ने मनुष्य की बुद्धि का अपूर्व विकास कर दिया है। द्वितीय महायुद्ध में एटम बम की शक्ति ने कुछ क्षणों में ही जापान की अबोय शक्ति को पराजित कर दिया। इस शक्ति की युद्धसालीन सफलता ने अमेरिका, रूस, ब्रिटेन, प्रांत आदि सभी देशों को ऐसे शासास्त्रों के निर्माण की प्रेरणा दी कि सभी वर्षकर और सर्वीकानशक्तारी शाल बनाने लगे। अब सेना को पराजित करने तथा शब्द देश पर दौदल देना द्वारा आक्रमण करने के लिये शाखा निर्माण के स्थान पर देश के विनाश करने की दिशा में शासास्त्र बनाने लगे हैं। इन हाँचियों का प्रयोग होने पर शब्द देशों की अधिकाश जनता और सम्मति थोड़े समय ने ही नष्ट की जा सकी। चूंकि ऐसे शासास्त्र प्रायः सभी स्वतंत्र देशों के संघर्षात्मकों में कुछ-न-कुछ आ गए हैं। अतः युद्ध की स्थिति में उनका प्रयोग भी अनिवार्य हो जायेगा, जिसमें बड़ी जनसंख्या प्रभावित हो सकती है। इसलिए निश्चालकरण की योजनाएँ बन रही हैं। शासास्त्रों के निर्माण की जो प्रक्रिया अपनायी गई, उसी के कारण आज इनमें उत्तम शासास्त्र बन गए हैं, जिनके प्रयोग से व्यापक विनाश अस्त्र दिखाई पहलता है। अब भी परीक्षणों की रोकथाम तथा बने शहरों का प्रयोग गेंकने के मारे खोजे जा रहे हैं। इन प्रयोगों के मूल में भव्यकर आतंक और विद्या-विनाश का यह कार्य हो रहा है।

1. इस गद्यांश का मूल कथ्य क्या है?

- (a) आतंक और सर्वनाश का मूल
- (b) विश्व में शहरात्मों की लोड
- (c) द्वितीय विश्वयुद्ध की निर्माणिका
- (d) निश्चालकरण और विश्वशानि

Ans : (d) इस गद्यांश का मूल कथ्य निश्चालकरण और विश्वशानि है।

2. भव्यकर विनाशकारी आधुनिक शहरात्मों को बनाने की प्रेरणा किसने दी?

- (a) अमेरिका ने
- (b) अमेरिका की विजय ने
- (c) जापान पर गिराये गए “अपूर्व बम” ने
- (d) बड़े देशों की प्रतिस्पद्धता ने

Ans : (c) भव्यकर विनाशकारी आधुनिक शहरात्मों को बनाने की प्रेरणा जापान पर गिराये गये “अपूर्व बम” ने दी। द्वितीय विश्वयुद्ध में एटम बम की शक्ति द्वारा कुछ ही क्षणों में ही जापान को पराजित करना विनाशकारी शहरात्मों जो बनाने की प्रेरणा है।

3. एटम बम की अपार शक्ति का प्रथम अनुभव कैसे हुआ?

- (a) जापान ने हुई भव्यकर विनाशलीला से
- (b) जापान की अबोय शक्ति की प्रगति से

- (c) अमेरिका, रूस, ब्रिटेन और क्रास ने प्रतिस्पद्धता से
- (d) अमेरिका की विजय से

Ans : (a) एटम बम की अपार शक्ति का प्रथम अनुभव जापान में हुई भव्यकर विनाशलीला से हुआ है।

4. बड़े-बड़े देश आधुनिक विनाशकारी शस्त्र क्यों बना रहे हैं?

- (a) अपनी-अपनी सेनाओं में कमी करने के उद्देश्य से
- (b) अपने स्वतंत्रताओं का प्रयोग करने के उद्देश्य से
- (c) अपना-अपना सामरिक व्यवस्था बढ़ाने के उद्देश्य से
- (d) पारस्परिक यह के कारण

Ans : (d) बड़े-बड़े देश आधुनिक विनाशकारी शस्त्र पारस्परिक यह के कारण बना रहे हैं।

5. आधुनिक युग भव्यकर व विनाशकारी होते हैं, क्योंकि

- (a) दोनों देशों के शस्त्रास्त्र इन युद्धों में समाप्त हो जाते हैं।
- (b) अधिकाश जनता और उनकी सम्पत्ति नष्ट हो जाती है।
- (c) दोनों देशों में मरानसी और भुद्धमरी फैल जाती है।
- (d) दोनों देशों की सेनाएँ इन युद्धों में मारी जाती हैं।

Ans : (b) आधुनिक युग भव्यकर व विनाशकारी होते हैं, क्योंकि अधिकाश जनता और उनकी सम्पत्ति नष्ट हो जाती है।

6. हिन्दी भाषा किस लिपि में लिखी जाती है?

- (a) सौगढ़ी
- (b) गुरुमुखी
- (c) देवनागरी
- (d) ब्राह्मी

Ans : (c) हिन्दी भाषा ‘देवनागरी लिपि’ में लिखी जाती है। ‘ब्राह्मी लिपि’ से गुरु लिपि का विकास हुआ। पंजाबी भाषा ‘गुरुमुखी’ लिपि में लिखी जाती है। ब्राह्मी लिपि ‘ब्रह्मतेद’ की लिपि है।

7. निम्नलिखित में कौन स्वर नहीं है?

- (a) अ
- (b) उ
- (c) ए
- (d) ऊ

Ans : (d) अ, आ, इ, ई, उ, ऊ, औ, औ, ए, ए ऐ स्वर हैं। बाली नसी अक्षर स्वर हैं अतः अ स्वर है। ‘अ’ ‘ब’ तर्ग वा पंचमाक्षर है यह स्वर है।

8. सर्वनाम कितने प्रकार के होते हैं?

- (a) पौच
- (b) छ
- (c) सात
- (d) आठ

Ans : (b) सर्वनाम छः प्रकार के होते हैं।

1. पूर्ण वाचक 2. नियतवाचक 3. नियन्त्र वाचक 4. अनेत्रवाचक
वाचक 5. प्रश्न वाचक 6. सम्बन्ध वाचक

9. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द किया विशेषण है?

- (a) तेज
- (b) चुदिमान
- (c) मीठा
- (d) पहला

Ans : (a) ‘तेज’ शब्द किया विशेषण है। चुदिमान, मीठा - गुणवाचक विशेषण है एवं पहला क्रमसूचक विशेषण है।

10. सदा एक चबन में प्रचुरत होने वाला शब्द—
 (a) नींधा (b) पुस्तक
 (c) सामान (d) रुप्ता

Ans : (c) सामान हमेशा एक चबन में प्रचुरत होता है। उद्दिकी नींधा, पुस्तक, रुप्ता, तिग, चबन कल्प के कारण कल्पना में भी प्रवेश होते हैं। जैसे - नींधा - नींधे, पुस्तक - पुस्ताने, रुप्ता - रुप्तके निर्देश-प्र.सं. (11-15) : बाब्यौशों के लिए दिए गए विकल्पों में से प्रयुक्त शब्द का चबन कीजिए—

11. जिसकी आशा न की गई हो—
 (a) प्रतिआशा (b) अप्रत्याशित
 (c) आशाने (d) अप्रतिआशा

Ans : (b) जिसकी आशा न की गई हो अप्रत्याशित आशा से बहुत अधिक - आशाने

12. पृथ्वी के तीन ओर पानी वाला स्थान
 (a) द्वीप (b) प्राचीन
 (c) महाद्वीप (d) उपरोक्त लोई नहीं

Ans : (b) पृथ्वी के तीन ओर पानी वाला स्थान प्राचीन कहलाता है। पानी के बीच इसले छाटे थान को 'प्राचीन' कहते हैं। जबकि पानी के बीच में बड़े भूभाग के महाद्वीप कहते हैं। उदाहरण - प्राचीनीय - वर्त, महाद्वीप - दृश्या, अस्तलिय आदि, द्वीप - अग्निमान निकोबार, लक्ष्मीप आदि।

13. जिसके पास कृष्ण भी न जा
 (a) गोव (b) अनिवार्य
 (c) दारद (d) विनीत

Ans : (b) जिसके पास कृष्ण भी न जा - अनिवार्य, जो जैन न जा सके - अनेक, जिस पर वाक्याग्रह न किया गया हो - अनाकांत, जो कनून के विरुद्ध हो - अनेक।

14. विशिष्ट अवसर पर विशिष्ट लोगों के समझ दिया गया विद्वतापूर्ण भाषण
 (a) सम्माना (b) अभिभाषण
 (c) अभ्यासण (d) अनुभाषण

Ans : (b) विशिष्ट अवसर पर विशिष्ट लोगों के गाल का विद्वतापूर्ण भाषण-अभिभाषण। वो लोगों या अधिक लोगों को बोल किया गया वातालाप-सम्भाषण

15. आदि से अन्त तक
 (a) आदोमन्त (b) आदि
 (c) विगत (d) अनिम

Ans : (a) आदि से अन्त तक - आदोमन्त। जहाँ से कोई रीज की शुरुआत हो - आदि। दिग्नन तक अनिम समाप्त होता है।

16. नीचे दी गई पंक्तियों में पहली और अन्तिम पंक्ति को क्रमशः (1) और (6) संख्या दी गई है। बीच में चार वाक्यों को उचित क्रम में संग्रह जिसमें अर्थ पूर्ण वाक्य बन सके।
 (1) यह
 (2) एक गारीब चेतना
 (3) की समीक्षा है
 (4) हेतु रहने वाले व्यक्तियों
 (5) मीणालिक सीमा में
 (6) देश है

- (a) वर ल वर (b) व ल व र
 (c) व य ल र (d) व र ल व

Ans : (c) (1) एक (2) भाँगालिक सीमा में (3) एक राहीय चेतना (4) लेकर रहने वाले व्यक्तियों (5) की समीक्षा है (6) देश है।

17. “ऐ गोकेश! यहाँ आओ” इस वाक्य में कौन मा कारक है?
 (a) अधिकरण कारक (b) सम्बोधन कारक
 (c) कर्ता कारक (d) करण कारक

Ans : (b) “ऐ गोकेश! यहाँ आओ” में सम्बोधन कारक है।

कारक	चिन्ह
कर्ता	ने
कर्म	तो
व्युत्पा	ते या के द्वारा
सम्पदान	ओ, के लिये
अपादान	से या अलग होने पर
प्रबन्ध	अ, की के, या, ऐ, ते
अधिकरण	में पर
सम्बोधन	है! हो! हो!, ओ!

18. सोमा कुते से डरती है। इस वाक्य में कौन सा कारक है?
 (a) अपादान कारक (b) करण कारक
 (c) कर्ता कारक (d) सम्बोधन कारक

Ans : (a) तीमा कुते से डरती है में 'अपादान कारक है। अन एवं रक्षा के भाव में अपादान कारक होता है।

निर्देश-प्र.सं. (19-20) : निम्नलिखित चार-चार विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए—

19. (a) प्रत्येक जो तो-तो पुस्तके लीजिए।
 (b) प्रत्येक को यो गुसाके दीजिए।
 (c) तर एक जो तो-तो पुस्तके लीजिए।
 (d) प्रत्येक व्यक्ति को यो पुस्तके दीजिए।

Ans : (b) शुद्ध वाक्य - 'प्रत्येक को यो पुस्तके दीजिए।'

20. (a) उसे अनुरीर्ण होने का संशय है।
 (b) उसे अनुरीर्ण होने का राक है।
 (c) उसे अनुरीर्ण होने की आशा है।
 (d) उसे अनुरीर्ण होने की आशका है।

Ans : (c) 'उसे अनुरीर्ण होने की आशका है।' वज्य शुद्ध है।

निर्देश-प्र.सं. (21-25) : निम्नलिखित प्रश्नों में चार वैकल्पिक वर्तनी ही गई हैं। सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए—

21. (a) प्रियी (b) पृथ्वी
 (c) पृथ्वी (d) प्रियिकी

Ans : (b) शुद्ध वर्तनी 'पृथ्वी' है।

22. (a) कौतहल (b) कौतहल
 (c) कौतोहल (d) कौताहल

Ans : (b) शुद्ध वर्तनी 'कौतहल' है।

23. (a) रसायनिक (b) रसगनेक
 (c) रसवनीक (d) रसवनिक

Ans : (c) शुद्ध वर्तनी 'रसवनीक' है।

24. (a) अठ (b) अहट
 (c) अस्त (d) अह

Ans : (d) शुद्ध वर्तनी 'अह' है।

25. (a) विदेश
(c) दूरों
- (b) तिरिदेश
(d) विदेश

Ans : (c) दूरों वाली 'विदेश' है।

निर्देश-प्र.सं. (26-27) : नीचे दिये गये शब्दों में तत्सम शब्द का चयन कीजिए-

26. (a) तेल
(c) तिल
- (b) तैल
(d) तील

Ans : (b) "तैल" तत्सम है तिल, तेल तद्भव शब्द हैं।

27. (a) गाय
(c) गेंग
- (b) गौ
(d) गवाय

Ans : (b) 'गौ' गाय जा गएगा है। 'गवाय' देशज शब्द है नशा गाय तद्भव शब्द है।

निर्देश प्र.सं. (28-30) : वाक्य के अशुद्ध भाग का चयन कीजिए-

28. (a) सम्म जा
(c) मनुष्य देवता
- (b) मदुग्नीग हार
(d) बन जाना है

Ans : (a) शुद्ध वाक्य है 'सम्मय के रुद्धयोग हार मनुष्य देवता बन जाता है'। सम्मय का के स्थान पर सम्मय के शुद्ध होगा।

29. (a) दुमने अपनी
(c) यह काम किया है
- (b) स्पैन्डा से
(d) जोड़ बुट नहीं

Ans : (a) शुद्ध वाक्य है 'दुमने अपनी स्पैन्डा से यह काम किया है'। दुमने के स्थान पर उसने होगा।

30. (a) तुलसीदास ने
(c) अनेकों ग्रंथ
- (b) अवधी गाथा नै
(d) लिखे

Ans : (c) शुद्ध वाक्य 'तुलसीदास ने अनेकों ग्रंथ लिखे।'

निर्देश-प्र.सं. (31-33) : नीचे लिखे मुख्य शब्द के बारे अर्थ दिये गये हैं। सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ का चयन कीजिये।

31. रंग भवन

- (a) रंग हुआ भवन
(c) नारंग गृह
- (b) रंग बनाने वाला बहुरुक्ता
(d) रंगेतिनी गनने का स्वान

Ans : (c) 'रंग भवन' का अर्थ 'नारंग गृह'। रंग (नारंग) का संच (संरक्षण) का अर्थ रंगांच है।

32. प्रतिघात

- (a) चोट के बदले चोट
(c) हृत्य
- (b) आरी चोट
(d) उत्त ताथ से चोट

Ans : (a) 'प्रतिघात' का अर्थ 'चोट के बदले चोट' हत्या' का अर्थ 'हत्या से प्राप्त हत्या'।

33. विकालज

- (a) तीन समझ गक
(c) जालतैन
- (b) तीनों समय होने वाला
(d) सर्वज्ञ

Ans : (d) 'विकालज' का अर्थ है तीनों कालों का ज्ञानी अर्थात् सब कुछ जाने वाला - सर्वज्ञ।

34. "ले चला साथ में तुझे कनक ज्यों भिधूक लेकर स्वर्ण छनक" में अलंकार बताइये?

- (a) सफक
(c) उगमा
- (b) उत्तेज
(d) झेप

Ans : (b) ले चला साथ में तुझे कनक ज्यों भिधूक लेकर स्वर्ण छनक" में अलंकार अलंकार है। विस वाक्य में जनु, जानो, मनु, मानो, मनहूँ, ज्यों आदि वाक्य रुद्ध वाये अवैक्षण अलंकार होता है। दूसरे वाक्य में सा, सी, से, सरिस, समान आदि वाक्य राह आये उपरा अलंकार होता है। जैसे गडिमन पनी यतिह, बिन पानी महमून। जहाँ उपर्युक्त ने अपान का भेद नहिं अर्थात् ही लगवा अलंकार होता है। जैसे दक्षत दस्त इरि गंव पर रघुवर-बाल पतंग।

35. "निमदिन बारमत मैन हुमारे" इस पंक्ति में किस रस का वर्णन है?

- (a) पीर
(b) मध्यान्त
(c) बालस्याल्प
(d) शुगर

Ans : (d) निमदिन बरसत तैन हमारे में 'शृंगार रस' है। यह विद्योग शृंगार है उसमें प्रेमिका के अपने नेमी के विषय में लोचकर उपके तैन से पर्वतिन और्मा की वरसात हो रही है। जहाँ पर हृदय में उत्ताह उत्पन्न हो चहौं चीर रस होता है। जैसे-पहरी जन्मा फ़ाइके भुजा बलिदान को जलामुतीं। जहौं अब उत्पन्न वारने वाली वस्त्र या दूसरा को ढेलकर पर्व की सूठि हो प्रयानक रस होता है। ऐरो-ढबर नरबी गिरु लतरिया कूटिल काल के जलों गी।

36. किस रस को रस राज कहा जाता है?

- (a) शुगर रस
(b) बर रस
(c) शह रस
(d) कहग रस

Ans : (a) 'शुगर रस' को रस राज कहा जाता है। शुगर रस के दो प्रकार हैं (1) रांयोग शुगर, (2) विद्योग शुगर। रांयोग शुगर जहाँ नारंग और नारिया के गिलन का तर्जन है। वैसे बहरस लालच लाल की सूखी धरी शुगर। विद्योग शुगर - याहीं नाराक और नारिया के विरह (दूर) जा जाना हो जैसे - हो! रुन-मूर हो! नधुन-धेनी, तुम देखि तोना पुगा मैंनी।

37. "कोई बच्चा नहीं खेलेगा" रेखांकित शब्द बता है?

- (a) प्रतिमाणवाचक विशेषण
(b) गुणवाचक विशेषण
(c) सार्वानामिक विशेषण
(d) सर्वनाम

Ans : (c) 'कोई बच्चा नहीं खेलेगा'। रेखांकित शब्द 'सार्वानामिक विशेषण' है जर्वनाम की संज्ञा है। मैं, आप, यह, वह, कोई, कुछ, कौन, क्या, जो, सो।

जब सर्वनाम बाले शब्द विशेषण का अर्थ करे तो उन्हें 'सार्वानामिक विशेषण' कहते हैं। जैसे- उसने मरपेट भोजन किया गृग वाचक विशेषण - लालकाची, लालकाची, आकाराची, रंगलाची, ज्वाजाची होते हैं। परिमाण वाचक विशेषण- माप होते की उत्तमुओं के प्रयोग में इसका प्रयोग होता है जैसे- बहुत, सब, सारा, समूचा।

38. "विस्तय" स्थायी भाव किस रस में होता है?

- (a) हास्त
(b) शह
(c) अद्युत
(d) तंगता

Ans : (c) 'अद्युत रस' का स्थायी भाव - विस्तय 'हास्त' रस जा ल्याएगाव हास 'शह' रस का स्थायी भाव - नर्वेन-शण/वैगाय 'तंगता' रस का स्थायी भाव - जुगुप्ता (शृणा)

39. चौपाई के प्रत्येक चरण में कितनी मात्राएँ होती है?

- (a) 12 (b) 14
(c) 16 (d) 18

Ans : (c) चौपाई समस्ति का छठा है। चौपाई में चार चरण होते हैं प्रत्येक चरण में 16 मात्राएँ होती हैं।

40. नीर रस का स्थायी भाव क्या है?

- (a) गंता (b) इम्बा
(c) उत्पात (d) जोथ

Ans : (c) 'नीर' रस का स्थायी भाव - उत्पात हास्य' यम यज स्थायी भाव हाम शृंगार' रस का स्थायी भाव - गंता रीढ़ रस का स्थायी भाव - जोथ

विदेश-प्र.सं. (41-45) : उपयुक्त विलोम शब्द का चयन कीजिये-

41. उपजार

- (a) प्रतिकर (b) परोपकार
(c) अपकार (d) अनुपकार

Ans : (c) 'उपजार' का विलोम - वपकर। दूसरे पर किये थये उपकार परोपकार। उपकार के प्रति किया गया उपकार प्रव्युक्तार।

42. अनिवार्य

- (a) अपशिष्य (b) वैकल्पिक
(c) द्वितीय (d) (c) व (d) दोनों

Ans : (d) 'अनिवार्य' का विलोम 'वैकल्पिक व द्वितीय' होता है। जबकि 'अपशिष्य' का विलोम 'प्राप्तिहार्य' होता है।

43. विस्तृत

- (a) निराम (b) संक्षिप्त
(c) संतुष्ट (d) संक्षिप्त

Ans : (b) 'विस्तृत' का विलोम 'निराम', 'निराम' का विलोम 'संक्षिप्त'

44. उद्घम

- (a) प्रयोग (b) आलस्य
(c) नीरज (d) नृप

Ans : (b) 'उद्घम' का विलोम 'आलस्य'। तुम - राजा का पर्वायार्द्धी है तथा नीरज - कमल का पर्वायार्द्धी है।

45. उन्नुख

- (a) अमुख (b) निमुख
(c) गन्नुख (d) डिमुख
उत्तर (a)

Ans : (b) 'उन्नुख' का विलोम 'निमुख', 'ममुख' विमुख का सनान वे शब्द हैं। 'अमुख' का विलोम गन्नी।

विदेश-प्र.सं. (46-48) : दिये गये संन्धि विच्छेद में सही विकल्प चुनिए-

46. रूपांतरण

- (a) रूप + अंतरण (b) रूप + अंतरण
(c) रूपा + अंतरण (d) रूपा + आंतरण

Ans : (a) 'रूपांतरण' का संधि विच्छेद 'रूप + अंतरण' यह शीर्ष संधि है। अ + अ = आ इल या दोनों अ, इ, उ, ऊ शब्द क्रमशः हाव य शीर्ष अ, इ, उ स्वर क्रावें तो दोनों मिलकर आ, ई, ऊ हो जाते हैं।

47. दुराशा

- (a) दूरा + आशा (b) दूरा + रा
(c) दु + आशा (d) दु + आशा

Ans : (c) 'दुराशा' का संधि विच्छेद 'दु + आशा' यह विसर्ण संधि है। विसर्ण के बाद द्वय/अंतरण आने पर विसर्ण ने जो विकार आता है उसे विसर्ण संधि कहते हैं। जैसे - निः - अहर = नितहर, दु + आशा = दुराशा, तपः - शुभ्मि = तपांभुमे, माः + दोग = मनादोग।

48. गनोद्योग

- (a) ननो + दोग (b) ननः + दोग
(c) ननः + आद्योग (d) कोई नहीं

Ans : (b) 'गनोद्योग' ला गंभि विच्छेद 'गनः + दोग' यह विसर्ण संधि है। प्रश्न गोड़ा 47 की व्याख्या उंचे

49. पी + अन को सन्धि वृक्त करने पर क्या रूप है?

- (a) पवन (b) पावन
(c) पीन (d) पावन

Ans : (b) 'पी + अन' = पावन (अ + अ = अन) पी + अन = पवन (अ + अ = अन) यह अवादि लोटे हैं।

50. "संकर" शब्द का क्या अर्थ है?

- (a) तत्सम
(b) तद्भव
(c) विदेश
(d) दो भाषाओं के शब्दों से मिलकर बना शब्द

Ans : (d) 'संकर' शब्द दो भाषाओं के शब्दों से मिलकर बना शब्द ही रुक्क शब्द होता है।

जो शब्द संस्कृत के मूलरूप हिन्दी में प्रयोग है, तत्सम रहता है। वे शब्द जो ग्रन्थ, बाली, अपभ्रंश से होते हुए हैं वे दोनों में प्रचलित हैं तद्भव रहता है जैसे-अखाड़ा, ओल, कम्फन, असू आदि ने शब्द दो भाषाओं आर्य भाषाओं से शिव विदेशी जाति या पत्तियां से हैं। विदेशी शब्द होते हैं। जैसे बर्बी, कासी अंग्रेजी, इंग, लाप्पी, चीनी, तुकी आदि।

51. "अज्ञान" का तद्भव शब्द चुनिए।

- (a) अंजान (b) अज्ञान
(c) अज्ञाना (d) अज्ञाना

Ans : (a) 'अज्ञान' का तद्भव 'अज्ञान' अज्ञान, अज्ञान देखते हैं।

52. "लवण" का तद्भव क्या होगा?

- (a) नेन (b) नमज
(c) लवण (d) शर

Ans : (a) 'लवण' का तद्भव नेन। नेन, आर यागनार्थी शब्द है। 'लवण' जीव का तद्भव शब्द है।

53. "द्वाढ़ अक्षर प्रेम का, पढ़े सो पंडित होय।" इन पंक्तियों के स्वाधिता का नाम क्या है?

- (a) नीरालाई (b) कर्णीदब्द
(c) गुलसोदास (d) बाल्मी

Ans : (b) "हाई ट्रोफ़ि का, पढ़े यो पंदित लोव" वर्लिंग के सचिवनार 'कवीरदास' है। जारि अंत जर्नल कथा और, लिखित ग्राम 'नीपाई' जर्नल के रचनाकार 'लालरी' 'बरो गेरे नेनन में नेवलाल' पंक्ति के सचिवनार 'मीरबाई'। 'गोमति बगाचो लोग, यगति भागाचो लोग' के रचनाकार नुवर्मीदास।

54. निम्नलिखित व्वोलिंगों में से कौन-सी बोली उत्तर प्रदेश में सामान्यतः नहीं बोली जाती?

- (a) अंधधी
- (b) ब्रज
- (c) गोयिली
- (d) खड़ी बोली

Ans : (c) उत्तर प्रदेश में सामान्यतः अंधधी, ब्रज, खड़ी बोली जाती है। उचित 'मैंबोली' विहार शब्द के चब्बासन मुख्यालय, रुद्रभेग, गुरिया आदि जिजों में बोली जाती है।

55. "कवीरदास" भक्तिकाल की किस धारा के कवि थे?

- (a) सनकाल्य धारा
- (b) ग्रेम काल्य धारा
- (c) गम काल्य धारा
- (d) कृष्ण काल्य धारा

Ans : (a) 'कवीरदास' भक्ति वाल की ('संतकाल्यव्यापा') के कवि थे। ग्रेम नाम यारा के बाते 'ब्रह्मती' है, गम काल्य धारा के तुलसीदास तथा हुण नाम यारा के बाते 'समस्तान', 'नरसतमदास', 'सूरदास' आदि हैं।

56. निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक प्रेमचन्द्र द्वारा लिखित नहीं है?

- (a) चायाकाल्य
- (b) जय प्रावर्य
- (c) साधुनि
- (d) भ्रेमाश्रम

Ans : (b) प्रेमचन्द्र द्वारा चित्रित पुस्तक चायाकाल्य, रो मूर्म विषयालय, वरदान, सेवान्वयन, नछन, गोदान, नर्मला आदि उल्लिखित है। 'जय प्रावर्य' 'लपेट नाम अश्व' का नामक है।

57. निम्नलिखित में से कौन सी भाववाचक रसाज्ञा है?

- (a) मापद
- (b) इक्षुका
- (c) निव्रता
- (d) पेद

Ans : (c) भाववाचक संज्ञा-निव्रता, मुख्यना, ज्वराहट, बुद्धापा, निविला। पाता, पाक्षिकान, रुक्ष, भेदन, विवर, सोम-स आदि व्यक्तिवाचक संज्ञा। लड़का, पेद, नाय, पुरुषक, टेबुल, पर्य, गक्षी आदि जातिवाचक रसाज्ञा हैं।

58. "गरीबों" की सहायता करो। "गरीब" शब्द क्या है?

- (a) विशेषण
- (b) विशेष
- (c) जातिवाचक संज्ञा
- (d) मात्रवाचक संज्ञा

Ans : (c) 'गरीब' शब्द जातिवाचक संज्ञा है जब किसी शब्द से नुर लम्फान जा बोध हो तो उसे जातिवाचक संज्ञा कहते हैं। जैसे - छात्र, गोदान, व्यापारी, अधिकारी आदि।

59. जो करेगा सो भरेगा। रेखांकित शब्द क्या है?

- (a) क्रिया विशेषण
- (b) योक्ता वाक्य सर्वनाम
- (c) संबंध वाक्यक सर्वनाम
- (d) गुण वाक्यक सर्वनाम

Ans : (c) 'जो करेगा सो भरेगा' में लम्फान जाति सर्वनाम है जिस सर्वनाम में किसी वृक्षसे सर्वनाम में सम्बन्ध स्थापित हो जाए, उसे संबंधवाक्यक सर्वनाम कहते हैं। जैसे - जो, सो।

60. "मीरा ने आधा लौटर नूध पी लिया" में विशेषण है

- (a) गुणवाचक
- (b) गोचारवाचक
- (c) परिवाचक
- (d) रावनगिक

Ans : (c) 'मीरा ने आधा लौटर नूध पी लिया' में परिवाचक विशेषण है। यहीं आधा लौटर नाम नहीं लगता है। जैसे पैना, रो, अद्धा, बहुत, तुल, सब आदि।

गुणवाचक विशेषण शांत, असार, डचिया, अनुचिन, गला-बुग, सीधा आदि। गोचारवाचक विशेषण एक, दो, पहला, दोनों, तीनों, आदि। बब लैनाम वाले शब्द विशेषण का कर्त्ता करते हैं उसे सावेनामिक विशेषण लहते हैं। जैसे - यह आदपी लिएगाजी है।

निर्देश प्र.सं. (61-64) : नीचे लिखे शब्दों के उपयुक्त पर्यायवाची चताइये-

61. मेधावी

- (a) निक्षेपन
- (b) निष्ठान
- (c) विवारणीय
- (d) प्रतिवाशाली

Ans : (d) मेधावी का पर्यायवाची-प्रतिवाशाली, विजा, प्रज, सम्बद्धार अद्विष्टन, उत्कृष्ट आदि। विद्वान् का पर्यायवाची-विश्वारत, ज्ञानी, पंडित, सुधी, विशेषज्ञ आदि, निष्ठावान् जा पर्यायवाची अन्यावान्, आख्यायन, विश्वासी आदि।

62. जलनिधि

- (a) सागर
- (b) ब्रह्म
- (c) बारिश
- (d) नालाब

Ans : (a) 'जलनिधि' जा पर्यायवाची अर्जवि, नदीश, सागर, ब्रह्म, लद्धि, पारावर, रेताकल आदि। 'लालाब' जा गलायवाची-तलाग, ब्रह्म, जलालाब, सर, दन्तमसनाल, सरेवर आदि। 'बादल' का पर्यायवाची-पूर्व, जलधर, अझ, लारियाड, धन नोद आदि। 'बारिश' का पर्यायवाची-बर्षा, बाहु, गावस, उरसान आदि।

63. अमृत

- (a) पीयूष
- (b) उदक
- (c) काष्ठु
- (d) शहद

Ans : (a) 'अमृत' का पर्यायवाची रीष्यू, अमिय, सूदा, सुख्मेग, आदि। 'अमृद' जा पर्यायवाची जल, नर, नार, तोय, गलिल, कुरक, मेहमृद आदि। 'शहद' का पर्यायवाची-मदु, नकरं, पुष्परस, गांधिक आदि।

64. मर्कंठ

- (a) पानी
- (b) पुत्र
- (c) चंद्रर
- (d) मित्र

Ans : (c) 'मर्कंठ' का पर्यायवाची-पूर्व, लपि, जानर, शाखामुग होता। 'पुत्र' जा पर्यायवाची-जात्मज, नूत, बंदर, तनव पूत लड़का आदि। मित्र का पर्यायवाची-संस्था, दोस्त, यार, हमलम, मीन आदि। 'पानी' का पर्यायवाची-आमु, जल, नीर, गालिल आदि।

65. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "दृश्य" का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) तरु
- (b) विहग
- (c) गाढ़
- (d) रार्हि

Ans : (b) विहग का पर्यायवाची पेहँ, तरु, पादव, सात्त्व, रुख, घिटप आदि। 'विहग' का पर्यायवाची पक्षी, चुग, पंछी विडिया, गरिया आदि।

66. "उर्जीस" शब्द में उपसर्ग है-

- (a) उ (b) ऊ
(c) उन (d) ऊन

Ans : (a) 'उर्जीस' में 'उन' उपसर्ग है।

67. निम्नलिखित में से किस शब्द में प्रत्यय नहीं है?

- (a) गुणवान् (b) दृश्य
(c) इकहया (d) दुश्ला

Ans : (c) 'इकहया' शब्द में कोई प्रत्यय नहीं है। 'गुणवान्' में वान् प्रत्यय है 'इकहया' में 'हूं' प्रत्यय तथा 'दुश्ला' में अ प्रत्यय है।

68. निम्नलिखित में से "रुद्ध" शब्द कीन सा है?

- (a) एवज (b) विद्यालय
(c) बलज (d) कमज़

Ans : (d) रुद्ध शब्द 'कमज़' है। पैकेज, बलज 'विद्यालय' शब्द है। 'विद्यालय' शब्द व्यापिक शब्द है।

69. "इक" प्रत्यय लगाने पर "मानाह" का रूप क्या होगा?

- (a) सनाहिक (b) साजाहिक
(c) साप्ताहिक (d) सानाहिक

Ans : (b) 'इक' प्रत्यय लगाने पर 'मानाह' का रूप 'साजाहिक' होगा।

70. "अभ्यासत" शब्द में उपसर्ग है-

- (a) अभि (b) अ
(c) अधि (d) अंध

Ans : (a) 'अभ्यासत' में 'अभि' उपसर्ग है, अन्य उदाहरण-अधिगमन, अध्युदय आदि 'अ' उपसर्ग से बने शब्द अनूक अलग-अलग, अमिट, अडिग आदि।

निर्देश प्र.सं. (71-75) : निम्नलिखित मुहावरों और लोकोचित्कारों के लिए उपयुक्त विकल्प चुनिए-

71. आँख का गानी छल जाना

- (a) बुझा आ जाना
(b) प्रिय व्यक्ति का बिछुर जाना
(c) निर्भय हो जाना
(d) देखने की ताकत कमज़ोर पहना

Ans : (c) 'आँख का गानी छल जाना' मुहावरे का अर्थ 'निर्भय हो जाना।'

72. बाली का ब्रैंगन

- (a) अविक चिकन (b) चौड़ा होना
(c) गोल होना (d) सिद्धान्तान्वयन

Ans : (d) 'बाली का ब्रैंगन' मुहावरे का अर्थ 'सिद्धान्तान्वयन करना'

73. तलवार की धार पर चलना

- (a) नुकोला होन (b) परिजित कर देना
(c) इच्छा करना (d) करिन कर्तव करना

Ans : (d) 'तलवार की धार पर चलना' मुहावरे का अर्थ 'कठेन रार्थ तलना' होगा।

74. चूहे के चाम से नगाड़े नहीं मढ़े जाते

- (a) अनूर्धी करना

(c) सीमेत साथनों से काम चलाना

(c) लोटा होकर बह बाम बरना

(d) सीमेत साथनों से बहे काम नहीं होते

Ans : (d) 'चूहे के चाम से नगाड़े नहीं मढ़े जाते' लोकोचित जा अर्थ है 'सीमित साथनों से बहे काम नहीं होता।'

75. अधे के हाथ बटेर लगना

- (a) अबा भी अज्ञा लद्द त्राप्त कर सकत है
(b) अधेर में कोई यस्ता मिल जाना
(c) अज्ञात को बड़ी सफलता मिलना
(d) नुसीज़ा पर मुसीज़ा आना

Ans : (c) 'अधे के हाथ बटेर लगना' नुहाने का अर्थ 'अपाप जो बड़ी उफलता मिलना।'

76. "पंचानन" में कौन सा समास है?

- (a) तप्तुल्य (b) बन्दुर्गीहि
(c) कंप्लाइ (d) दिग्

Ans : (b) 'पंचानन' का अर्थ यह है अमन अर्जीत 'शंकर' जा सिंह यह बन्दुर्गीहि समास है अबुल्लाहि समास में कोई पद ज्ञान नहीं होता तथा योने पद मिलकर किली तीसरे पद की ओर स्वेच्छा करते हैं। जैसे तत्पुरुष समास होता। जैसे माधुनक्षेत्र, गान्धुन्दुवी, रसाया, पकिटाग, आदि। जिस समास का पहला पद विशेषण तथा दूसरा पद विशेष (द्वारा) हो कर्मधारव्य समास होता। जैसे महाकाव्य, महाना, परमेश्वर नील कलम आदि। जिस समास का पद संस्थानकी तथा दूसरा पद संज्ञा से दिये समास वहा जाता है। जैसे विशुल, अठर्नी, न्वशह, पंचटी, नदरन, आदि।

77. "गंगाजल" शब्द में समास का भेद बताइये?

- (a) तप्तुल्य (b) द्रन्द
(c) अज्ञानीधान (d) गर्ववान्य

Ans : (a) 'गंगा जल' अर्थात् 'गंगा का जल' तत्पुरुष समास है। जिस समास का बोने पद रखना हो द्रन्द समास होता जैसे-भाइ-बहन, माता-पिता, झेना-नीना, आदि। विस समास का प्रथम पद अज्ञान तथा दूसरा पद संज्ञा हो अज्ञानीधान समास होता है। जैसे-अज्ञम, प्रतिविन, भरपट, प्रत्यक्ष, प्रत्याहार आदि कर्मधारव्य समास उपरोक्त प्रयत्न 76 देखें।

78. "तीन बेर खाती थी बो तीन बेर खाती है।" में कौन सा अलंकार है?

- (a) अनुप्राप्ति (b) थगक
(c) रत्नप (d) रुपक

Ans : (b) 'तीन बेर खाती थी बो तीन बेर खाती है' में रूपक अलंकार है वहाँ प्रथम 'तीन बेर' का अर्थ तीन बार ('सूखा से) तथा 'तीन बेर' का तार्थ 'रूपक' से है। वहाँ वाचन में यहों की अनुत्ती कई बार हो अनन्त्रास अलंकार होता है। जैसे-नारनि तनजा तट तमाल उस्तवर बाहु खार में 'त' कार्य कई बार आता है। जहाँ वाचन में एक ही शब्द के कई अर्थ लिखते रखते अलंकार होता है। स्त्रेव तर्थान् विपक्ष हुआ। जैसे-उद्दिमन पानी रस्तिए धिन पानी रस शुन, पनी रस न ठवे गानी। मनुष घून। पानी के तीन अर्थ हैं - पानी के लिए रसप, घून के लिए सम्मान तथा दूने के लिए जरा (पानी)। उहाँ उपर्युक्त के उपमान जा रुप बन लिया जाए। रूपक अलंकार होता है। जैसे-रमेश रिष्टु चक्कल है भारी

79. अलंकार का शास्त्रिक अर्थ होता है—

- (a) वर्ण (b) वर्ण
(c) वाच्मूण (d) विशिष्ट

Ans : (c) 'अलंकार' या शास्त्रिक अर्थ 'अभ्युषण'। 'वर्ण'—भाव की सबसे छोटी एकाई 'वर्ण' है इसके द्वारा गेंद है। (1) रसर (2) वर्णन 'विशिष्ट' का शास्त्रिक 'विशिष्ट' या शास्त्रिक अर्थ 'सर्वसं अलग'

80. "सत्तसई" शब्द में समान का ऐद बताइये?

- (a) नर्मधारय (b) जिगु
(c) तन्मुख (d) फ़न्ड

Ans : (b) 'सत्तसई' अर्थात् 'नन सौ' यह हिंग सनस है कर्मधारय छह, तन्मुख के लिए उच्चोक्त उल्लंघन (76, 77) लोंगेण।

भाग-II (सामान्य ज्ञानकारी)

81. विरचू महाराज का सम्बन्ध किस शास्त्रीय नृत्य से है?

- (a) अवधकारी (b) कृष्ण
(c) माहन नद्यम (d) पणिपुरी

Ans : (b) कृष्णकला— नल्लतोल्ल नारायण गेन, उदयशंकर भरत नारद्यम यामीनी बलाचान सिंह, सोनल नान सिंह मणिपुरी शज़ अमली सिंह, आश्व लिंग कल्याक—विरचू महाराज, विलाली महाराज, उन्नुमान्द्रज

82. भारत में किस राज्य में सर्वाधिक साक्षरता दर है?

- (a) झजर (b) नारिलनाथ
(c) आनन्द ब्रदेश (d) महाराष्ट्र

Ans : (a) झजर = सर्वाधिक साक्षरता (अवरोही ऋषि) केरल 94%
नेपोरम - 91.3%
झजर - 88.7%

83. ब्रह्म समाज की स्थापना किसने की थी?

- (a) गुवा रामसोहन राय
(b) स्व मो तिवेकानन
(c) स्वामी दशालन दरवती
(d) गजनोगाल बटोगान्धाना

Ans : (a) ब्रह्म समाज - राजारथ मोहन राय
बेलू मठ - त्वामी तिवेकानन
आर्य समाज - स्वामी दश नन्द सरस्वती

84. उत्तर प्रदेश राज्य में कौन सा जनपद तेल रिफायनरीज के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) बरेली (b) वाराणसी
(c) महोत्ता (d) मथुरा

Ans : (d) नशीर में स्थित बरेली रिफायनरी उत्तर प्रदेश के उत्तरी घट्टाई क्षेत्र में बरेली उत्पाद की गोप को पूरा करने के लिए उत्तर प्रदेश के साप जनवरी 1982 में स्थापित किया गया था। यह इंडियन आयत नायनिशन ने लड़ी रिफायनरी है,

85. मुआ का क्या नाम्यर्थ होता है?

- (a) पूर्ण का नापक
(b) जनजाती जो गिराने वाला बेतन
(c) लगांश
(d) किसी रज्य की प्रतिवर्ती की कुल आय

Ans : (a) मुआ (जर्मनी) गैस के इस रूप को कहते हैं जिसमें दीप्ति जीवन में रात्री और जिक्री होती है। इसमें जिक्री और जीवन के नोट लेने आते हैं। यह नूत्य का नपक होता है। भारत की मुआ रूपया है।

86. विश्व में प्लेटिनम का उत्पादन किरण देश में सर्वाधिक होता है?

- (a) दक्षिण अफ्रीका (b) भारत
(c) चीन (d) जापान

Ans : (a) विश्व में प्लेटिनम का सर्वाधिक उत्पादन अफ्रीका (75 %) ०५—(13%), केनाडा (3%), अमेरिका (2%), जर्मनी है।

87. किस मुगल शासक के आदेश पर मिक्कियों के पांचवें गुरु अर्जुन देव जी को मार दिया गया था?

- (a) अकबर (b) औंगनेव
(c) जहांगीर (d) जहाँगिर

Ans : (d) जहाँगिर द्वय मिक्कियों के पांचवें गुरु अर्जुन देव जी को महात्मा बरने के आगे में मृत्युदाह दिया गया।

88. भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) २५ अगस्त (b) १५ नवम्बर
(c) २७ जून (d) २ अक्टूबर

Ans : (a) २५ अगस्त-राष्ट्रीय खेल दिवस (ध्यान दें के जन्म दिन पर)

१५ नवम्बर—बाल दिवस

२ अक्टूबर—जलादुर शास्त्री जयन्ती। नौवी छार्टी (कर्तव्यपूर्वक अहिंसा दिवस)

89. सर्वाधिक प्राचीन पुराण कौन सा है?

- (a) कस्यु पुराण (b) विष्णु पुराण
(c) नारद पुराण (d) वधन पुराण

Ans : (a) पाली ऐतिहासिक कथाओं का सबसे बाल्द क्रमावल विष्णु पुराणों में मिलता है इनको संख्या १८ है जिनमें से एक मत्त्य, बाल, विष्णु, ब्रह्मण भागवत पुराण है।

पुराणों ने जन्म पुराण जबसे प्राचीन एवं प्रमाणिक हैं

90. "सारे जहाँ से अच्छा हिन्दौसी हमारा" के गीतकार कौन थे?

- (a) रविन्द्रनाथ टैगोर (b) वी. इलाल
(c) नहरमा गांधी (d) सी. जर. देव

Ans : (b) गोदान नाथ टैगोर—गीताजलि के लेखक गोदानाल - "सारे जहाँ से अच्छा हिन्दौसी हमारा" के लेखक बड़ात्मा गांधी - हिन्दूस्तान के लेखक

91. निम्नलिखित में से कौन सा सुगम सही नहीं है?

- (a) बड़ा इमचाड़ा - लड्डनक
(b) निरात बाग - वायु कर्णीर
(c) किलोवाट कोटला - दिल्ली
(d) हुमारू का बज्जरा - इलाहाबाद

Ans : (d) हुमारू का बज्जरा दिल्ली में उत्पादित है। यह इमारत परिसर मुगल वास्तुकला से प्रेरित मकाबरा ज्मारक है। १९९३ई में इस इमारत को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया।

92. चन्द्रप्रभा मृगवन भारत के किस राज्य में स्थित है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) गोपनीय
(c) मध्य प्रदेश (d) गुजरात

Ans : (a) चन्द्रप्रभा मृगवन भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित है। चन्द्रप्रभा अन्य ऊंचे अम्बारण्य एतिहासिक शहर वाराणसी से लगभग 70 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है।

93. अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र से सम्बन्धित है?

- (a) तृतीय (b) सिनेमा
(c) वृत्तवर्ती (d) खेलकूद

Ans : (d) अर्जुन पुरस्कार खेलकूद के लिए ने प्रदान किया जाता है। अर्जुन पुरस्कार 1961ई. में आरंभ किया गया इसमें 5 लाख रुपये नगद पुरस्कार दिया जाता है। प्रत्येक वर्ष अधिकतम 15 खिलाड़ियों को उनके अद्वितीय खेल के लिए अर्जुन पुरस्कार दिया जाता है।

94. भारत में “भारत कोलिला” (Nightingale of India) के नाम से किसे जाना जाता है?

- (a) लता मंगेशकर (b) इन्दिरा गांधी
(c) सरोजिनी नायड़ु (d) पी.टी. ठापा

Ans : (c) भारत कोलिला – लतागांधी नायड़ु
स्वर कोलिला – लता मंगेशकर
लौह महिला – इंदिरा गांधी
भारतीय एकलेट्रिकल की गोल्डन गर्ल – पी.टी. ठापा

95. भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन थे?

- (a) डॉ. जाकिर हुसैन (b) डॉ. एस. राधाकृष्णन
(c) श्री बी.बी. गिरी (d) श्री बी.डी. जर्जी

Ans : (b) डॉ. एस. राधाकृष्णन – प्रथम उपराष्ट्रपति
डॉ. जाकिर हुसैन – भारत के तीसरे उपराष्ट्रपति
श्री बी.बी. गिरी – भारत के चौथे उपराष्ट्रपति
श्री बी.डी. जर्जी – भारत के पांचवें उपराष्ट्रपति एवं भारत के राष्ट्रपति भी रहे।

96. भारत के राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसको सम्बोधित करते हैं?

- (a) भारत के मुख्य न्यायाधीश (b) उच्चन्मती
(c) उपराष्ट्रपति (d) सोसायटी ऑफ़

Ans : (c) अनुच्छेद 56(2) के अनुसार भारत का राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र उपराष्ट्रपति ज्ञाने देता है। राष्ट्रपति का कार्यकाल 5 वर्ष का होता है।

अनुच्छेद 61 के अनुसार संविधान के उल्लंघन की घिनी में गढ़पति पर महाभियोग लगाया जाता है।

97. हीला रोग से शरीर का कौन सा अंग प्रभावित होता है?

- (a) लक्ष्य (b) औत
(c) फेफड़े (d) हृदय

Ans : (b) बाइलियो कॉलेटी एक लीबाण है जो एटेरोटाइपिन, कौलेग टाइपिन का उत्पादन करता है, जिसका प्रभाव छोटी औत पर पड़ता है। इस रोग का लक्षण अधिक दर्द है।

98. वर्तमान में भारत में कौन सी पंचवर्षीय योजना लागू है?

- (a) नींवी (b) ग्यारहवी
(c) उमर्वी (d) नारहवी

Ans : (d) वर्तमान में भारत में 12वीं पंचवर्षीय (2012-2017) योजना चल रही है, जिसमें कृषि विकास का लक्ष्य 4%, उद्योग विकास दर का लक्ष्य 10.9%

सेवा में विकास दर का लक्ष्य 10% वार्षिक रखा गया है। और सकल धरेल उत्पाद का दर का लक्ष्य 9% रखा गया है। इसे याद में बटाकर 8% वार्षिक कर दिया गया।

भरतीय अर्थव्यवस्था में 1979-80 ऐसा वर्ष रहा जब भरत प्रथमिक, द्वितीय, तृतीय द्वितीय में व्यापारिक वृद्धि दर पायी गयी है।

छठी योजना से लेकर 12 वीं योजना तक सर्वाधिक खर्च ऊर्जा पर हो रहा है। उद्देश्य-नीति अधिक सम्बोधितीय व धारणीय विकास

99. मलेरिया की दवा कुनैन किस बृक्ष से प्राप्त की जाती है?

- (a) सिनकोना (b) बरनद
(c) नीप (d) बूकलिटस

Ans : (a) मलेरिया की दवा कुनैन एक दक्षिण अमेरिकी पेड़ सिनकोना की छाल से तैयार की जाती है।

बूरोप में शोलहवी रुबी में इसका खब्द से पहले प्रयोग किया गया था। अनन्दीर पर कुनैन का प्रयोग मलेरिया के इलाज में किया जाता है, इसके अलावा कुछ अन्य दवा के निर्माण में इसका इस्तेमाल होता है, इसे टानिक बटर में भी गिलाया जाता है।

100. भारत का “सिलीकॉन बैली” कहा स्थित है?

- (a) चैन्स (b) चैगलुक
(c) नैएडा (d) मेहाली

Ans : (b) चैगलुक को भारत का सिलिकॉन बैली कहा जाता है। ज्योकि यहाँ पर सर्वाधिक आईटी, कम्पनियाँ हैं। भारत के नियांत में 33% का योगदान आईटी, के थेट्र से है।

101. “योजना आयोग” के स्थान पर वर्तमान केन्द्र सरकार द्वारा कौन सा आयोग गठित किया गया है?

- (a) नीति आयोग (b) प्रगति आयोग
(c) उत्तरि आयोग (d) गति आयोग

Ans : (a) 15 मार्च, 1950 को योजना आयोग की स्थापना की गई थी। योजना आयोग को समाप्त घरके। इनवरी, 2015 को नियमित द्वारा प्रस्ताव लाकर नीति आयोग की स्थापना की गई। यह एक परामर्शदाती एवं संविधानेतर संस्था है, तो सरकार के “अंक ट्रैक” के रूप में कार्य करेगा और उसे नीतिगत एवं नियंत्रणात्मक नियंत्रणीलका प्रदान करेगा।

102. गोवर गैस में मुख्यता: कौन सी गैस होती है?

- (a) मीथेन (b) क्लोरीन
(c) हेलियम (d) नाइट्रोजन

Ans : (a) गोवर गैस में मुख्यता: मीथेन 75% पायी जाती है।

103. राज्यसभा सदस्यता के लिए न्यूनतम आयु कितनी है?

- (a) 25 वर्ष (b) 30 वर्ष
(c) 31 वर्ष (d) 35 वर्ष

Ans : (b) राज्यसभा सदस्यों की योग्यता: अनुच्छेद 84 के अनुसार कोई व्यक्ति

(क) भारत का नागरिक हो।

(ख) उसकी आयु कम से कम 30 वर्ष हो।

(ग) कोई ऐसी अन्य अस्तित्वाएँ जो संसद द्वारा मार्गी गई हो।

(घ) उम्रद्विद्वारा जो संघ या उस ग्रज्य क्षेत्र का पंजीकृत मतदाता होना चाहिए।

104. वर्ष 2014-15 के लिये राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से किस डिलाइटी को सम्मानित किया गया?

- (a) गोहित शर्मा
- (b) सायना नेहवाल
- (c) सानिया मिर्जा
- (d) सरदार सिंह

Ans : (c) देश का सर्वोच्च खेलन सम्प्रकार राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार इस वर्ष टेमिस स्टार सानिया मिर्जा द्वारा दिया गया है। यह पुरस्कार पाने वाली पहली महिला खिलाड़ी है।

इसी शूलांग युवा कल्याण व खेल मंशालय द्वारा यन् 1991-92 में हुआ। राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार पाने वाले प्रथम विष्णुनाथ आनंद (शासंज) थे। वर्ष 2016 का राजीव गांधी खेल रत्न अवार्ड साथी मिलिक (क्रिश्ना), पी.वी. सिंधु (बैडमिंटन), दीपा करमाकर (जिम्मास्ट) तथा जीतू राय (निशनेकाली) को एवं 2017 का राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार देवेन्द्र छाङ्गनिया (एंटोलियट) व सरदार सिंह (हाकी) को प्रदान दिया गया।

105. कैलकूलेटर किस प्रकार की कम्प्यूटर कार्य पद्धति पर कार्य करता है?

- (a) टाइपिंग कम्प्यूटर
- (b) एनॉलॉग कम्प्यूटर
- (c) डिजिटल कम्प्यूटर
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans : (c) कम्प्यूटर एक प्रकार की गणितीय गणना करता है कैलकूलेटर डिजिटल कम्प्यूटर की पद्धति पर कार्य करता है।

106. वह ताप जिस पर कोई ठोस बन्तु अपनी ठोस अवस्था से ड्रव अवस्था में परिवर्तित हो, क्या कहलाता है?

- (a) वात्सीवरण
- (b) गलांक
- (c) उर्ध्वासान
- (d) प्लाइन

Ans : (b) निश्चित ताप पर ठोस का ड्रव में बदलना गलांक कहलाता है और इस निश्चित ताप को ठोस का गलांक कहते हैं।

107. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा "समाजवादी पेशन योजना" कब प्रारम्भ की गई?

- (a) मार्च 2015
- (b) जनवरी 2013
- (c) जनवरी 2014
- (d) जनवरी 2015

Ans : (c) उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री अखिलेश यादव की अध्यक्षता में मंत्रिमण्डल ने "समाजवादी पेशन योजना" 28 जनवरी, 2014 को मंत्री प्रदन की, समाजवादी पेशन योजना का जारी 40 लाख गरीब परिवर्ते को मिलना है।

समाजवादी पेशन योजना तहत चयनिक परिवर्ते को उन परिवर्ते के इ-पेंटे के माध्यम से 500 रुपये प्रतिमाह पेशन मिलेगी।

योजना की निर्धारित शर्तों को पूरा करने पर प्रतिवर्ष पेशन में 50 रुपये की बढ़ोत्तरी करने का प्रबन्धन है, लेकिन पेशन की अधिकतम राशि 750 रु. होगी।

108. निम्न में से क्या कार्बोहाइड्रेट के स्रोत नहीं है?

- (a) आलू
- (b) अनाज
- (c) दूध
- (d) मुँगा

Ans : (d) रासायनिक रूप से कार्बोहाइड्रेट पौलिहाइड्रोजन एंडिहाइड या पौलिहाइड्रोजनी कीटोन होते हैं। कार्बोहाइड्रेट कार्बनिक पदार्थ है जिसमें कार्बन, हाइड्रोजन व आक्सीजन होते हैं। कार्बोहाइड्रेट के मुख्य स्रोत आलू, फल (केला, आम), अनाज (चावल, गेहूं, बाज़ार), शर्करा (पाहद, गत्रा, चुकन्दर, जैम), दूध आदि हैं। मुँगा कार्बोहाइड्रेट का स्रोत नहीं है। 1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट में 4 कैलोरी ऊर्जा प्राप्त होती है।

109. उत्तर प्रदेश में लखनऊ मैट्रो के प्रथम चरण में कहाँ से कहाँ तक मैट्रो का चलना प्रस्तावित है?

- (a) सचिवालय से गोप्ती नगर
- (b) सचिवालय से मृशी पुलिया
- (c) ट्रासपोर्ट नगर से चलांग
- (d) चार बांग वे हजरामांग

Ans : (c) उत्तर प्रदेश में लखनऊ मैट्रो प्रथम चरण में ट्रासपोर्ट नगर से चारबांग तक मैट्रो का चलना प्रस्तावित है।

उत्तर प्रदेश सरकार ने लखनऊ के अलावा कानपुर और गाजियाबाद शहरों में मैट्रो रेल चलाने की योजना जानायी है। लखनऊ मैट्रो के लिए दिल्ली मैट्रो रेल कार्पोरेशन ही योजनाएं बना रहा है।

110. कितने माप से अधिक ध्वनि को "ज्ञाता" का नाम दिया जाता है?

- (a) 80 डेसीबल
- (b) 100 डेसीबल
- (c) 120 डेसीबल
- (d) 140 डेसीबल

Ans : (a) कम्पन करने वाली प्रत्येक वस्तु ध्वनि उत्पन्न करती है ध्वनि की तीव्रता जब अधिक होती है तब वह कानों को अतिय लगाने सकती है। इस अव्याहारीय अवना उच्च तीव्रता वाली ध्वनि को जोर करते हैं ध्वनि या गामन्य पापक ईकाई डेसीबल (db) है।

डेसीबल पापक शून्य से रुक होता है, जो सामान्य मनुष्य के ज्ञान में युगी जा सकने वाली उच्चांक ईकाई अवाज को प्रतीक्षित करती है।

ध्वनि के स्रोत तीव्रता (db में)

गृहारण बातचीत	-	30 - 40
जोर से बहावीत	-	50 - 60
ट्रक-ट्रैक्टर	-	90 - 100
गोदान	-	110 - 120
जट चिमान	-	140 - 150
मजीनगन	-	170
विमाइल	-	180

30 डेसीबल से अधिक ध्वनि को इसका नाम दिया जाता है।

111. एक कम्प्यूटर में स्टोरेज माध्यम की क्षमता की ईकाई क्या होती है?

- (a) बाइट
- (b) बिट
- (c) बिटो
- (d) पिक्सल

Ans : (a) एक कम्प्यूटर की सूति सामन्य तौर से बाइट, किलोबाइट और मेगाबाइट के रूप में व्यक्त हो जाती है, बिट - स्टोरेज की सबसे छोटी ईकाई नानी जाती है। लेकिन बाइट का उपयोग हम स्टोरेज क्षमता मापने के लिए करते हैं: 1 बाइट = 8 बिट, 1 KB = 1024 बाइट, 1 MB = 1024 KB

112. "अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस" कब मनाया जाता है?

- (a) 8 मई
- (b) 8 अप्रैल
- (c) 8 मार्च
- (d) 8 जून

Ans : (c) 8 मार्च अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस

8 मई विश्व रेड क्रॉस दिवस/विश्व व्यापी पक्षी दिवस

113. भारत में किसी गज्ज की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन बनी?

- (a) श्रीमति पालिया बीबी
- (b) श्रीमति विजय लक्ष्मी पंडित
- (c) श्रीमति सुजेता कुपलानी
- (d) श्रीमति दुर्गा बनर्जी

Ans : (c) भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री श्रीमति सुजेता कुपलानी (उत्तर प्रदेश) है।

भारत की प्रथम महिला उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीश पदिमा बीबी है।

114. उत्तर प्रदेश राज्य का भारत में क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन सा स्थान है?

- (a) यहला (b) दुसरा
(c) तीसरा (d) चौथा

Ans : (d) उत्तर प्रदेश भारत के उत्तर मध्य में स्थित एक सीमान्त राज्य है, पूर्व से पश्चिम इसकी लम्बाई 650 किमी, तथा ऊपर से दक्षिण तक चौड़ाई 240 किमी है, इसका सम्पूर्ण क्षेत्रफल 2,40,928 वर्ग किमी है जो कि सम्पूर्ण भारत के क्षेत्रफल का 7.33 प्रतिशत है। क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में राजस्थान प्रदेश, मध्य प्रदेश द्वितीय, महाराष्ट्र तृतीय तथा उत्तर प्रदेश चौथे स्थान पर है।

115. निम्न में से किस व्यक्ति को सर्वप्रथम भारत रत्न पुरस्कार दिया गया?

- (a) मत्यवीत रे (b) सी. राजगोपालाचारी
(c) मदर टरेसा (d) सी. वी. रमन

Ans : (b) भारत को सर्वोन्नत नामिक सम्मान "भारत रत्न", कला, साहित्य विज्ञान आदि वर्षे पैमाने पर जनसेवा ने उत्कृष्ट कार्य करने के लिए (26 वर्षवारी) गणपत्तन विवास के अवसर पर दिया जाता है। यह देश का सबसे बड़ा पुरस्कार है। इसकी शुरुआत 1954ई. में हुई थी।

1954 में भारतीय राजनीति के चारोंबाहु कहे जाने वाले राजगोपालाचारी को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था जो भाज रत्न प्राप्त करने वाले प्रथम व्यक्ति थे।

1954 में भरत रत्न से सम्मानित अन्य व्यक्ति इस प्रकार है— सर्वप्रतीक राधाकृष्णन, चन्द्रशेखर, वैकटरमान, भगवान दास।

116. भारत में नदी पर बना सबसे लम्बा पुल कौन सा है?

- (a) गोदावरी सेतु - गोदावरी नदी
(b) विक्रमशिला सेतु - गंगा नदी
(c) नेहरु सेतु - मोन नदी
(d) महान्मा गांधी सेतु - गंगा नदी

Ans : (d) महान्मा गांधी सेतु पटना से हावीपुर को जोड़ने के लिए गंगा नदी पर उत्तर पश्चिम की ओर में बना एक पुल है। यह दुनिया का सबसे लम्बा, एक ही नदी पर बना लंडक पुल है। इसकी लम्बाई 5575 मीटर है। प्रशान्तमंत्री इदिया गांधी ने इसका उद्घाटन 1982 में किया था।

वर्षाना में (मई, 2017 से) ब्रह्मपुत्र नदी पर बना 'शूप्रेन हजारिका सेतु' जिसे 'बोता-सादिया सेतु' में जाहे है। सबसे बड़ा पुल है इसकी लम्बाई 9.15 किमी है। यह सेतु असम तथा असमाचाल प्रदेश को जोड़ती है।

117. किसी क्षेत्र की औसत जलवायु को जानने के लिए निम्न में से किसका प्रयोगदान नहीं होता है?

- (a) वर्षा (b) जलवायु की गति
(c) वृक्षों की संख्या (d) आईटा

Ans : (c) वृक्षों की औसत जलवायु को जानने के लिए वर्षा, जलवायु की गति, तथा आईटा का दोषदान सबसे महत्वपूर्ण होता है जबकि वृक्षों की संख्या जलवायु के जानने के लिए काफ़ी योगदान नहीं बताता है।

118. उत्तर प्रदेश वन नियम कब स्थापित किया गया?

- (a) 25 नवम्बर, 1974
(b) 25 नवम्बर, 1975
(c) 25 नवम्बर, 1976
(d) 25 नवम्बर, 1977

Ans : (a) उत्तर प्रदेश में बनों की अधिक प्रभावी संरक्षण विकास तथा बनोपय के वैज्ञानिक विदेशीन के लिए स्थानीय प्रशिक्षण के रूप में उत्तर प्रदेश वन नियम अधिनियम 1974 के अन्तर्गत 25 नवम्बर 1974 को उत्तर प्रदेश वन नियम की स्थापना हुई।

119. भारत की सड़क प्रणाली का विषय में कौन सा स्थान है?

- (a) दुसरा (b) चौथा
(c) पाँचवां (d) छठा

Ans : (a) भारत दुनिया में सबसे बड़ी सड़क प्रणाली वाले देशों में दूसरे स्थान पर हैं। भारत में सड़कों की लम्बाई 33.2 लाख किमी है। जिसमें सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग 7 है, जिसकी कुल लम्बाई 2369 किमी है। यह सर्वाधिक सड़कों वाला राज्य महाराष्ट्र है तथा भारत में लड़कों पर सर्वाधिक घनत्व गोवा में, सबसे बड़ा घनत्व जम्नु कश्मीर में है। दुनिया की सबसे बड़ी सड़क प्रणाली संयुक्त राज्य अमेरिका में पायी जाती है।

120. भारत में सिकन्दर लोदी का शासनकाल कब से कब तक था?

- (a) 1421-1434 ई. (b) 1451-1489 ई.
(c) 1489-1517 ई. (d) 1517-1526 ई.

Ans : (c) मिकन्दर लोदी बहलोल लोदी का दूसरे पक्ष उत्तराधिकारी था, इसका मूल नाम निजाम खाँ था, और यह 17 जुलाई, 1489 के 'सुल्तान मिकन्दर शाह' की उपाधि से दिल्ली के सिलासन पर कहा, वह स्वतंत्रता हिन्दू मार्म की संतान था। धार्मिक दृष्टि से सिकन्दर लोदी अखिलाख्यु था। वह विद्वा का पोषक ब्रेमी था। गले की बीमारी के कारण 21 नवम्बर, 1517 को मृत्यु हो गयी (शासन काल (1489-1517))

121. "अलीत के चलाचित्र" किस लेखक द्वारा लिखा हुआ उपन्यास है?

- (a) सुरेन्द्र कुमार (b) मुंशी बेमचंद
(c) पैरिलीशरण गुप्त (d) महादेवी लवी

Ans : (d) "अलीत के चलाचित्र" महादेवी लवी द्वारा रचित एक रेखाचित्र है। महादेवी के रेखाचित्रों की यह विशेषता यही है कि उनके कथित चित्रण का तत्त्व उम्मख रहा है।

122. उत्तर प्रदेश राज्य के क्षेत्रफल का कुल कितना भाग "वनावरण" (FOREST AREA) है?

- (a) लगभग 5.88% (b) लगभग 6.88%
(c) लगभग 10.8% (d) लगभग 9.01%

Ans : (b) उत्तर प्रदेश राज्य के कुल क्षेत्रफल का 6.88% भाग (16583 वर्ग किमी) पर रिकार्ड रहा है, उत्तर प्रदेश में समान्य रूप से पाये जाने वाले वन उण कटिकर्त्तीय हैं लेकिन कुछ विशेषताओं के आधार पर इन्हें तीन भागों में बटा गया है।

- (i) उण कटिकर्त्तीय पर्याप्तांक वन (ii) उण कटिकर्त्तीय शुक्र पर्याप्तांक वन (iii) उण कटिकर्त्तीय कटीले वन।

123. उत्तर प्रदेश राज्य में "इलेक्ट्रॉनिक्स सिटी" की स्थापना कहाँ की जा रही है?

- (a) अयरा (b) नोएडा
(c) बोली (d) कानपुर

Ans : (b) उत्तर प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स सिटी की स्थापना नोएडा में की जा रही है।

124. भारत में हरित ब्रान्चि का श्रेय किसको जाता है?

- (a) डॉ. रामकृष्णन
- (b) डॉ. पर्वीन अब्दुल कलाम
- (c) डॉ. रमाराजन
- (d) डॉ. प्रसाद सरवाहीनान

Ans : (d) भारत में हरित ब्रान्चि लाने का श्रेय डॉ. प्रसाद सरवाहीनान को जाता है, भारत में तस्ति जारी की शुरुआत 1967-1968 में हुई।

भारत में हरित-ब्रान्चि का सबसे आधिक प्रभाव गहरे, चबल का कृषि पर पड़ा है, परन्तु चबल की तुलना में गहरे के उत्पादन में अन्यथा बहुत हुई।

125. भारत में सबसे लम्बी नदी कौन सी है?

- (a) गोदावरी
- (b) यमुना
- (c) गंगा
- (d) जलानुप्र

Ans : (c) गंगा नदी उत्तरी द्विंचल रिस्व के उत्तरकाशी जिले में गोमुख के निकट गंगोत्री हिमान्द में 3500 मी. ऊंचाई से निकलती है, यहाँ नह घासियों के नाम से जानी जाती है, देव प्रबाद से घासियों में अलकनंदा नदी मिल जाती है। यहाँ से दोनों नदियों को आगे बढ़ने पर गंगा नदी के नाम से जानी जाती है।

गंगा नदी लद्धि 10 मी. वेदन में प्रवेश करती है, लद्धि 700 मी. में 110 कीर्ति उत्तर द्विंश 1450 किमी, बिहार में 445 किमी और बिहारी बंगाल में 520 किमी, कुल दूरी 2025 किमी, तो दूरी तय करने के बाल की लद्धि में विलो है इस प्रकार यह 2525 किमी घोटा की लम्बाई के साथ भारत की सबसे लम्बी नदी है।

126. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा मई 2015 से एक योजना के अन्तर्गत बसों की सेवा से सम्बन्धित जानकारी हेन्द IVRS प्रणाली द्वारा किस टेलीफोन नं. पर सम्पर्क किया जा सकता है?

- (a) 149
- (b) 151
- (c) 161
- (d) 111

Ans : (a) IVRS - (इन्टर्फिल द्वारा रिस्वाल लिस्ट)

उत्तर प्रदेश सरकार के बसों की सेवा के लिए टेलीफोन नं. 149 इकूलजन की गई है।

127. सौरमण्डल में सबसे छोटा ग्रह कौन सा है?

- (a) शनि
- (b) चुम्ब
- (c) मनि
- (d) शुक्र

Ans : (b) चुम्ब (Mercury), सौरमण्डल के आठ ग्रहों में सबसे छोटा और सूर्य से निकटतम है। इसका जोड़ उपर्युक्त नदी है तथा यह सूर्य की परिक्रमा सबसे कम सन्दर (88 दिन) ने पूर्य करता है इसका विशिष्ट गुण इसमें दुन्वर्कीय श्रेष्ठ का होता है।

128. किस पुर्वी प्रधानमंत्री को शांति पुरुष "Man of Peace" के नाम से भी जाना जाता है?

- (a) पंडित जवाहरलाल नेहरू
- (b) लाल बहादुर शास्त्री
- (c) गणेश गोविंद
- (d) चौ. चरण सिंह

Ans : (b) नाम - डपनाम

लाल बहादुर शास्त्री	-	शांति पुरुष
जवाहर लाल नेहरू	-	चाचा

129. वर्ष 2016 में विश्व क्रिकेट 20-20 प्रतियोगिता किस देश में आयोजित होनी है?

- (a) इंग्लैण्ड
- (b) भारत
- (c) श्रीलंका
- (d) जॉर्जिया

Ans : (b) आई.सी.सी. 20-20 विश्व का 8 ग्राम के 3 अंगत के बीच भारत ने खेला जाएगा।

इसमें कुल 8 टीमें हैं, जो 3-उन में स्थान गयी है। भारत इसमें है याइनल मैन 3 अंगत को नोलगात (इंडियन-गार्डन) में हुआ था। अर्ह सो.सी. 20-20 विश्व का 2016 भारत (विजेता बैन्डिंग्डीव, जॉर्जिया इंग्लैण्ड) में नमन हुआ। आई.सी.सी. 20-20 विश्व का 2020 अस्ट्रेलिया में प्रस्तुतित है।

130. विश्व में चावल उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान है?

- (a) प्रथम
- (b) द्वितीय
- (c) तृतीय
- (d) चतुर्थ

Ans : (b) विश्व में चावल उत्पादन में जीव के बाद भारत का दूसरा स्थान है, भारत का खाद्यालोक के उत्पादन अनेक बाल कुल श्रेष्ठ के 47% भाग पर चावल की गोती वी जाती है। विश्व में गोती के उत्पादन में भी इसी स्थान है।

भाग-III (सामान्य बुद्धि परीक्षण)

निर्देश प्र.सं. (131-132) : निम्न में से प्राप्त व्याचक (?) चिन्ह के स्थान पर उपयुक्त विकल्प चुनिए।

131.



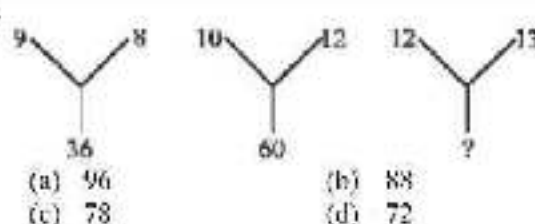
- (a) 58
- (b) 60
- (c) 63
- (d) 70

Ans : (d) $(7 \times 5) + 5 = 40$

$$(8 \times 6) + 6 = 54$$

$$(9 \times 7) + 7 = 70$$

132.



- (a) 96
- (b) 88
- (c) 78
- (d) 72

Ans : (c) $9 \times 8 - \frac{72}{2} = 36$

$$10 \times 12 - \frac{120}{2} = 60$$

$$12 \times 13 - \frac{156}{2} = 78$$

133. 20 से 60 तक की संख्याओं में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जो 3 से पूर्णतः विभाज्य हैं और जिनके दो अंकों का कुल योग 9 है।

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

Ans : (a) 20, तथा 60 के बीच संख्याएँ। जिनके अंकों का योग 9 है—(27, 36, 45, 54)

गे सभी संख्याएँ 3 से पूर्णांश विभाग हैं।
अतः संख्याएँ (4) होती हैं।

- 134.** दो अंकों की किसी संख्या के अंकों का कुल योग 6 है। यदि इस संख्या में अंकों का स्थान परस्पर बदल दिया जाये तो इस प्रकार प्राप्त हुई नई संख्या और पहली संख्या के बीच 18 का अन्तर होता है। यह संख्या निम्नलिखित में से कौन सी होगी?
- (a) 60
 - (b) 51
 - (c) 42
 - (d) 15

Ans : (c) माना संख्या में x के अंक x तथा y है, जिसमें x हालांकि का अंक है तथा x वहाँ है जहाँ

अतः संख्या $10x + y$ है।

$$x+y=6 \dots \dots (i)$$

$$\text{द्वितीय शर्त से, } (10x+y)-(10y+x)=18$$

$$9x-9y=18$$

$$x-y=2 \dots \dots (ii)$$

समी. (i) व (ii) को हल करने पर

$$x=4, y=2$$

अतः संख्या $= 10 \times 4 + 2 = 42$

- 135.** यदि 'a' का आशय 'x' हो; 'b' का आशय '+' हो; 'c' का आशय '-' हो और 'd' का आशय '=' हो तो निम्नलिखित व्यंजकों का मान बताएँ:

21c 3d 6a 8b2

- (a) 48
- (b) 13
- (c) 0
- (d) 72

Ans : (c) a $\rightarrow x$

b $\rightarrow +$

c $\rightarrow -$

d $\rightarrow =$

21 C 3 d 6 a 8 b 2 =

(ना, भा, गु, जो, वा) BODMAS के नियम से—

$$-21 + 3 - 6 \times 8 : 2$$

$$-21 + 3 - 6 \times 4$$

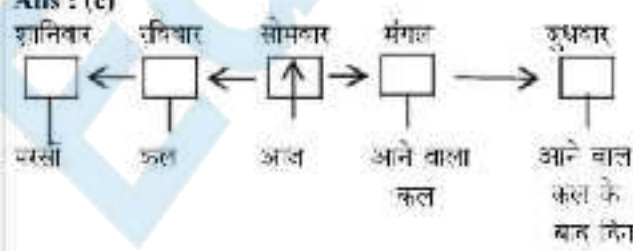
$$-21 + 3 - 24$$

$$= -22 - 22 = 0$$

- 136.** यदि छीते कल के पहले बाला दिन शनिवार था, तो आने वाले कल के छाद बाला दिन कौन सा होगा?

- (a) शुक्रवार
- (b) चूहापत्रवार
- (c) बुधवार
- (d) मंगलवार

Ans : (c)



137. महीने का प्रथम दिन बुधवार है। यदि कार्यालय के केवल दूसरे व चौथे शनिवार और सभी शनिवार को छहड़ी के रूप में जाना जाता है, तो उस महीने के कार्य दिवसों की संख्या कितनी होगी, यदि महीना 30 दिन का हो?

- (a) 24
- (b) 25
- (c) 23
- (d) आकड़े बहुत हैं।

Ans : (a) यदि महीने का प्रथम दिन बुधवार है तो महीने में—

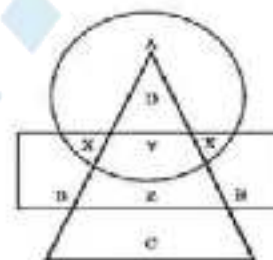
१. शनिवार, ५ शनिवार, १ शनिवार = ३ दिन बुधवार।

२. शनिवार = १ शनिवार = १ दिन बुधवार।

अतः कर्वे दिनों की संख्या = $30 - 6 - 2 = 24$

निर्देश—प्र.सं. (138-140) : दिये गये आरेख के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

निम्नलिखित आरेख में "बृहत्" कालोज प्रोफेसरों को निरूपित करता है, "विभूति" शाल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को निरूपित करता है और "आयत" चिकित्सा विशेषज्ञों को निरूपित करता है।



138. आरेख का कौन सा भाग उन कालोज प्रोफेसरों को निरूपित करता है जो चिकित्सा विशेषज्ञ भी हैं?

- (a) A
- (b) X
- (c) Y
- (d) Z

Ans : (b) बृहत्—प्रोफेसरों को

विभूति—शाल्य चिकित्सक

आयत—चिकित्सा विशेषज्ञ

चिकित्सा विशेषज्ञ, प्रोफेसर उस भाग में डॉगे जो बृहत् और आयत दोनों हो किन्तु विभूति में नहीं हैं—

अतः (b) होगा।

139. आरेख का कौन सा भाग उन शाल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को निरूपित करता है जो चिकित्सा विशेषज्ञ भी हैं किन्तु प्रोफेसर नहीं हैं?

- (a) X
- (b) B
- (c) Z
- (d) C

Ans : (c) शाल्य चिकित्सक, शाल्य चिकित्सा विशेषज्ञ

आयत और विभूति में होने किन्तु बृहत् में नहीं हों—

अतः (c) होगा।

140. आरेख का 'C' भाग निम्नलिखित में से किसे निरूपित करता है?
- शत्रु चिकित्सा विशेषज्ञों वो
 - चिकित्सा और जल्द चिकित्सा विशेषज्ञों को
 - जीवन फैसलों को
 - यिकिया विशेषज्ञों के
- Ans :** (a) आरेख का 'C'-भाग क्षेत्र Δ में है।
अतः जीवन फैसलों को निरूपित करता।
- निर्देश-प्र.सं. (141-143) : नीचे दिये गये विकल्पों में से उसे चुनिये जो अन्य तीन से भिन्न है-
141. (a) हैंडी (b) उड़ौ
(c) हंडू (d) पैथली
- Ans :** (c) हंडू धर्म है, जबकि अन्य भजाये हैं अतः (c) भर्ती है।
142. (a) नौगा (b) नौन्ही
(c) ऊट (d) बिल्डी
- Ans :** (a) तोता पक्षी है, जो लह खाता है तथा अन्य उह नहीं खाता थी। वे जानवर हैं अतः (a) लही है।
143. (a) डिमुज (b) स्पर्ज रेखा
(c) नग (d) आयताकाम
- Ans :** (b) डिमुज नग, तथा आयताकाम चहुधुज है जिनका लेखफल निकला जा सकता है।
जबकि नग रेखा नहीं है। अतः (b) नहीं है।
144. यदि किसी सांकेतिक भाषा में DOG को GOD लिखा जाता है और FOG को GOF लिखा जाता है, तो MOB को क्या लिखा जायेगा?
- BON
 - OBM
 - MBO
 - HOM
- Ans :** (d)
- | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | | 2 | 3 | 1 |
| D | O | G | | G | O | D |
| | | | | | | |
- (संतुलित लिखिए)
- | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | | 3 | 2 | 1 |
| P | O | G | | O | O | F |
| | | | | | | |
- | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | | 3 | 2 | 1 |
| M | O | B | | H | O | M |
| | | | | | | |
145. जो सम्बन्ध "हृदय" का "रक्त" से है वही सम्बन्ध "फैफड़ों" का किससे है?
- इन्हने क्रेबा
 - उड़ती
 - आंशसंवान
 - हवा
- Ans :** (c) हृदय-रक्त को पान करता है जबकि फैफड़ा-आंशसंवान को पान करता है।
146. निम्न में रिक्त स्थान में सही विकल्प चुनिये :
- P
 - Q
 - R
 - M
- Ans :** (a)
- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 9 | 12 | 16 | 12 |
| R, | 1, | 1, | 1, | P, | 1, |
| +3 | +4 | +3 | +4 | +3 | |
- अतः (P) होगा।
147. एक घन को सापूर्ण रूप से लाल रंग ढारा रखा गया और उसे 64 छोटे घनों में विभाजित करके अलग-अलग किया गया। बताइये ऐसे कितने घन होंगे जिनकी किसी सतह पर रंग नहीं होगा?
- 8
 - 10
 - 16
 - 24
- Ans :** (a)
- $$N = \sqrt[3]{V}$$
- $$N = \sqrt[3]{64}$$
- $$N = 4$$
- N = 4 [बड़े घन में लेटे घन की भवाओं की संख्या]
अतः केन्द्रीय घनों की संख्या (ऐसे घन जिन पर कोई रंग न हो)-
- $$= (N - 2)^3$$
- $$= (4 - 2)^3$$
- $$= 2^3 = (8)$$
148. यदि एक शीशे में देखने से पता चलता है कि घड़ी में 1 बजकर 30 मिनट हुये हैं, तो बताओं सही समय क्या था?
- 6 बजकर 30 मिनट
 - 4 बजकर 30 मिनट
 - 2 बजकर 30 मिनट
 - 10 बजकर 30 मिनट
- Ans :** (d) घड़ी जो शीशे में देखने पर उसका प्रतिक्रिया दिखाता है— अतः नास्तिक समय 12.00 में से घटाकर प्राप्त जिया जा सकता है।
- | | |
|-------|----------------|
| 12.00 | |
| 1.30 | (शीशे में समय) |
| 10.30 | बास्तिक समय |
149. निम्नलिखित नो एक तार्किक त्रिम में लिखिए :
- ताला
 - उद्वाजा
 - चबी
 - सिंघ झोलना
 - कम्या
- 4, 3, 1, 2, 5
 - 5, 4, 3, 1, 2
 - 3, 1, 2, 5, 4
 - 4, 5, 2, 1, 3
- Ans :** (c) चबी ताले में लगकर उद्वाजा खोलेंगे और कम्ये में प्रवेश करके सिंघ झोलेंगे।
अतः
- चबी \rightarrow ताले \rightarrow उद्वाजा \rightarrow कम्या \rightarrow सिंघ
सही क्र-सूचा।

150. 'x' हफ्तों और 'x' दिनों में कूल कितने दिन होंगे?

- (a) $7x$
- (b) $8x$
- (c) $14x$
- (d) 7

Ans : (b)

वृक्ष उपर 7 दिनों की संख्या = 7

तो: $7x + x = 8x$ दिन

151. निम्न शृंखला में से गलत संख्या जात कीजिए :

3, 10, 36, 180, 1080, 7560, 60480

- (a) 10
- (b) 180
- (c) 1080
- (d) 50480

Ans : (a)

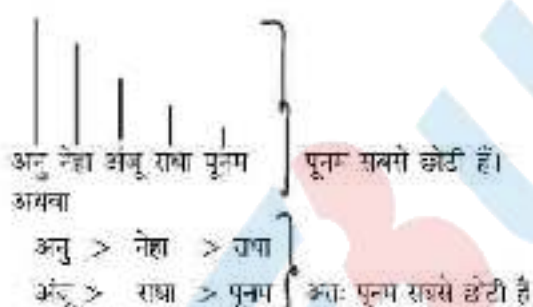
$\begin{array}{c} 3 \\ \times 3 \\ \hline 10 \\ \times 3 \\ \hline 36 \\ \times 6 \\ \hline 180 \\ \times 5 \\ \hline 900 \\ \times 7 \\ \hline 6300 \\ \times 8 \\ \hline 50400 \end{array}$

अतः स्पष्ट है कि 10 के स्थान पर 9 होना चाहिए। अतः (a) गलत है।

152. पाँच लड़कियों में नेहा, राधा से ज्यादा लम्बी है परन्तु अनु से छोटी है। राधा अंजू से छोटी है परन्तु पूनम से लम्बी है। बनाइये पाँचों में से सबसे छोटी कौन है?

- (a) अनु
- (b) राधा
- (c) पूनम
- (d) अंजू

Ans : (c)



153. गवि और किशोर को कक्षा में ऊपर से क्रमशः 13वां और 14वां स्थान प्राप्त हुआ। यदि कक्षा में कुल 39 छात्र हो तो नीचे से दोनों का कौन सा स्थान होगा?

- (a) 26वां एवं 25वां
- (b) 27वां एवं 26वां
- (c) 25वां एवं 28वां
- (d) 27वां एवं 28वां

Ans : (b) गवि का नीचे से स्थान = कुल संख्या - 13वां से 39वां + 1
 $= 39 - 13 + 1 = 27$

किशोर का नीचे से स्थान = कुल संख्या - 14वां से 39वां + 1

$$= 39 - 14 + 1 = 25 + 1 = 26$$

154. एक व्यास 16 मीटर लंबित की ओर जाकर बाईं ओर मुँह जाता है और 5 मीटर चलता है। इसके बाद वह उत्तर की ओर मुँह जाता है तथा 7 मीटर चलता है। फिर से दायीं ओर पूँछकर 12 मीटर चलता है। यदि फिर वह बाईं ओर मुँह कर 9 मीटर चलता है, तो इस समय वह चलने वाले स्थान से कितनी दूरी पर है?

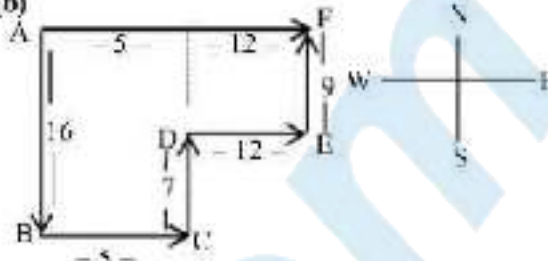
(a) 16 मीटर

(c) 18 मीटर

(b) 17 मीटर

(d) 19 मीटर

Ans : (b)



प्रारम्भिक स्थान = A,

अंतिम स्थान = F

वैवर के दूरी AF = 5 + 12 = 17 मीटर

155. एक कूट भाषा में ABCD को 2468 और EFGH को 1357 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में CAGE को क्या लिखेंगे?

(a) 6453

(b) 6251

(c) 6521

(d) 6215

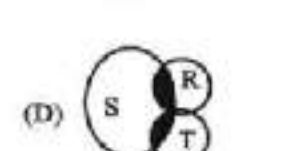
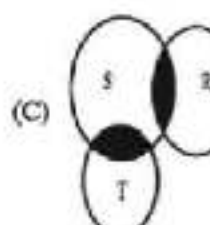
Ans : (b)

A B C D = 2 4 6 8 }]

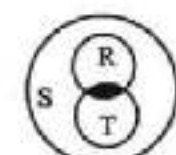
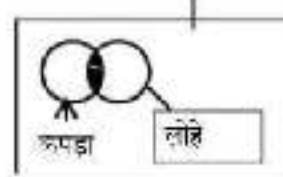
E F G H = 1, 3, 5, 7 }] अपर कोडिंग विधि से

तो C A G E = 6, 2, 5, 1 होगा।

156. कुछ कपड़ा व्यवसायी लोहे का भी व्यापार करते हैं। R द्वारा लोहा के व्यापारियों, T द्वारा कपड़े के व्यवसायियों तथा S द्वारा सभी व्यापारियों को निरूपित किया जाता है, तो इनके सम्बन्धों को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त आरेख कौन सा होगा?



Ans : (a) सभी व्यापारी



157. यदि निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ाते क्रम में लगाया जाये, तो दूसरी संख्या का अंतिम अंक क्या होगा?

394, 287, 512, 463, 958

- (a) 4 (b) 7 (c) 2 (d) 8

Ans : (a) 291 384 -

287, 394, 463, 512, 958

\uparrow
दूसरे संख्या

अंतिम अंक = (4)

158. यह संख्या ज्ञात कीजिये जिसके अंकों का गुणनफल उसके अंकों के योग से तुम्हारा है।

- (a) 18 (b) 22 (c) 36 (d) 43

Ans : (c) पाना x y,

$$x \times y = 2(x + y)$$

विकल्प से जैच करने पर-

$$3 \times 6 = 2(3 + 6)$$

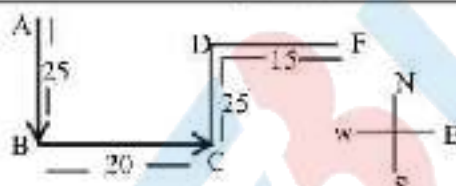
$$18 = 18$$

अतः 36 होगा।

159. राकेश दक्षिण की तरफ 25 मीटर चला। उसके बाद उसने वायी और मुड़कर 20 मीटर चला। पुनः वायी और मुड़कर 25 मीटर चला। अब में वह दायी और मुड़कर 15 मीटर चला। अब वह प्रारंभिक बिन्दु से किस दिशा में हैं?

- (a) पूर्व (b) पश्चिम
(c) उत्तर (d) दक्षिण

Ans : (a)



प्रारंभिक बिन्दु (A)।

आंतम बिन्दु (E)।

अब: यह यापष्ट है कि प्रारंभिक बिन्दु से यूवं और आंतम है।

160. यदि 31 से 60 तक की सभी संख्याओं में से प्रेसी सभी संख्याएं जो 3 से भाज्य अवश्य 3 को अपने किसी एक अंक के रूप में रखनी हों, को हठा दिया जाये, तो कितनी संख्याएँ छोड़ दियेंगी?

- (a) 18 (b) 12
(c) 14 (d) 16

Ans : (b)

31 से 60 तक कुल संख्या में = 20

$$\begin{array}{|c|c|} \hline [21-39] & [43-53] \\ \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 42,45,48,51, \\ \hline 54,57,60 \\ \hline \end{array}$$

3 एक संख्या के रूप में = (11) 3 में भाज्य (7)

$$\text{अतः कुल संख्या} = 11 + 7 = 18$$

वेष्ट संख्या $30 - 18 = 12$ संख्या

161. जो सम्बन्ध "तंग" और "चौड़ा" में है वही सम्बन्ध "पतला" का किससे है?

- (a) ओटा (b) बेटा
(c) लन्चा (d) नुर्कला

Ans : (b)

तंग का विलोम चौड़ा

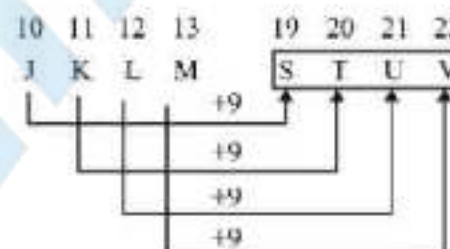
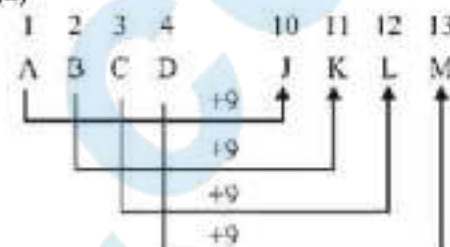
पतला का विलोम बेटा

निर्देश—प्र.सं. (162-166) : नीचे दिये गये विकल्पों में से कौन सा विकल्प प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आयेगा?

162. ABCD : JKLM :: JKLM : ?

- (a) STUV (b) RSTU
(c) QRST (d) PQRS

Ans : (a)



163. 11 : 17 :: 19 : ?

- (a) 23 (b) 29
(c) 27 (d) 31

Ans : (b) विल प्रकर,



अगली दूसरी अभाज्य संख्या

दूसरी प्रकार,



अगली दूसरी अभाज्य संख्या

164. 3 : 10 :: 5 : ?

- (a) 25 (b) 15
(c) 27 (d) 26

Ans : (d)

