



UPSSSC

Previous Year Paper

Forest Guard
2 Dec 2018 Shift 2



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





उत्तर प्रदेश सम्मिलित अवर अधीनस्थ सेवा चयन आयोग विधान भवन रक्षक एवं वनरक्षक परीक्षा 2018

द्वितीय पाली

व्याख्या सहित हल प्रश्न-पत्र

(परीक्षा तिथि : 02-12-2018)

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

- 'ऋतुका' अर्थ है :
 - (a) सत्य
- (b) इत्र
- (c) 核中
- (d) कृत

Ans. (a) : 'ऋत्' शब्द का अर्थ 'सत्य' होता है। प्रश्न में 'ऋत्' शब्द दिया गया है, जिसका संगत अर्थ किसी भी विकल्प में निहित नहीं है।

शब्द 'ऋतु' का अर्थ 'मौसम' होता है। आयोग के उत्तर के अनुसार शब्द 'ऋतु' के स्थान पर 'ऋतु' शब्द होना चाहिए जिसका अर्थ 'सत्य', 'मोक्ष' तथा 'यथार्थ' होता है। 'ऋत' शब्द का विलो<mark>ग</mark> 'अनुत' होता है।

शब्द

अर्थ

- 1. 港區
- समृद्ध
- 2. ऋदि
- समृद्धि, धन

- 3. ऋक्थ 4. ऋषीक

ऋषि पुत्र

धन, जायदाद

- 'शोक करना' के लिए मुहावरा है :
 - (a) सिर भारी होना
- (b) सिर चढ़ाना
- (c) सिर पीटना
- (d) सिर पर सवार होना

Ans. (c): 'शोक करना' के लिए 'सिर पीटना' मुहावरा प्रयुक्त होता है। शेष मुहावरों का अर्थ इस प्रकार है-

सिर भारी होना– सिर में पीड़ा होना

सिर पर सवार होना- किसी बात की धुन होना/किसी वस्तु के लिए जिद करना।

- 'भूर्जा' का संधि-विच्छेद होगा :
 - (a) भूज + आ
- (b) भ् + ऊर्जा
- (c) भू + ऊर्जा
- (d) भुज + र्रा

Ans. (c) : 'भूजी' का सन्धि विच्छेद 'भू + ऊर्जा' होगा। यह दीर्घ स्वर संधि का उदाहरण है। जब समान स्वर मिलते हैं तो उनका दीर्घीकरण हो जाता है। दीर्घ स्वर संधि के अन्य उदाहरण हैं–

विद्या + आलय = विद्यालय, हिम + आलय = हिमालय

महा + आत्मा = महात्मा,

नदी + ईश = नदीश आदि

- वचनामृत समस्तपद का विग्रह होगा :
 - (a) अमृत रूपी वचन
- (b) वचन और अमृत
- (c) अमृत जैसी वाणी
- (d) वचन रूपी अमृत

Ans. (d): 'वचनामृत' समास पद का विग्रह 'वचन रूपी अमृत' है। इसमें कर्मधारय समास है। कर्मधारय समास के पूर्वपद एवं उत्तर पद के मध्य या तो 'उपमेय-उपमान' का सम्बन्ध होता है या विशेषण-विशेष्य का। यहाँ 'वचन' उपमेय तथा 'अमृत' उपमान हैं अतः यहाँ कर्मधारय समास है।

- हींग लगे न फिटकरी रंग भी चोखा-लोकोक्ति का अर्थ :
 - (a) बहुत खर्च खराब काम (b) बिना खर्च अच्छा काम
 - (c) खर्च कम काम अच्छा
- (d) न काम न खर्च

Ans. (b): "हींग लगे न फिटकरी रंग भी चोखा" इस लोकोक्ति का अर्थ है- बिना खर्च अच्छा काम। शेष विकल्प इसके अर्थ के सम्बन्ध में असंगत हैं।

- 'बिना पलक झपकाए' के लिए एक शब्द है :
 - (a) निष्पलक
- (b) निस्पृह
- (c) निर्निमेष
- (d) निर्विकार

Ans. (c): दिये गये शब्दों का संगत अर्थ इस प्रकार है-

निर्निमेष- बिना पलक झपकाए।

निस्पृह- इच्छा रहित।

निर्विकार- विकार रहित।

- अर्द्ध विवृत स्वर है : 7.
 - (a) 35
- (b) ऐ
- (c) आ
- (d) ए

Ans. (b) : मुखद्वार के खुलने के आधार पर स्वर चार प्रकार होते हैं, जो इस प्रकार हैं-

विवृत्त- जिन स्वरों के उच्चारण में मुख द्वार पूरा खुलता है; जैसे-

अधीववृत्त- जिन स्वरों के उच्चारण में मुखद्वार आधा खुलता है; जैसे- अ, ऐ, ऑ, औ।

अर्ध संवृत्त- जिन स्वरों के उच्चारण में मुख द्वार आधा बन्द रहता है; जैसे- ए, ओ।

संवृत्त- जिन स्वरों के उच्चारण में मुख द्वार लगभग बन्द रहता है, जैसे- इ, ई, उ, ऊ।

- 'प्रज्ञाचक्षु' के लिए वाक्यांश :
 - (a) चक्षु ही जिसकी प्रज्ञा हो
 - (b) बुद्धि जिसका नेत्र हो
 - (c) प्रज्ञा और चक्ष जिसके समान हो
 - (d) बुद्धि और ज्ञान होने वाली प्रज्ञा





Ans. (b) : 'प्रज्ञाचक्षु' के लिए उपयुक्त वाक्यांश हैं- बुद्धि जिसका नेत्र हो। शेष विकल्प इसके अर्थ की दृष्टि से असंगत हैं।

शृद्ध वाक्य है :

- (a) गाय के पूँछ होती है
- (b) उसकी बेटी हुई।
- (c) गोपाल को लड़का हुआ
- (d) मर्द की दाढ़ी होती है

Ans. (a) : "गाय के पूँछ होती है।" वाक्य शुद्ध है। शेष वाक्यों का शुद्ध रूप इस प्रकार है

अशुद्ध वाक्य

शृद्ध वाक्य

- 1. 'उसकी बेटी हुई।'
- उसको बेटी हुई।
- 2. 'मर्द की दाढ़ी होती है।' मर्द को दाढ़ी होती है।
- 3. 'गोपाल को लड़का हुआ।' गोपाल के लड़का हुआ।

वह आयी हो तो मेरी चिट्टी उसे दे देना। कौन-सा काल है?

- (a) संदिग्ध वर्तमान
- (b) संभाव्य वर्तमान
- (c) तात्कालिक वर्तमान
- (d) सामान्य वर्तमान

Ans. (b) : "वह आयी हो तो मेरी चिट्टी उसे दे देना।" वाक्य संभाव्य वर्तमान काल का उदाहरण है। शेष सभी कालों के उदाहरण इस प्रकार हैं-

संदिग्ध वर्तमान- वह पढ़ता होगा।

तात्कालिक वर्तमान- में खाना खा रहा हूँ।

सामान्य वर्तमान- सूर्य पुरब में उगता है।

स्त्रीलिंग शब्द अलग कीजिए :

- (a) हुलास
- (b) हरकत
- (c) हमला
- (d) हवाला

Ans. (b) : 'हरकत' स्त्रीलिंग शब्द है। वाक्य प्रयोग देखें- तुम्हारी हरकत अच्छी नहीं लगती। शेष सभी पुल्लिंग शब्द है।

12. सभी चिट्ठियां डाक से भेजी गईं। इसमें कर्ता है :

- (a) डाक
- (b) भेजी गई
- (c) सभी
- (d) चिट्टियाँ

Ans. (d): "सभी चिट्ठियां डाक से भेजी गईं।" इस वाक्य में चिट्ठियां- कर्ता (स्रीलिंग शब्द) तथा डाक- करण कारक, भेजी गई-क्रिया, सभी-विशेषण हैं।

13. विसर्ग संधि है :

- (a) निष्कर्म
- (b) संयोग
- (c) सदैव
- (d) गिरीश

Ans. (a) : विसर्ग संधि का उदाहरण है – निष्कर्म। निष्कर्म का संधि विच्छेद है - निः + कर्म। शेष दिए हुए शब्दों का संधि विच्छेद इस प्रकार है –

संयोग = सम् + योग (व्यंजन संधि)

सदैव = सदा + एव (वृद्धि स्वर संधि)

गिरीश = गिरि + ईश (दीर्घ स्वर संधि)

14. 'दुर्गा' का पर्यायवाची है :

- (a) भारती
- (b) 别
- (c) धात्री
- (d) ज्योत्स्ना

Ans. (c): दुर्गा का पर्यायवाची शब्द 'धात्री' है। दुर्गा के अन्य पर्यायवाची शब्द हैं- चंडिका, कालिका, भगवती, नारायणी, महामाया, गौरी, शक्ति, कल्याणी, चंडी, भवानी। अन्य विकल्पों में से 'भारती' सरस्वती का, 'श्री' लक्ष्मी का और 'ज्योत्स्ना' चाँदनी का पर्यायवाची है।

15. संज्ञा की द्विरुक्ति हो तो उनके बीच कौन-सा चिह्न रहता है?

- (a) अवतरण
- (b) योजक
- (c) कोछक
- (d) निर्देशक

Ans. (b): संज्ञा की द्विरुक्ति होने पर उनके मध्य 'योजक चिह्न' का प्रयोग किया जाता है। अन्य विकल्पों में से, 'अवतरण चिह्न' का प्रयोग किसी वाक्य में किसी विशेष शब्द पर बल देने के लिये अथवा किसी और के द्वारा कहे हुये या लिखे हुये कथनों को ज्यों का त्यों लिखने के लिये, 'कोष्ठक चिह्न' का प्रयोग किसी शब्द को स्पष्ट करने तथा कुछ विशेष जानकारी प्रदान करने के लिये और 'निर्देशक चिह्न' का प्रयोग विषय, विवाद सम्बन्धी प्रत्येक शिर्षक के आगे, उदाहरण के पश्चात तथा कथोपकथन के नाम के आगे किया जाता है।

16. श्याम को पुस्तक पढ़नी है। यह किस वाच्य में है?

- (a) भाव वाच्य
- (b) कर्तृ वाच्य
- (c) कर्त और कर्म वाच्य
- (d) कर्म वाच्य

Ans. (d): 'श्याम को पुस्तक पढ़नी हैं' वाक्य में कर्मवाच्य है।
क्रिया के जिस रूपान्तर से वाक्य में कर्म की प्रधानता का बोध हो
उसे कर्मवाच्य कहते हैं। भाववाच्य क्रिया से वाक्य में भाव की
प्रधानता का बोध होता है। कर्तृवाच्य में कर्ता की प्रधानता होती है।

कुजगह फोड़ा और ससुर वैद्य-कहावत का अर्थ है :

- (a) दोनों में दोष
- (b) मरीज वैद्य में संपर्क
- (c) दोनों का त्याग
- (d) धर्म संकट की स्थिति

Ans. (d) : 'कुजगह फोड़ा और ससुर वैद्य' कहावत का अर्थ 'धर्म संकट की स्थिति है।

- (a) चोट
- (b) नेत्र
- (c) निशाना
- (d) जवाब

Ans. (c) : अचूक विशेषण के साथ उपयुक्त संज्ञा शब्द निशाना है। शेष संज्ञा शब्द उपयुक्त नहीं हैं।

19. क्रियार्थक संज्ञा सदा किस रूप में रहती है?

- (a) बहुवचन पुलिंग
- (b) एकवचन पुलिंग
- (c) एकवचन स्नीलिंग
- (d) बहुवचन स्नीलिंग





Ans. (b): जब क्रिया संज्ञा की तरह व्यवहार में आती हो तो ऐसी क्रिया को क्रियार्थक संज्ञा कहते हैं। यह सदैव एकवचन पुल्लिंग में रहती है। उदाहरण 'टहलना स्वास्थ्य के लिये अच्छा है।' यहाँ 'टहलना' क्रियार्थक संज्ञा है।

20. दुकाल में कैसा उपसर्ग है?

- (a) उर्दू
- (b) फारसी
- (c) हिन्दी
- (d) अरबी

Ans. (c): 'दुकाल' शब्द में हिन्दी उपसर्ग 'दु' का प्रयोग हुआ है। 'दु' का अर्थ बुरा, हीन होता है। जैसे- दुकाल, दुबला आदि। हिन्दी उपसर्ग इस प्रकार हैं- अ, नि, अन, अध, क, कु, उन, औ (अव), बिन, भर, सु।

21. देशज शब्द छाँटिए :

- (a) तारीख
- (b) डिबिया
- (c) सूरज
- (d) जनम

Ans. (b) : उत्पत्ति/स्रोत/इतिहास के आधार पर शब्द चार प्रकार के होते हैं।

- तत्सम संस्कृत से लिये गये शब्द अग्नि, वायु, सूर्य
- तद्भव संस्कृत से लिये गये शब्द का विकृत शब्द आग, हवा, सूरज
- देशज वे शब्द जिनकी उत्पत्ति का पता न हो डिबिया, लोटा, ठेठ
- विदेशी विदेशी भाषाओं से लिये गये शब्द अफसर, अजब, दरोगा

22. कौन-सा व्यंजन संधि नहीं है?

- (a) उद्धरण
- (b) तद्धित
- (c) वाग्जाल
- (d) रसायन

Ans. (d): उपर्युक्त विकल्पों में से रसायन शब्द में व्यंजन संधि नहीं हैं। रसायन में दीर्घ संधि हैं जिसका विच्छेद इस प्रकार है- रस + आयन। अन्य तीनों शब्द व्यंजन संधि के उदाहरण हैं जिनका संधि विच्छेद इस प्रकार है-

उद्धरण - उत् + हरण

तद्धित - तत् + हित

वाग्जाल - वाक् + जाल

23. 'स्तुत्य' का विलोम है:

- (a) व्हास
- (b) हास
- (c) हेय
- (d) हानि

Ans. (c) : 'स्तुत्य' का विलोम शब्द 'हेय' हैं। 'हास' का विलोम 'रुदन' तथा 'हानि' का विलोम 'लाभ' होता हैं।

24. खगेश का पयार्यवाची है :

- (a) वासुदेव
- (b) वाक्
- (c) वैनतेय
- (d) विधु

Ans. (c): खगेश का पर्यायवाची शब्द 'वैनतेय' है। इसके अन्य पर्यायवाची शब्द हैं- गरुण, सर्पारि, हरियान, नागांतक। वासुदेव, श्रीकृष्ण का तथा विधु, चन्द्रमा का पर्यायवाची है।

25. जिनकी ध्वनि केवल मुख से निकलती है, वे हैं:

- (a) वृत्ताकार स्वर
- (b) संवृत स्वर
- (c) अनुनासिक स्वर
- (d) निरनुनासिक स्वर

Ans. (d) : जिनकी ध्विन केवल मुख से निकलती है वे निरनुनासिक स्वर हैं। अनुनासिक स्वरों जैसे- इ, ई, उ, ऊ के उच्चारण में वायु/ध्विन मुख के साथ-साथ नाक से भी निकलती है। वृत्ताकार स्वर ऐसे स्वर हैं जिनके उच्चारण में होठों का आकार गोल हो जाता है। जैसे- उ, ऊ, ओ, औ, ऑ। संवृत्त स्वर के उच्चारण में मुख द्वार लगभग बंद रहता है।

26. 'दुग' का वर्ण-विच्छेद है :

- (a) द् + ऋ + ग् + अ
- (b) द + र + 3 + ग
- (c) 頁 + ऋ + ग
- (d) द् + र + अ + उ + ग + अ

Ans. (a): दृग का सही वर्ण-विच्छेद 'द् + ऋ + ग् + अ' है।

अशुद्ध शब्द है :

- (a) अनसूया
- (b) ऐनक
- (c) सन्कट
- (d) संशय

Ans. (c): उपर्युक्त विकल्पों में से वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द 'सन्कट' है, इसका शुद्ध रूप 'संकट' होगा। अन्य विकल्प अनसूया, ऐनक, संशय वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध हैं।

28. 'लश्कर में ऊंट बदनाम' का अर्थ है :

- (a) गुणवान का बदनाम
- (b) ऊंट का सदा एकरस
- (c) मोल-ताल कर बदनाम होना
- (d) दोष किसी का पर नाम किसी और का

Ans. (d) : 'लरकर में ऊँट बदनाम' का उचित अर्थ है 'दोष किसी का, पर नाम किसी और का।'

29. सही वर्तनी वाला शब्द है :

- (a) सृहद
- (b) शुश्रूषा
- (c) श्पर्धा
- (d) शसीम

Ans. (b) : उपर्युक्त विकल्पों में से 'शुश्रूषा' शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है। सूहद की शुद्ध वर्तनी- सुहृद, श्पर्धा की शुद्ध वर्तनी- स्पर्धा तथा शसीम की शुद्ध वर्तनी-ससीम है।

30. भविष्यत काल की क्रिया को बहुवचन बनाने में 'ए' पर क्या होता है?

- (a) _ / _
- (b) चंद्रबिंदु / अनुस्वार
- (c) Ť, Ť
- (d) अनुस्वार / चंद्रबिंदु / ें





Ans. (b): भविष्यत् काल की क्रिया को बहुवचन बनाने में 'ए' पर चन्द्रबिन्दु या अनुस्वार लगाया जाता है।

31. स्त्रीलिंग शब्द है :

- (a) सलाद
- (b) सनक
- (c) सारस
- (d) सलाम

Ans. (b) : उपर्युक्त विकल्पों में से स्त्रीलिंग शब्द सनक है। शेष शब्द पुल्लिंग के अन्तर्गत आते हैं।

अयादि संधि है :

- (a) उत् + योग
- (b) तथा + एव
- (c) अप् + ज
- (d) नौ + इक

Ans. (d) : 'नौ + इक' में अयादि संधि है। इसका संधि रूप 'नाविक' होगा। शेष विकल्पों की संधि इस प्रकार है-

उत् + योग - उद्योग

व्यंजन संधि

तथा + एव - तथैव

वृद्धि स्वर संधि

अप् + ज - अब्ज

व्यंजन संधि

अव्ययीभाव समास का उदाहरण है : 33.

- (a) पल पल
- (b) अन्न जल
- (c) अंत अनंत
- (d) धर्मा धर्म

Ans. (a) : विकल्प 'पल-पल' अव्ययीभाव समास का उदाहरण है। अन्न-जल में द्वन्द्व समास, अंत-अनंत तथा धर्मा-धर्म में वैकल्पिक द्वन्द्र समास है।

विशेषण बताइए : 34.

- (a) क्षम्य
- (b) फेन
- (c) शिक्षा
- (d) भ्रम

Ans. (a): उपर्युक्त विकल्पों में से क्षम्य शब्द विशेषण है (जो क्षमा शब्द से निर्मित हैं), शेष शब्द संज्ञा है।

ब उपसर्ग किसमें है? 35.

- (a) बदब्
- (b) बदौलत
- (c) बदनाम
- (d) बदहजमी

Ans. (b) : दिये शब्दों में से'बदौलत' शब्द में 'ब' उपसर्ग है, शेष शब्दों में 'बद' उपसर्ग का प्रयोग हुआ है जोकि उर्दू का उपसर्ग है।

विदेशज शब्द है : 36.

- (a) चश्मा
- (b) जूता
- (c) जीभ
- (d) वायु

Ans. (a) : उपर्युक्त विकल्पों में से चश्मा विदेशज शब्द है। यह फारसी भाषा का शब्द हैं। शेष शब्दों में से जूता- देशज शब्द, जीभ- तद्भव शब्द, जिसका तत्सम् रूप जिह्ना तथा वायु तत्सम शब्द है।

निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द को पहचानिए :

- (a) नासिका
- (b) बच्चा
- (c) श्रीष्म
- (d) लक्ष्मी

Ans. (b) : उपर्युक्त विकल्पों में से 'बच्चा' तद्भव शब्द है, इसका तत्सम रूप 'वत्स' होगा। शेष शब्द तत्सम हैं।

चिर/चीर का अर्थ क्या है :

- (a) नया/पुराना
- (b) किला/कास
- (c) पुराना/कपड़ा
- (d) चर/अचर

Ans. (c) : चिर/चीर का अर्थ है- पुराना/कपड़ा जबकि नया/पुराना- नवीन/प्राचीन का, किला/कास - गढ़/खाँसी का और चर/अचर -चलने वाला/अचल का अर्थ है।

प्राणदा के लिए अनेक शब्द है :

- (a) प्राण रहने का मंत्र
- (b) जीवन देने वाली दवा
- (c) जीवन चाहने वाली राह (d) प्राण रहने का अभ्यास

Ans. (b): 'प्राणदा' शब्द 'जीवन देने वाली दवा' के लिये एक शब्द है।

मिश्र वाक्य है? 40.

- (a) उसने अपना घर लुटा दिया
- (b) सूरज उगने पर कुहासा फट गया
- (c) उसके पास जो कुछ था, वह खो गया
- (d) उसका सब कुछ खो गया

Ans. (c) : उपर्युक्त विकल्पों में से 'उसके पास जो कुछ था, वह खो गया।' मिश्र वाक्य है। रचना के आधार पर वाक्य के 3 भेद हैं- (1) साधारण वाक्य (2) मिश्र वाक्य (3) संयुक्त वाक्य। जिस वाक्य में एक उद्देश्य और एक विधेय रहता है उसे साधारण वाक्य कहते हैं। जिस वाक्य में मुख्य उद्देश्य और मुख्य विधेय के सिवा एक से अधिक समापिका क्रियायें रहती हैं उसे मिश्र वाक्य कहते हैं तथा दो वाक्यों के मेल से निर्मित वाक्य संयुक्त वाक्य कहलाता है।

सड़के चौड़ी बनाई गईं। इस में चौड़ी क्या है? 41.

- (a) सहायक कर्ता
- (b) पूरक
- (c) मुख्य क्रिया
- (d) पूरक कर्ता

Ans. (b) : 'सड़के चौड़ी बनाई गई।' इस वाक्य में 'चौड़ी' पूरक शब्द हैं। पुरक शब्द ऐसे शब्द होते हैं, जो वाक्य में प्रयुक्त होकर वाक्य के अर्थ को पूर्णता प्रदान करते हैं। जिन शब्दों से किसी कार्य का करना या होना व्यक्त हो उन्हें क्रिया कहते हैं, इन्ही को वाक्य में मुख्य क्रिया भी कहते हैं जैसे- रोना, खाना, पढ़ना इत्यादि।

वह क्यों नहीं आया? इसलिए कि वह बीमार था यहाँ 'कि' से क्या बोध होता है?

- (a) अथवा
- (b) जोड़ने का
- (c) कारण
- (d) और

Ans. (c) : दिया गया वाक्य 'वह क्यों नहीं आया? इसलिये कि वह बीमार था।' में 'कि' से कारण का बोध हो रहा है। शेष विकल्प उपयुक्त नहीं हैं।

Adda 247



43. मध्यकालीन भारतीय आर्यभाषा काल :

- (a) 500 ई. पूर्व से 1000 ई. तक
- (b) 1000 ई. से 21वीं तक
- (c) 1500 ई. पूर्व से 500 ई. पूर्व तक
- (d) 500 ई. से 1000 ई. तक

Ans. (a) : मध्यकालीन भारतीय आर्यभाषा का काल 500 ई. पूर्व से 1000 ई. तक है। भारतीय आर्यभाषा का कालक्रम की दृष्टि से विभाजन निम्नवत है-

- (1) प्राचीन भारतीय आर्यभाषा- 2000 ई. पू. से 500 ई. पू.
- (a) वैंदिक संस्कृत 2000 ई. पू. से 800 ई. पू. तक
- (b) लौकिक संस्कृत- 800 ई. पू. से 500 ई. पू. तक
- (2) मध्यकालीन भारतीय आर्यभाषा- 500 ई. पू. से 1000 ई. पू. तक
- (a) पालि- 500 ई. पू. से 1 ई. तक
- (b) प्राकृत- 1 ई. से 500 ई. तक
- (c) अपभ्रंश- 500 ई. से 1000 ई. तक
- (3) आधुनिक भारतीय आर्यभाषा 1000 ई. से अब तक इन्ही आर्यभाषाओं के उत्तरोत्तर विकास से आधुनिक हिन्दी की उत्पत्ति हुई है।

44. अंतस्थ और ऊष्म वर्ण कितने हैं :

- (a) 6
- (b) 8

- (c) 9
- (d) 7

Ans. (b): अंतस्थ व ऊष्म वर्णों की कुल संख्या 8 है। हिन्दी वर्णमाला में कुल 52 ध्वनियाँ हैं जिनमें से 4 अंतस्थ व्यंजन तथा 4 ऊष्म व्यंजन हैं। वर्णमाला में य, र, ल, व वर्ण अंतस्थ व्यंजन हैं, अंतःकरण से उच्चारित होने के कारण ये अंतस्थ कहलाते हैं। श, ष, स, ह ऊष्म व्यंजन कहलाते हैं। इनका उच्चारण घर्षण से उत्पन्न ऊष्म वायु से होता है।

45. मतैक्य किस संधि का उदाहरण है?

- (a) गुण संधि
- (b) यण संधि
- (c) वृद्धि संधि
- (d) व्यंजन संधि

Ans. (c): 'मतैक्य' शब्द वृद्धि संधि का उदाहरण है। इसका संधि विच्छेद 'मत + ऐक्य' होगा। यदि 'अ' या 'आ' के बाद 'ए' या 'ऐ' आये, तो दोनो के स्थान में 'ऐ' तथा 'ओ' या 'औ' आये तो दोनों के स्थान पर 'औ' हो जाता है। वृद्धि संधि के अन्य उदाहरण हैं-

एक + एक - एकैक, सदा + एव - सदैव,

महा + औषध – महौषध, महा + ऐश्वर्य – महैश्वर्य

गुण संधि के उदाहरण-

देव + इन्द्र - देवेन्द्र,

चन्द्र + उदय - चन्द्रोदय,

महा + उत्सव – महोत्सव,

गंगा + ऊर्मि - गंगोर्मि,

महा + ऋषि – महर्षि

यण संधि के उदाहरण–

यद्यपि - यदि + अपि, गुर्वोदन - गुरू + ओदन,

अत्यावश्यक - अति + आवश्यक

व्यंजन संधि के उदाहरण-

दिक् + गज - दिग्गज, वाक् + मय - वाङ्मय

उत् + लास - उल्लास

46. भील का स्त्रीलिंग है:

- (a) भालू
- (b) भीलनी
- (c) भिलीनी
- (d) भालना

Ans. (b): भील का स्तीलिंग शब्द 'भीलनी' है जो भील (संज्ञा) में 'नी' प्रत्यय के योग से निर्मित हैं। शेष शब्द असंगत हैं। जाति या भाव बताने वााली संज्ञाओं का पुल्लिंग से स्त्रीलिंग बनाते समय 'नी' प्रत्यय का प्रयोग किया जाता है; जैसे- स्यार-स्यारनी, हिन्दू-हिन्दुनी, ऊँट-ऊँटनी, हाथी-हथिनी।

47. धातु के अंत में जोड़े जाने वाले प्रत्यय हैं :

- (a) क्रिया द्योतक प्रत्यय
- (b) कृत प्रत्यय
- (c) तद्धित प्रत्यय
- (d) भाव द्योतक प्रत्यय

Ans. (b) : धातु के अंत में जोड़े जाने प्रत्ययों को कृत प्रत्यय या कृदन्त प्रत्यय कहते हैं। शब्दों के बाद जो अक्षर या अक्षर समूह लगाया जाता है उसे प्रत्यय कहते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं-

(1) कृत प्रत्यय (2) तद्धित प्रत्यय

क्रि<mark>या या</mark> धातु के अन्त में लगने वाला प्रत्यय कृत् प्रत्यय कहलाता हैं तथा संज्ञा, सर्वनाम और विशेषण के अन्त में लगने वाले प्रत्यय तद्धित प्रत्यय कहे जाते हैं। कृत प्रत्यय इस प्रकार हैं–

अ, अन्त, आवत, आँती, की, गी, ती, सार, वैया, हार, ओड़ा, इयल, इया आदि। कुछ तद्धित प्रत्यय इस प्रकार हैं– ल, वन, उल, ईय, चित, ठ, ठन, ऐल, सरा, वंत, हर, हला इत्यादि।

क्रिया द्योतक प्रत्यय कृत प्रत्यय का एक भेद हैं। ये ऐसे प्रत्यय हैं जिनसे क्रियाओं के समान ही भूत या वर्तमानकाल के वाचक विशेषण या अव्यय बनते हैं। ता और आ इसी प्रकार के प्रत्यय है।

48. जयपुरी का स्थानीय नाम है :

- (a) दाशाणीं
- (b) बागडी
- (c) ढूँढाडी
- (d) कुर्माज्वल

Ans. (c): जयपुरी बोली का स्थानीय नाम ढूँढाडी है। यह राजस्थानी हिन्दी उपभाषा की एक बोली है। कुछ अन्य बोलियों के स्थानीय नाम निम्नवत् हैं-

हरियाणवी - बाँगरू, देसवाली

ब्रजभाषा – अन्तर्वेदी

बुन्देली - बुन्देलखण्डी

अवधी - कोशली, बैसवाड़ी

कौरवी - खड़ीबोली

छत्तीसगढ़ी – खल्टाही, लरिया

बघेली - रीवाई





'र' का विवरण है :

- (a) वर्त्स्य, लुंठित, सघोष, अल्पप्राण व्यंजन
- (b) वर्त्स्य, पार्शिवक, सघोष, महाप्राण व्यंजन
- (c) वर्त्स्य, संघर्षी, अघोष अल्पप्राण व्यंजन
- (d) वर्त्स्य, स्पर्श, सघोष, महाप्राण व्यंजन

Ans. (a) : 'र' वर्ण का विवरण है- वर्त्स्य, लुंठित, सघोष, अल्पप्राण व्यंजन।

उसने एक मुकदमा दायर किया। अंग्रेजी में अनुवाद होगाः

- (a) He made a cases in the court.
- (b) He filed a suit.
- (c) He filed a cases against him.
- (d) He filed a giut with him.

Ans. (b) : 'उसने एक मुकदमा दायर किया' वाक्य का अंग्रेजी अनुवाद 'He filed a suit' होगा।

51. ग्रामीण लोग यहाँ अधिकतर निरक्षर हैं। अंग्रेजी में होगा :

- (a) Vilagersare illiterate.
- (b) Maximum are illiterate in this village.
- (c) The villagers here mostly are illiterate.
- (d) The villagers here are mostly illiterate.

Ans. (d): 'ग्रामीण लोग यहाँ अधिकतर निरक्षर हैं' वाक्य का अंग्रेजी अनुवाद 'The villagers here are mostly illiterate.' होगा।

52. The teacher was a man of fearless spirit. हिन्दी में होगा :

- (a) शिक्षक एक साहसी आत्मा थे।
- (b) शिक्षक एक डरनेवाले आदमी नहीं थे।
- (c) शिक्षक निर्भीक व्यक्ति थे।
- (d) शिक्षक किसी भूत-प्रेत को डरते नहीं थे।

Ans. (c): 'The teacher was a man of fearless spirit.' का हिन्दी रूपान्तर 'शिक्षक निर्भीक व्यक्ति थे' होगा।

53. The magistrate ordered an enquity. हिन्दी में होगा :

- (a) जाँच के उद्देश्य से मजिस्ट्रेट का आदेश आया।
- (b) मजिस्ट्रेट ने जाँच के लिए आदेश दिया।
- (c) एक पूछताछ के लिए मजिस्ट्रेट आदेश दिए।
- (d) मजिस्ट्रेट जाँच के लिए आदेश दिए।

Ans. (b) : 'The magistrate ordered an enquity.' का हिन्दी रूपान्तर 'मजिस्ट्रेट ने जाँच के लिये आदेश दिया' होगा।

54. लेखक को क्या बोध हुआ?

- (a) ज्ञान की तीव्र इच्छा
- (b) सौन्दर्य शक्ति
- (c) अनुकूल की तरह
- (d) ज्ञान शक्ति

Ans. (*): गद्यांश न छपने की वजह से आयोग ने इस प्रश्न को हटा दिया।

55. लेखक को क्या जरूरत थी?

- (a) जीने की जिन्दगी
- (b) दल-दल की जिन्दगी
- (c) मृक्ति की जिन्दगी
- (d) जिन्दगी की तब्दीली

Ans. (*): गद्यांश न छपने की वजह से आयोग ने इस प्रश्न को हटा दिया।

56. राख होने की बात क्या है?

- (a) चेतन शक्ति
- (b) मुक्त हृदय दान
- (c) भक्ति सौन्दर्य
- (d) स्वानुकुल जिन्दगी

Ans. (*): गद्यांश न छपने की वजह से आयोग ने इस प्रश्न को हटा दिया।

57. मेरी इच्छा है :

- (a) जिन्दगी अच्छी तरह जीना
- (b) जिन्दगी में जीने का आदेश प्राप्त करना
- (c) दल-दल को पार कर जाना
- (d) दूसरी राह पर पहुँचना

Ans. (*): गद्यांश न छपने की वजह से आयोग ने इस प्रश्न को हटा दिया।

58. निम्नलिखित में सकर्मक क्रिया छाँटिए :

- (a) चलना
- (b) सोना
- (c) मुस्कुराना
- (d) लिखना

Ans. (d): उपर्युक्त विकल्पों में से 'लिखना' सकर्मक क्रिया है। शेष शब्द चलना, सोना, मुस्कुराना अकर्मक क्रियायें है। सकर्मक और अकर्मक क्रियाओं की पहचान 'क्या', 'किसे', 'किसको' आदि प्रश्न करने से होती है। यदि कुछ उत्तर मिले तो क्रिया सकर्मक और यदि उत्तर न मिले तो क्रिया अकर्मक मानी जाती है। 'लिखना' शब्द में क्या प्रश्न पूछने से उत्तर प्राप्त होता है, अन्य शब्दों से कोई उत्तर प्राप्त नहीं होगा। सकर्मक क्रिया— ऐसी क्रियायें जिनका कर्म हो या कर्म होने की संभावना हो सकर्मक क्रियायें कहलाती हैं। अकर्मक क्रिया— जिन क्रियाओं का व्यापार तथा परिणाम कर्ता पर हो वे अकर्मक क्रियायें कहलाती हैं।

59. कौन-सा शब्द अँधकार का पर्यायवाची नहीं है।

- (a) तम
- (b) अँधेरा
- (c) अमावस्या
- (d) तिमिर

Ans. (c) : उपर्युक्त विकल्पों में से 'अमावस्या' अंधकार का पर्यायवाची शब्द नहीं हैं। अन्य विकल्प अंधकार के पर्यायवाची शब्द है। अंधकार का पर्यायवाची— अँधेरा, तम, तिमिर, अंधियारा, तमस आदि।





60. सही अर्थवाला शब्द-युग्म कौन-सा है?

- (a) आकर-आकार = खान-आकृति
- (b) कुल-कूल = वंश-शीतल
- (c) निर्जर-निर्झर = शून्य-झरना
- (d) शर-सर = बाण-भला आदमी

Ans. (a): उपर्युक्त विकल्पों में से सही अर्थ वाला युग्म 'आकर-आकार = खान-आकृति' है। अन्य विकल्प युग्म के सही अर्थ इस प्रकार हैं-

> कुल-कूल = वंश-किनारा निर्जर-निर्झर = देवता-झरना शर-सर = बाण-तालाब

61. 'जो कम खर्च करता हो'। इस वाक्यांश के लिए एक शब्द होगा।

- (a) कंजूस
- (b) लोभी
- (c) मितव्ययी
- (d) मक्खीच्स

Ans. (c): 'जो कम खर्च करता हो' इस वाक्यांश के लिये एक शब्द 'मितव्ययी' होगा। कंजूस ऐसे व्यक्ति को कहा जाता है जो पास में धन होने पर भी अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये उसका उपयोग न करता हो। लालच या लोभ की इच्छा रखने वाला व्यक्ति 'लोभी' कहलाता है। मक्खीचूस शब्द अत्यधिक कंजूस व्यक्ति के लिये प्रयुक्त किया जाता है।

शुद्ध शब्द कौन-सा है?

- (a) चिन्ह
- (b) कृप्या
- (c) दवाईयाँ
- (d) निर्भर

Ans. (d): उपर्युक्त विकल्पों में से 'निर्भर' शब्द शुद्ध है। शेष शब्द अशुद्ध हैं जिनका शुद्ध रूप इस प्रकार है-

चिन्ह - चिह्न, कृप्या - कृपया, दवाईयाँ - दवाइयाँ

63. निम्नलिखित में से कर्ता कारक वाला वाक्य छाँटिए :

- (a) मोहन को जाना है।
- (b) शीला को रोटी खिलाओ।
- (c) शाम को मत आना।
- (d) विमा को पुस्तक दे दो।

Ans. (a) : उपर्युक्त विकल्पों में से 'मोहन को जाना है' वाक्य कर्ता कारक वाला है। शेष वाक्य कर्मकारक वाले हैं।

64. निम्नलिखित में से पुलिंग शब्द छाँटिए :

- (a) चाहत
- (b) रंगत
- (c) मेहनत
- (d) आहार

Ans. (d): उपर्युक्त विकल्पों में से 'आहार' शब्द पुल्लिंग हैं, शेष चाहत, रंगत, मेहनत स्त्रीलिंग शब्द हैं। कुछ अन्य पुल्लिंग शब्द हैं– कान, मुँह, दाँत, पाँव, मोती, माणिक, पन्ना, हीरा, जवाहर, मूँगा, जौ, गेहूँ, चावल, बाजरा, पीपल, बड़, देवदार इत्यादि।

65. 'पति' शब्द का अविभक्तिक बहुवचन होता है :

- (a) पतियों
- (b) पतीयों
- (c) पति
- (d) पतिएँ

Ans. (c) : 'पति' शब्द का अविभक्तिक बहुवचन 'पति' ही होता है। शेष विकल्प असंगत हैं।

66. निम्नलिखित में से निर्देशक चिन्ह कौन-सा है?

- (a) ?
- (b) I

(c) '

(d) -

Ans. (d): उपर्युक्त विकल्प में से '-' चिह्न निर्देशक चिह्न है। (?) चिह्न प्रश्नवाचक का, (,) चिह्न अल्प विराम का तथा (।) चिह्न पूर्णविराम का है। हिन्दी में प्रयुक्त विराम चिह्न निम्नलिखित है-

- पूर्णविराम → ।
- (2) अल्पविराम → ,
- (3) अधीवराम →
- (4) योजक चिह्न → -
- (5) प्रश्नवाचक → ?
- (6) विस्मादिबोधक → !
- (7) उद्धरण चिह्न → " " ' '
- (8) लाघव चिह्न → 。
- (9) निर्देशक चिह्न → -
- (10) विवरण चिह्न → :-
- (11) कोछक चिह्न → () {} []
- (12) हंसपद (त्रुटिबोधक) चिह्न → ^

67. 'सदा एक समान' रहने पर लोकोक्ति प्रयुक्त होती है :

- (a) साँच को आँच नहीं
- (b) सावन हरे न भादो सूखे
- (c) भागते चोर की लंगोटी ही सही
- (d) सहज पे सो मीठा होय।

Ans. (b): 'सदा एक समान' रहने पर 'सावन हरे न भादो सूखे' लोकोक्ति प्रयुक्त होगी। विकल्प की अन्य लोकोक्तियों का अर्थ इस प्रकार है-

साँच को आँच नहीं – सच्चे आदमी को कोई खतरा नहीं। सहज पके सो मीठा होय – आराम से किया गया कार्य सुखकर होता है।

'भागते चोर की लंगोटी सही' लोकोक्ति का सही रूप 'भागते भूत की लंगोटी भली' है जिसका अर्थ है– कुछ न मिलने से जो मिल जाय वहीं अच्छा।

68. शास्त्रप्रवीण महाविद्यालय में पीतांबर धारण करने आते हैं।

उस वाक्य में तत्पुरुष समास कौन-से शब्द पद में है?

Adda 247



- (a) शास्त्रप्रवीण
- (b) महाविद्यालय
- (c) पीतांबर
- (d) धारण करके

Ans. (a): 'शास्त्रप्रवीण महाविद्यालय में पीतांबर धारण करने आते हैं' वाक्य में 'शास्त्रप्रवीण' शब्द में तत्पुरुष समास है। इसका समास विग्रह 'शास्त्र में प्रवीण' होगा। प्रस्तुत शब्द में अधिकरण तत्पुरुष है।

69. Angenda is sent here with के लिए हिन्दी में होगा—

- (a) कार्यसूची साथ भेजी जा रही है
- (b) तदनुसार सूचित करें
- (c) सूची नीचे रखी है
- (d) कार्यसूची संलग्न कीजिए

Ans. (a) : 'Angenda is sent here with' के लिये उपयुक्त हिन्दी वाक्य 'कार्यसूची साथ भेजी जा रही है' होगा।

70. As mentioned Therein..........के लिए हिन्दी में होगा-

- (a) जैसा कि उसमें उल्लेख किया गया है।
- (b) यथोक्त विषय
- (c) जैसा कि बताया जा चुका है।
- (d) समेकित रिपोर्ट प्रस्तुत की जाए।

Ans. (a) : 'As mentioned Therein' के लिये हिन्दी में उपयुक्त वाक्य 'जैसा कि उसमें उल्लेख किया गया है।' होगा।

71. काकल्य वर्ण कौन-सा है?

(a) य

(b) स

- (c) ह
- (d) 可

Ans. (c): उपर्युक्त विकल्पों में 'ह' काकल्य ध्विन है। जिन व्यंजन ध्विनयों के उच्चारण में मुखगुहा खुली रहती है और वायु बन्द कंठ को खोलकर झटके से बाहर निकलती है उसे काकल्य व्यंजन ध्विन कहते हैं। 'य' अन्तस्थ व्यंजन है, इसका उच्चारण स्थान तालु है। इसे अर्धस्वर भी कहते हैं। 'स' ऊष्म व्यंजन है, इसका उच्चारण स्थान तालु है। इसे अर्धस्वर भी कहते हैं। 'स' ऊष्म व्यंजन है, इसका उच्चारण स्थान दंत है। ण, ट वर्ग का पंचम अक्षर है जिसका उच्चारण स्थान मूर्धा है।

72. 'य' का उच्चारण स्थान है :

- (a) ओष्ठ्य
- (b) दाँत
- (c) मुर्धा
- (d) ताल्

Ans. (d) : 'य' वर्ण का उच्चारण स्थान तालु है। वर्णों के उच्चारण स्थान निम्नवत हैं-

कंठ - क, ख, ग, घ, ङ, अ, आ, ह और विसर्ग

तालु – इ, ई, च, छ, ज, झ, ञ, य और श

मूर्धा – ऋ, ट, ठ, ड, ढ, ण, र और घ

दंत – त, थ, द, ध, न, ल और स

ओष्ठ - उ. ऊ. प. फ. ब. भ. म

कंठतालु – ए, ऐ

कंठोष्ठ – ओ, औ

दन्तोछ - व

73. उपसर्ग बताइए :

अतींद्रिय

- (a) अति
- (b) अतो
- (c) अ
- (d) अत

Ans. (a): 'अंतींद्रिय' शब्द में 'अति' उपसर्ग है। अति उपसर्ग संस्कृत भाषा का उपसर्ग है जिसका अर्थ है 'अधिक, 'ऊपर, 'उसपार'। अति उपसर्ग से निर्मित अन्य शब्द इस प्रकार हैं-अतिकाल, अतिरिक्त, अतिशय, अत्यन्त, अत्याचार, अत्युक्ति, अतिव्याप्ति, अतिक्रमण इत्यादि।

74. अध्याहार का अर्थ है :

- (a) वाक्य में आधा अर्थ प्रकट होना।
- (b) वाक्य में किसी अंग का लोप हो जाना।
- (c) वाक्य में कर्ता और कर्म का जुड़ जाना।
- (d) वाक्य में संपर्क छित्र हो जाना।

Ans. (c): 'अध्याहार' शब्द का उपयुक्त अर्थ है- 'वाक्य में कर्ता और कर्म का जुड़ जाना।' मूलतः अध्याहार का शाब्दिक अर्थ है- तर्क वितर्क, उपापोह। वाक्य को पूरा करने के लिए उसमें कुछ शब्द उपर से जोड़ना या अस्पष्ट वाक्यों को दूसरे शब्दों में स्पष्ट करने की क्रिया अध्याहार कहलाता है।

75. एक ही विधेय हो जिसमें :

- (a) मिश्र वाक्य
- (b) कर्मपूरक वाक्य
- (c) सरल वाक्य
- (d) संयुक्त वाक्य

Ans. (c): एक ही विधेय वाले वाक्य को सरल वाक्य कहते हैं। सरल वाक्यों में एक ही कर्ता, एक ही क्रिया व एक ही उद्देश्य होता है उदाहरण- बिजली चमकती है। पानी बरसा।

मिश्र वाक्य- जिस वाक्य में एक साधारण वाक्य के अतिरिक्त उसके अधीन कोई दूसरा अंगवाक्य/उपवाक्य हो, मिश्र वाक्य कहलाता है। उदाहरण- उसने कहा कि मै निर्दोष हूँ।

संयुक्त वाक्य- जिस वाक्य में साधारण या मिश्र वाक्यों का योग संयोजक अवयवों द्वारा होता है उसे संयुक्त वाक्य कहते हैं। उदाहरण- सूर्योदय हुआ और कुहासा जाता रहा।

76. कौन-सा स्त्रीलिंग शब्द है?

- (a) ভাভ
- (b) तिल
- (c) काढ़ा
- (d) टेसू

Ans. (a): उपर्युक्त विकल्पों में से 'छाछ' स्रीलिंग शब्द है। खाने पीने की सभी चीजें स्रीलिंग होती हैं, जैसे- कचौड़ी, पूरी, खीर, दाल, पकौड़ी, रोटी, चपाती, तरकारी, सब्जी, खिचड़ी इत्यादि। परन्तु इसका अपवाद भी है- पराठा, हलवा, भात, दही , रायता इत्यादि। शेष विकल्प तिल, काढ़ा, टेसू पुल्लिंग शब्द हैं।





77. कौन-सा समुच्चयबोधक अव्यय नहीं है?

- (a) अर्थात्
- (b) अतएव
- (c) अथवा
- (d) आजन्म

Ans. (d): उपर्युक्त विकल्पों में से 'आजन्म' शब्द समुच्चयबोधक नहीं हैं। शेष शब्द 'अर्थात', 'अतएव', 'अथवा' समुच्चयबोधक अव्यय हैं। समुच्चयबोधक ऐसे पद/अव्यय होते हैं जो दो या दो से अधिक वाक्यों या पदों को परस्पर जोड़ते हैं। इनके 2 भेद हैं–

- (1) समानाधिकरण समुच्चयबोधक
- (2) व्यधिकरण सम्च्चयबोधक

कुछ समुच्चयबोधक पद इस प्रकार हैं - और, व, एवं, तथा, या, वा, किंवा, कि, किन्तु, लेकिन, वरन्, बल्कि, इसलिये, जोकि, मानो, अतः इत्यादि।

78. कृताकृत का समास है :

- (a) तत्पुरुष
- (b) अव्ययीभाव
- (c) कर्मधारय
- (d) द्विग

Ans. (c): 'कृताकृत' शब्द में कर्मधारय समास है। इसका समास विग्रह है 'कृत + अकृत'। कर्मधारय समास के कुछ अन्य उदाहरण इस प्रकार हैं— सद्धावना, छुटभैये, कदन्न, महापुरुष, नीलोत्पल, पीताम्बर, शीतोष्ण, नीलपीत, अधरपल्लव, चरणकमल, मुखचन्द्र, नरसिंह, शैलोन्नत आदि।

तत्पुरूष समास के उदाहरण- अकालपीड़ित, गोशा<mark>ला, पदच्युत,</mark> राजभवन, शास्त्रप्रवीण।

अन्ययीभाव समास के उदाहरण- यथार्थ, आपादमस्तक, प्रत्येक, उपकूल, निर्भय।

द्विगु समास के उदाहरण- दुपहर, शतांश, पंचप्रमाण, नवरत्न।

79. तद्भव शब्द है :

- (a) स्र्ख
- (b) शत
- (c) ढाई
- (d) भक्त

Ans. (c): उपर्युक्त विकल्पों में से 'ढ़ाई' शब्द तन्द्रव है, इसका तत्सम रूप है– 'अर्धतृतीय'। शेष विकल्पों में से 'सुर्ख' फारसी भाषा का शब्द है। 'भक्त' तथा 'शत' तत्सम शब्द है जिनका तन्द्रव रूप क्रमशः 'भगत' तथा 'सौ' है।

80. स्त्री शब्द का विशेषण है :

- (a) 翱
- (b) स्त्रीय
- (c) स्तैण
- (d) स्रैण

Ans. (d): 'स्नी' शब्द का विशेषण स्नैण होगा। शब्दों में प्रत्ययों के योग से विशेषण का निर्माण किया जाता है। क्रिया या धातु में कृत प्रत्यय के योग से कृदन्त विशेषण व संज्ञा, सर्वनाम और विशेषण में तद्वित प्रत्यय के योग से तद्वितान्त विशेषणों का निर्माण होता है।

सामान्य ज्ञान (GENERAL KNOWLEDGE)

- 31. Who invented the QWERTY style/method of keyboard used for computers and also for typewriters?/कम्प्यूटर तथा टाइपराइटर के लिए इस्तेमाल की जाने वाली कीबोर्ड की QWERTY शैली/विधि का आविष्कार किसने किया?
 - (a) Michael Bloomberg/माइकल ब्लूमबर्ग
 - (b) William Singerly/विलियम सिंगरली
 - (c) Edward Rosewater/एडवर्ड रोज़वाटर
 - (d) Christopher Latham Sholes क्रिस्टोफर लेथम शोल्स

Ans. (d): QWERTY शैली की-बोर्ड पर वर्णों की व्यवस्था को 1868 में क्रिस्टोफर लैथम शोल्स द्वारा बनाया गया था।

- 82. Where did the Buddha preach his first sermon? बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था?
 - (a) Kushinager/कुशीनगर
 - (b) Sarnath/सारनाथ
 - (c) Ayodhya/अयोध्या
 - (d) Varanasi/वाराणसी

Ans. (b) : बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति बोधगया में हुई तथा उन्होंने पहला धर्मोपदेश सारनाथ में दिया जिसे बौद्ध ग्रन्थों में धर्मचक्र प्रवर्तन कहा गया।

- 83. Which is the most renowned sweet from Agra? आगरा की सबसे प्रसिद्ध मिठाई कौन-सी है?
 - (a) Balushahi/बालुशाही
 - (b) Gajar ka Halwa/गाजर का हलवा
 - (c) Petha/पेठा
 - (d) Malpua/मालपुआ

Ans. (c): पेठा आगरा की सबसे मशहूर मिठाई है, जो भारत भर में विख्यात है। आगरा शहर की स्थापना लोदी वंश के शासक सिकन्दर लोदी द्वारा सोलहवीं शताब्दी में की गयी थी। आगरा का ताजमहल तथा आगरा का किला यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल हैं।

- 84. The Kumbh Mela and the Ardh Kumbh are held every _____ year, respectively. / कुंभ मेला और अर्ध कुंभ क्रमशः प्रत्येक वर्ष लगते हैं।
 - (a) twelfth and sixth/बारहें और छठें
 - (b) tenth and fifth/दसवें और पाँचवें
 - (c) eighth and fourth/आठवें और चौथे
 - (d) sixth and third/छठे और तीसरे





Ans. (a): कुंभ मेला इलाहाबाद (प्रयाग) में आयोजित किया जाता है। एक अर्द्ध कुंभ मेला हर छठे वर्ष में आयोजित होता है जबकि 12 वर्ष में एक बार कुंभ मेला होता है।

- 85. Which of the following cities hosts the Kumbh Mela? /निम्न में से किस शहर में कुंभ मेला लगता है?
 - (a) Varanasi/वाराणसी
 - (b) Allahabad/इलाहाबाद
 - (c) Banaras/बनारस
 - (d) Ayodhya/अयोध्या

Ans. (b): इलाहाबाद (प्रयागराज) में कुंभ मेला लगता है। यहाँ गंगा, यमुना तथा अदृश्य सरस्वती नदी का त्रिवेणी संगम है। प्रयागराज के अलावा अन्य 3 स्थानों हरिद्वार, उज्जैन तथा नासिक में भी कुंभ मेले का आयोजन किया जाता है।

- 86. The Charkula dance form of Uttar Pradesh has the woman dancing with what placed on her head? / उत्तर प्रदेश के चरकुला नृत्य में महिला अपने सिर पर क्या रखकर नृत्य करती है?
 - (a) Earthen pot full of water पानी से भरा मिट्टी का बर्तन
 - (b) Earthen pot full of milk বুথ से भरा मिट्टी का बर्तन
 - (c) Oil lamps/तेल के दीपक
 - (d) Four earthen pots/चार मिट्टी के बर्तन

Ans. (c): चरकुला उत्तर प्रदेश के ब्रज क्षेत्रों में किया जाने वाला एक नृत्य है। इस नृत्य में महिलाएँ एक बड़े घुमावदार लकड़ी के पिरामिड को सिर पर रखकर नृत्य करती है। प्रत्येक पिरामिड में 108 प्रकाशित तेल लैंप (तेल के दीपक) सर्पिलाकार रूप में व्यवस्थित होती है।

- 87. As of July 2018, how many districts does the state of Uttar Pradesh have? उत्तर प्रदेश में कुल कितने जिले हैं?
 - (a) 72

(b) 75

(c) 78

(d) 77

Ans. (b): उत्तर प्रदेश में कुल 75 जिले तथा 18 मंडल है। लखनऊ इसकी राजधानी है। उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ तथा राज्यपाल राम नाईक है।

- 88. Aligarh is famous for its ______ अलीगढ़ के लिए प्रसिद्ध है।
 - (a) mithai/मिठाइयों
 - (b) bangles/चूड़ियों
 - (c) glassware/काँच की वस्तुओं
 - (d) locks/तालों

Ans. (d): अलीगढ़ तालों के लिए प्रसिद्ध है। अलीगढ़ उत्तर प्रदेश का एक महत्वपूर्ण व्यापार केन्द्र है। अलीगढ़ के ताले दुनिया भर में निर्यात किये जाते हैं। 1870 में जॉनसन एण्ड कम्पनी अलीगढ़ में स्थापित पहली अंग्रेजी लॉक कम्पनी थी।

- 89. Where is the Chikankari form of handicraft mainly practiced? /हस्तशिल्प के अंतर्गत आने वाली चिकनकारी का कार्य मुख्य रूप से कहाँ किया जाता है?
 - (a) Hapur/हापुड़

(b) Kanpur/कानपुर

(c) Lucknow/लखनऊ

(d) Mathura/मथुरा

Ans. (c): चिकनकारी लखनऊ की प्रसिद्ध कढ़ाई, जो वस्त्रों पर की जाती है। प्रसिद्ध पश्मीना की शाल कश्मीर में बनाई जाती है। सुजनी कढ़ाई बिहार की है तथा जामदानी साड़ी बंगाली क्षेत्रों में बनाई जाती है।

- 90. Which Uttar Pradesh Chief Minster also was the head of the Gorakhpur Math? / उत्तर प्रदेश के कौन-से मुख्यमंत्री गोरखपुर मठ के अध्यक्ष भी हैं /थे?
 - (a) Sampurnand/संपूर्णानंद
 - (b) Gobind Vallabh Pant/गोविंद वल्लभ पंत
 - (c) Banarsi Das/बनारसी दास
 - (d) Yogi Adityanath/योगी आदित्यनाथ

Ans. (d): उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ गोरखपुर मठ के अध्यक्ष भी है।

- 91. In which year was the Uttar Pradesh Public Service Tribunal set up?/उत्तर प्रदेश लोक सेवा न्यायाधिकरण किस वर्ष स्थापित हुआ था?
 - (a) 1974

(b) 1976

(c) 1980

(d) 1984

Ans. (b): उत्तर प्रदेश लोक सेवा न्यायाधिकरण 16 फरवरी 1976 को स्थापित किया गया था। 1976 का अधिनियम समय-समय पर संशोधित किया गया।

- 92. When was the Non-cooperation Movement withdrawn?/असहयोग आंदोलन कब वापस ले लिया गया?
 - (a) February 1922/फरवरी 1922
 - (b) March 1926/मार्च 1926
 - (c) May 1929/मई 1929
 - (d) September 1925/सितंबर 1925

Ans. (a): 5 फरवरी, 1922 को चौरी चौरा (गोरखपुर) में हुई एक हिंसक घटना के कारण गांधीजी ने असहयोग आन्दोलन वापस ले लिया था। इस चौरी-चौरा की घटना में उग्र भीड़ ने पुलिस थाने को आग लगा दिया था, जिससे 22 पुलिसकर्मी मारे गये थे।





- 93. Which freedom fighter was given the honorary title of 'Lokmanaya'?/किस स्वतंत्रता सेनानी को 'लोकमान्य' की मानद उपाधि दी गयी?
 - (a) Lala Lajpat Rai/लाला लाजपत राय
 - (b) Dadabhai Naoroji/दादाभाई नौरोजी
 - (c) Bal Gangadhar Tilak/बाल गंगाधर तिलक
 - (d) Rajendra Prasad/राजेन्द्र प्रसाद

Ans. (c): बाल गंगाधर तिलक (23 जुलाई 1856 – 1 अगस्त 1920) केशव गंगाधर तिलक के रूप में पैदा हुए। वह एक भारतीय राष्ट्रवादी पत्रकार शिक्षक, सामाजिक सुधारक तथा स्वतंत्रता सेनानी थे। उन्हें लोकमान्य के मानद उपाधि से भी सम्मानित किया गया। तिलक ने मराठा तथा केसरी नामक समाचारपत्र भी निकाला था। इनके ऊपर दो बार राजद्रोह (IPC की धारा 124A) का मुकदमा लगा था। तिलक 'स्वराज' (आत्म-शासन) के पहले और सबसे मजबूत समर्थकों में से एक थे।

- 94. To launch which movemnt did Mahatma Gandhi give the 'Do or Die' speech? / महात्मा गांधी ने किस आंदोलन के लिए 'करो या मरो' नारा दिया था?
 - (a) Non-Cooperation Movement/असहयोग आंदोलन
 - (b) Quit India Movement/भारत छोड़ो आंदोलन
 - (c) Civil Disobedience Movement सविनय अवज्ञा आंदोलन
 - (d) Khilafat Movement/खिलाफत आंदोलन

Ans. (b): 8 अगस्त 1942 को प्रारम्भ भारत छोड़ो आन्दोलन के लिए गांधी जी ने 'करो या मरो' का नारा दिया था। इस आन्दोलन के ज्यादातर बड़े नेताओं को 9 अगस्त की सुबह गिरफ्तार कर लिया गया। गांधी जी को आगा खाँ महल में रखा गया था।

- 95. Mahatma Gandhi arrived in _____. South Africa aboard the steamship SS Safari./महात्मा गांधी भाप से चलने बाले जहाज एस.एस. सफारी द्वारा दक्षिण अफ्रीका के पहुँचे थे।
 - (a) Johannesburg/जोहानसंबर्ग
 - (b) Cape Town/केप टाउन
 - (c) Durban/डरबन
 - (d) Port Elizabeth/पोर्ट एलिजाबेथ

Ans. (c): महात्मा गांधी 1893 में भाप से चलने वाले जहाज एस. एस. सफारी द्वारा दक्षिण अफ्रीका के डरबन पहुँचे थे। वह दक्षिण अफ्रीकी भारतीय समुदाय के नेता बने। द.अ. में अहिंसक आंदोलन में उनकी भागीदारी रही।

96. Rabindranath Tagore rejected knighthood to protest ______./रबीन्द्रनाथ टैगोर ने किस नरसंहार के विरोध में नाइटहड की उपाधि लौटा दी?

- (a) Jalianwala Bagh Massacre जलियाँवाला बाग नरसंहार
- (b) Khilafat Movement/खिलाफत आंदोलन
- (c) Sepoy Mutiny/सैनिक विद्रोह
- (d) Non-Cooperation Movement/असहयोग आंदोलन

Ans. (a): रबीन्द्रनाथ टैगोर ने ब्रिटिश वायसराय, लॉर्ड चेम्सफोर्ड के काल में हुए जलियॉवाला बाग नरसंहार के विरोध में अपने नाइटहुड की उपाधि लौटा दी।

- 97. Gandhiji established a living community called
 _____ Settlement just outside of Durban in
 June 1904. ∕गांधीजी ने जून 1904 में डरबन के बाहर
 बस्ती नामक एक सामुदायिक क्रियाशील मठ
 की स्थापना की।
 - (a) Ruskin/रस्किन
- (b) Natal/नटाल
- (c) Pretoria/प्रिटोरिया
- (d) Phoenix/फोनिक्स

Ans. (d): 1904 में महात्मा गांधी जी द्वारा फोनिक्स बस्ती नामक एक सामुदायिक क्रियाशील मठ की स्थापना की। यह दक्षिणी अफ्रीका के डरबन शहर में अवस्थित था।

- 98. Where is the famous Pir Panjal Railway Tunnel located? / प्रसिद्ध पीर पंजाल रेलवे सुरंग कहां स्थित है?
 - (a) Jharkhand/झारखंड
 - (b) Jammu and Kashmir/जम्मू और कश्मीर
 - (c) Maharashtra/महाराष्ट्र
 - (d) Mizoram/मिज़ोरम

Ans. (b): प्रसिद्ध पीर पंजाल रेलवे सुरंग या बनिहाल रेलवे सुरंग भारत के उत्तर में जम्मू-कश्मीर में स्थित है। यह 11.215 किमी. लम्बी रेलवे सुरंग हैं। यह जम्मू-बारामुल्ला लाइन का हिस्सा है।

99. How many countries does India share its borders with? भारत की सीमाएं कितने देशों से लगती हैं?

- (a) Four/चार
- (b) Five/पाँच
- (c) Seven/सात
- (d) Nine/नौ

Ans. (c): भारत की सीमाएं कुल 7 देशों से लगती हैं। जिनसे भारत अपनी सीमाओं को साझा करता है। भारत के 7 पड़ोसी देश म्यांमार, बांग्लादेश, भूटान, नेपाल, चीन, अफगानिस्तान तथा पाकिस्तान हैं।

100. Mahansar, Dungarpur, Churu, Naralai are cities/towns/villages in which state of India? / महनसर, डूंगरपुर, चूरु, नारलाई शहर भारत के किस राज्य में हैं?





- (a) Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश
- (b) Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश
- (c) Rajasthan/राजस्थान
- (d) Uttaranchal/उत्तरांचल

Ans. (c) : महनसर, डूंगरपुर, चुरु, नारलाई शहर भारत के राजस्थान राज्य में हैं।

- 101. Tripura is surrounded by _____ on its north, south and west. ∕त्रिपुरा अपने उत्तर, दक्षिण और पश्चिम में से घिरा हुआ है।
 - (a) Myanmar/म्यांमार
 - (b) China/चीन
 - (c) Thailand/थाईलैंड
 - (d) Bangaladesh/बांग्लादेश

Ans. (d): त्रिपुरा अपने उत्तर, दक्षिण और पश्चिम तीनों ओर से बांग्लादेश से घिरा हुआ है। भारत और बांग्लादेश के बीच की सीमा 4096 किमी. है, जो भारत की सबसे लम्बी अंतर्राष्ट्रीय सीमा है।

- 102. Dhalai and Unokoti are districts in the state of: ∕ढलाई और उनाकोटी राज्य के जिले हैं
 - (a) Mizoram/मिज़ोरम
- (b) Assam/असम
- (c) Tripura/त्रिपुरा
- (d) Nagaland/नागालैंड

Ans. (c) : ढलाई और उनाकोटी त्रिपुरा राज्य के जिले हैं। त्रिपुरा की राजधानी अगरतला है।

- 103. Port Blair is the capital of ______ पोर्ट ब्लेयर <mark>की</mark> राजधानी है।
 - (a) Andaman and Nicobar Islands अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - (b) Dadra and Nagar Haveli/दादरा और नगर हवेली
 - (c) Puducherry/पुडुचेरी
 - (d) Lakshadweep/लक्षद्वीप

Ans. (a) : पोर्ट ब्लेयर अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी है। पोर्ट ब्लेयर संघ शासित प्रदेश अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी है। यह दक्षिण अंडमान द्वीप के पूर्वी तट पर स्थित है।

- 104. Mormugao is a port in which state of India? मोरमुगांव बंदरगाह भारत के किस राज्य में है?
 - (a) Gujarat/गुजरात
- (b) Odisha/ओडिशा
- (c) Maharashtra/महाराष्ट्र (d) Goa/गोवा

Ans. (d): मोरमुगांव बंदरगाह भारतीय राज्य गोवा में है। दक्षिण गोवा जिले में एक उप-जिला और नगरपालिका परिषद हैं। यह गोवा का मुख्य बंदरगाह है।

- 105. Which Article of the Indian Constitution deals with the administration of Scheduled areas and Tribal areas?/भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अनुसूचित क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन से संबंधित है?
 - (a) Article 214/अनुच्छेद 214
 - (b) Article 240/अनुच्छेद 240
 - (c) Article 244/अनुच्छेद 244
 - (d) Article 248/अनुच्छेद 248

Ans. (c): भारतीय संविधान का अनुच्छेद 244 अनुसूचित क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन से सम्बन्धित है। भारतीय संविधान की 5वीं अनुसूची के प्रावधान असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों के अलावा किसी भी राज्य में अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण पर लागू होते है।

- 106. Which Article of the Indian Constitution provides for a Prime Minister to be appointed by the President? / भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह कहता है कि प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाएगी?
 - (a) Article 81 (1)/अनुच्छेद 81 (1)
 - (b) Article 59 (1)/अनुच्छेद 59 (1)
 - (c) Article 75 (1)/अनुच्छेद 75 (1)
 - (d) Article 80 (1)/अन्च्छेद 80 (1)

Ans. (c): भारतीय संविधान के अनुच्छेद 75 (1) में लिखा गया है, "राष्ट्रपति द्वारा प्रधानमंत्री की नियुक्ति की जाएगी और अन्य मंत्रियों को प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाएगा।

- 107. What is the notice period required for introducing a private member's bill in the Lok Sabha? /लोकसभा में सदस्यों द्वारा निजी विधेयक पेश करने की सुचना अवधि क्या है?
 - (a) One month/एक माह
 - (b) Three months/तीन माह
 - (c) Five months/पाँच माह
 - (d) Six months/ভার মার

Ans. (a): लोकसभा में निजी सदस्यों द्वारा विधेयक पेश करने की सूचना अविध एक माह होती है, जबिक सरकारी सदस्यों को विधेयक पेश करने की सूचना अविध सात दिन होती है।

यदि एक मंत्री द्वारा एक बिल पेश किया जाता है तो उसे सरकारी बिल या सार्वजनिक बिल कहा जाता है और यदि किसी मंत्री से इतर अन्य सदस्य (विधेयक) द्वारा बिल पेश किया जाता है, तो इसे निजी विधेयक कहा जाता है।



- protection of interest of minorities? कौन-सा मौलिक अधिकार अल्पसंख्यकों के हितों के संरक्षण की बात करता है?
 - (a) Right to Education/शिक्षा का अधिकार
 - (b) Right Against Exploitation शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - (c) Right to Constitutional Remedies संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - (d) Cultural and Educational Rights सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार

Ans. (d) : सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार संविधान में अल्पसंख्यकों के अधिकारों और रीति-रिवाजों की रक्षा के लिए तैयार किये गए है। संविधान में दो अनुच्छेद सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकारों की रक्षा करते हैं।

अनुच्छेद 29- अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा। अनुच्छेद 30– शैक्षणिक संस्थाओं की स्थापना और प्रशासन करने के लिए अल्पसंख्यकों का अधिकार।

- 109. How many sectors does the 'Make in India' programme focus on? / मेक इन इंडिया' कार्यक्रम कितने क्षेत्रों पर संकेन्द्रित है?
 - (a) 15
- (b) 21
- (c) 25
- (d) 28

Ans. (c): 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम अर्थव्यवस्था के 25 क्षेत्रों को कवर करता है। यह योजना भारत सरकार द्वारा भारत में अपने उत्पादों का निर्माण करने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए 25 सितम्बर 2014 को शुरु की गई थी। इस योजना का एकमात्र उद्देश्य भारत को वैश्वक विनिर्माण केन्द्र में परिवर्तित करना है।

- 110. The Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation (AMRUT) is under which Ministry?/कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन (AMRUT) किस मंत्रालय के अधीन है?
 - (a) Housing and Urban Affairs आवास और शहरी मामले
 - (b) Human Resource Development मानव संसाधन विकास
 - (c) Health and Family Welfare स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
 - (d) Home Affairs/गृह मंत्रालय

Ans. (a) : कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन (AMRUT) आवास और शहरी मामले के अन्तर्गत आते हैं। इस योजना को जून 2015 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा शुरू किया गया था।

- 108. Which Fundamental Right talks about the 111. Why is Coimbatore called the 'Manchester of South India'?/कोयंबट्र को 'दक्षिण भारत का मैनचेस्टर' क्यों कहा जाता है?
 - (a) Due to its automobile industry. इसके ऑटोमोबाइल उद्योग के कारण
 - (b) Due to its cotton industry. इसके कपास उद्योग के कारण
 - (c) Due to its shoe industry इसके जूता उद्योग के कारण
 - (d) Due to its rubber industry. इसके खर उद्योग के कारण

Ans. (b) : दक्षिण भारत का मैनचेस्टर कोयम्बट्र को कहा जाता है क्योंकि यह कपास उद्योग के लिए प्रसिद्ध है। अहमदाबाद को भारत का मैनचेस्टर कहा जाता है।

- 112. The 'Startup India' scheme is applicable to entities whose annual turnover for any previous year does NOT exceed 'स्टार्टअप इंडिया' योजना उन संस्थाओं पर लागू होती है जिनके पिछले वर्ष का वार्षिक कारोबार से अधिक नहीं होता है।
 - (a) I crore/1 करोड
- (b) 10 crore/10 करोड़
- (c) 15 crore/15 करोड़
- (d) 25 crore/25 करोड़

Ans. (d) : इस योजना को पहली बार प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली में लाल किले से 15 अगस्त 2015 को घोषित किया था। 'स्टार्टअप इंडिया' योजना विभिन्न संस्थाओं पर लागू होती है जिनके पिछले वर्ष का वार्षिक करोबार रु. 25 करोड़ (3.5 मिलियन अमेरिकी डॉलर) से कम है।

- When was the 'Make in India' initiative formally introduced by Prime Minister Modi at Vigyan Bhawan, New Delhi?/विज्ञान भवन, नई दिल्ली में प्रधानमंत्री मोदी द्वारा औपचारिक रूप से 'मेक इन इंडिया' पहल की शुरूआत कब हुई थी?
 - (a) August 15, 2014/15 अगस्त, 2014
 - (b) September 25, 2014/25 सितम्बर, 2014
 - (c) October 2, 2014/02 अक्टूबर, 2014
 - (d) November 14, 2014/14 नवम्बर, 2014

Ans. (b) : प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा औपचारिक रूप से 'मेक इन इंडिया' पहल की शुरूआत 25 सितंबर 2014 को की गई थी। इस योजना का एकमात्र उद्देश्य भारत को वैश्विक विनिर्माण केन्द्र में परिवर्तित करना है। 'Make in India' योजना 25 क्षेत्रों को कवर करती है।



- 114. Who became the first Indian woman to win gold in the World Junior Athletics? बिश्व पृथलेटिक्स में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला कीन है?
 - (a) Hima Das/हिमा दास
 - (b) Heema Sidhu/हीना सिद्ध
 - (c) Dutee Chand/दूती चन्द
 - (d) Seema Punia/सीमा पूनिया

Ans. (a): विश्व जूनियर एथलेटिक्स में 18 वर्षीय हिमा दास स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय महिला है। हिमा दास ने फिनलैंड के टाम्पेर में IAAF (International Association of Athletics Federations) विश्व U-20 चैंपियनशिप में महिलाओं के 400 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास बनाया। हिमा दास ने रिटेना स्टेडियम में फाइनल में 51.46 सेकण्ड का समय लेकर प्रथम स्थान प्राप्त किया। हिमा दास दौड़ की किसी भी विश्व चैम्पियनशिप प्रतिस्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला है।

- 115. The Fugitive Economic Offenders Bill 2018 covers cases above what value?/भगोड़ा आर्थिक अपराधी विधेयक 2018 (The Fugitive Economic Offenders Bill 2018) किस मूल्य से ऊपर के मामलों पर लागू होता है?
 - (a) 75 crore/75 करोड़
 - (b) 100 crore/100 करोड
 - (c) 150 crore/150 करोड
 - (d) 200 crore/200 करोड़

Ans. (b): यह विधेयक किसी व्यक्ति को एक भगोड़ा आर्थिक अपराधी (FEO) के रूप में घोषित करने की अनुमति देता है यदि(i) किसी भी निर्दिष्ट अपराध के लिए उसके खिलाफ एक गिरफ्तारी वारंट जारी किया गया है जहां मूल्य 100 करोड़ रुपये से अधिक का मामला है।

- (ii) उसने देश छोड़ दिया हो और आने से इंनकार कर दिया हो।
- 116. In a historic first, Rajya Sabha signed an MoU with which country in 2018 for promoting inter-parliamentary dialogue? √एक ऐतिहासिक पहल करते हुए राज्यसभा ने अंतर-संसदीय वार्ता को बढ़ावा देने के लिए 2018 में किस देश के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए?
 - (a) Morocco/मोरक्को
- (b) Belarus/बेलारुस
- (c) Rwanda/खांडा
- (d) Zambia/जाम्बिया

Ans. (c): भारतीय संसद के उच्च सदन राज्यसभा और रवांडा के सीनेट ने अंतर-संसदीय वार्ता क्षमता निर्माण और सहयोग को बढ़ावा देने के लिए 2018 में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। उपराष्ट्रपति और राज्यसभा अध्यक्ष वेंकैया नायडू और रवांडा के राष्ट्रपति बर्गार्ड मकुजा के बीच नई दिल्ली में हस्ताक्षरित किया गया।

- 117. Commerce and Industry Minister Suresh Prabhu launched a mobile app in India to track and trace missing/abandoned children. It is called ______./वाणिज्य और उद्योग मंत्री सुरेश प्रभु ने लापता/परित्यक्त बच्चों का पता लगाने और उन पर निगरानी रखने के लिए भारत में एक मोबाइल एप लाँच किया है। इसे कहा जाता है।
 - (a) ReUnite
- (b) ReJoin
- (c) ReConnect
- (d) MeetUp

Ans. (a): वाणिज्य और उद्योग मंत्री सुरेश प्रमु ने भारत में लापता और पित्यिक्त बच्चों का पता लगाने के लिए तथा उन पर निगरानी रखने के लिए एक मोबाइल एप्लिकेशन-रीयूनाइट (ReUnite) लाँच किया। यह ऐप बहुउद्देशीय है जहां पिरजन और नागरिक बच्चों की तस्वीरे अपलोड कर सकते है और नाम, जन्म चिन्ह, पता, पुलिस स्टेशन को रिपोर्ट, लापत बच्चों की खोज और पहचान जैसे विस्तृत विवरण प्रदान कर सकते है। गैर-सरकारी संगठन बचपन बचाओं आंदोलन और कैपेगिनी ने इस एप को विकसित किया है।

- 118. Which country won the FIFA Word Cup title in 2018?/2018 में किस देश ने फीफा विश्व कप खिताब जीता?
 - (a) Argentina/अर्जेटीना
- (b) Brazil/ब्राजील
- (c) Croatia/क्रोएशिआ
- (d) France/新祖

Ans. (d): फीफा विश्व कप 2018 का खिताब फ्रांस ने क्रोएशिया को हराकर जीता। इसका आयोजन रूस में किया गया था। अगला फुटबाल विश्व कप 2022 में कतर की राजधानी दोहा में आयोजित होना है।

- 119. When did the Agricultural Marketing Infrastructure (AMI) come into effect?∕कृषि विपणन की आधारभूत संरचना (AMI) कब से प्रभावी हुआ?
 - (a) December 2013/दिसम्बर 2013
 - (b) March 2014/मार्च 2014
 - (c) April 2014/अप्रैल 2014
 - (d) July 2014/जुलाई 2014

Ans. (c): 1 अप्रैल 2014 को कृषि विपणन योजना के लिए एकीकृत योजना के 'कृषि विपणन की आधारभूत संरचना (AMI) पूंजी निवेश सब्सिडी उप-योजना में शामिल किया गया। इस योजना के अन्तर्गत किसानों की विभिन्न आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए किया गया।



- 120. A new platform named e-RaKAM has been 123. What kind of weather do Kharif crops require? launched by the Government for what purpose? सरकार द्वारा ई-रकम (e-RaKAM) नामक एक नया प्लेटफार्म किस उद्देश्य के लिए शुरु किया गया है?
 - (a) Buying agricultural seed कृषि बीज खरीदने के लिए
 - (b) Selling agricultural produce कृषि उत्पाद बेचने के लिए
 - (c) Improving soil quality मिट्टी की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए
 - (d) Disbursing farming loans किसान कर्ज वितरित करने के लिए

Ans. (b) : भारत सरकार द्वारा ई-रकम (e-RaKAM) एक पहला उद्यम है जिसमें स्थानीय किसानों को अंतर्राष्ट्रीय बाजार के साथ कनेक्ट किया जायेगा। 1 अगस्त, 2017 को कृषि मंत्रालय किसानों को कृषि उत्पाद बेचने के लिए ई-रकम (ई-राष्ट्रीय किसान कृषि मंडी) पोर्टल का शुभारंभ किया है। इस पोर्टल के माध्यम से छोटे गांव के किसानों को इंटरनेट सुविधा के द्वारा दनिया के सबसे बड़े बाजार तक पहुँचाया जा सकता है।

- 121. With the Soil Health Card (SHC) the farmers in India will get feedback on how many parameters for the soil in their farmland?/मुदा स्वास्थ्य कार्ड (SHC) से भारत के किसानों को उनके खेत में मिट्टी के मानदंडों की जानकारी मिलेगी?
 - (a) Five/पाँच
- (b) Twelve/बारह
- (c) Ten/ दस
- (d) Fourteen/चौदह

Ans. (b) : मुदा स्वास्थ कार्ड (SHC) से भारत के किसानों को उनके खेतों में मिट्टी के 12 मापदण्डों अर्थात् N.P.K. (मैक्रो-पोषक तत्व) के सम्बन्ध में जानकारी मिलेगी। इसके आधार पर SHC कृषि के लिए आवश्यक उर्वरक सिफारिश भी करेगी।

- 122. The Pradhan Mantri Bima Yojna was launched to benefit the farmers. किसानों को लाभ पहुँचाने के लिए प्रधानमंत्री बीमा योजना शुरु की गई थी?
 - (a) Floods/আৰু
 - (b) Farmer/किसान
 - (c) Fasal/फसल
 - (d) Food Crop/खाद्य फसल

Ans. (c): किसानों को लाभ पहुँचाने के लिए प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) को 2016 में शुरु की गई थी। PMFBY के अन्तर्गत बिल्कुल कम प्रीमियम दर पर किसानों की विभिन्न फसलों का बीमा हो सकेगा। यह उन किसानों को बड़ी राहत प्रदान करेगा जो ऋण लेकर खेती करते हैं और खराब मौसम तथा फसल बर्बाद होने से परेशान रहते हैं।

- खरीफ फसलों के लिए किस तरह के मौसम की आवश्यकता होती है?
 - (a) Hot and wet/गर्म और नम
 - (b) Hot and dry/गर्म और शृष्क
 - (c) Cold and wet/ठंडा और नम
 - (d) Cold and dry/ठंडा और शृष्क

Ans. (a) : खरीफ फसलों के लिए गर्म और नम (जुलाई से अक्टूबर) तरह के मौसम की आवश्यकता होती है। उदाहरण-चावल, मक्का, बाजरा, रागी, सोयाबीन, मुंगफली तथा कपास। ये सभी खरीफ प्रकार की फसलें हैं।

- Who among the following was never the Governor of Uttar Pradesh?/निम्नलिखित में से कौन कभी भी उत्तर प्रदेश का राज्यपाल नहीं रहा है?
 - (a) ND Tiwari/एन, डी, तिवारी
 - (b) Motilal Vohra/मोतीलाल वोहरा
 - (c) VV Giri/वी. वी. गिरी
 - (d) Romesh Bhandari/रोमेश भंडारी

Ans. (a) : उत्तर प्रदेश में नारायण दत्त तिवारी (N.D. Tiwari) राज्यपाल कभी नहीं रहे है। N.D. Tiwari उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड के भूतपूर्व मुख्यमंत्री थे। वह भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के एक वरिष्ठ नेता थे। जबकि तीनों उत्तर प्रदेश के राज्यपाल रह चुके है। वर्तमान समय में उत्तर प्रदेश के राज्यपाल राम नाईक हैं।

125.	Ram Naik was sworn in as Governor of Uttar
	Pradesh in the year
	राम नाईक ने वर्ष में उत्तर प्रदेश के राज्यपाल
	के रूप में शपथ ली।

- (a) 2014
- (b) 2015
- (c) 1979
- (d) 2013

Ans. (a): 22 जुलाई, 2014 को राम-नाईक ने लखनऊ में उत्तर प्रदेश के 27वें राज्यपाल के रूप में शपथ ली। वह महाराष्ट्र के पूर्व केंद्रीय मंत्री और भारतीय जनता पार्टी (BJP) के नेता है।

126. The Bharatiya Janata Party was founded in the year ./भारतीय जनता पार्टी की स्थापना वर्ष में की गई थी।

- (a) 1977
- (b) 1978
- (c) 1979
- (d) 1980

Ans. (d) : भारतीय जनता पार्टी (BJP) की स्थापना 6 अप्रैल 1980 में की गई थी। इसके वर्तमान अध्यक्ष अमित शाह है एवं संसदीय दल के नेता प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी हैं। 'कमल सन्देश' भारतीय जनता पार्टी का मुखपत्र है।





- 127. The Chief Election Commissioner of India, must retire at the age of ______./भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की सेवानिवृत्ति की आयु......वर्ष है।
 - (a) 60

(b) 65

(c) 67

(d) 70

Ans. (b): भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त के कार्यकाल को संसद के 1991 के अधिनियम द्वारा निर्धारित किया जाता है। वे छह साल की अवधि तक या 65 वर्ष की आयु जो भी पहले हो तक पद धारण करते है। भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की सेवानिवृत्ति की आयु 65 वर्ष निर्धारित की गई है।

- 128. Microsoft Windows, MacOS X and Linux are all examples of _______./ Microsoft Windows, MacOS X और Linux ये सभी के उदाहरण हैं।
 - (a) laptop brands/लैपटॉप ब्रांड
 - (b) operating systems/ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (c) motherboard types/मदरबोर्ड के प्रकार
 - (d) CPUs/सेन्ट्र प्रोसेसिंग युनिट (CPU)

Ans. (b) : Microsoft Windows, MacOS X और Linux ये सभी operating systems के उदाहरण है। जबकि

Laptop brand – यह लैपटॉप के विभिन्न ब्रांड मॉडल (कम्पनियों) में दर्शाता हैं।

Motherborad types - कम्प्यूटर का वह मुख्य बोर्ड जिसमें सभी परिपथ होते हैं।

CPU – Central Processing Unit यह कम्प्यूटर का मुख्य उपकरणों में से एक है।

- 129. Which computer peripheral allows you to copy a physical image or document and save it to your computer as a digital image? कौन-सा कम्प्यूटर पेरिफेरल आपको भौतिक छवि या दस्तावेज की प्रतिलिपि बनाने और उसे डिजिटल छवि के रूप में अपने कम्प्यूटर पर सहेजने की सुविधा प्रदान करता है?
 - (a) Modem/मॉडम
- (b) Printer/प्रिंटर
- (c) Scanner/स्कैनर
- (d) USB drive/USB ভ্রাহব

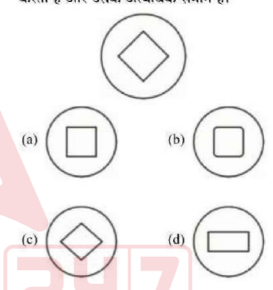
Ans. (c): स्कैनर एक ऐसा उपकरण है जो कम्प्यूटर पेरिफेरल भौतिक छवि या दस्तावेज की प्रतिलिपि बनाने और उसे डिजिटल छवि के रूप में अपने कम्प्यूटर पर सहेजने की सुविधा प्रदान करता है।

- 130. Settings for the mouse, display, sound, network and keyboard can be changed in which section of Microsoft Windows?/माउस, डिस्प्ले, साउण्ड, नेटवर्क और की-बोर्ड की सेटिंग्स को माइक्रोसॉफ्ट विंडोज के किस सेक्शन में बदला जा सकता है?
 - (a) Browser/প্লাওজাং
 - (b) Control Panel/कंटोल पैनल
 - (c) Office Tools/ऑफिस टूल्स
 - (d) Accessories/एक्सेसरीज

Ans. (b) : कंट्रोल पैनल विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम की एक विशेषता है जो उपयोगकर्ता को सिस्टम सेटिंग्स को नियंत्रित और संशोधित करने की अनुमति देती है। इसमें कई छोटे अनुप्रयोग या नियंत्रण पैनल शामिल है, जिनका उपयोग हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर सेटिंग्स को देखने और बदलने के लिए किया जा सकता है। उदाहरण- की-बोर्ड और माउस सेटिंग्स।

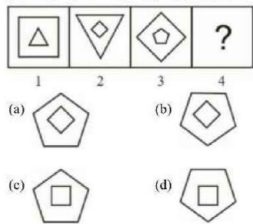
सामान्य बुद्धि परीक्षण (General Intelligence Test)

131. Select the option that follows the pattern in the figure below and is most similar to it./निम्नलिखित में उस विकल्प का चयन करें जो नीचे आकृति में दिए गए प्रतिरुप (पैटर्न) का अनुसरण करता है और उसके अत्यधिक समान है।



Ans. (c) : उपरोक्त दिये गये प्रतिरूप में विकल्प (c) प्रश्न आकृति के अत्यधिक समान है।

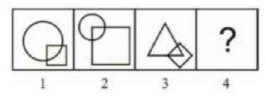
132. Select the option that is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1. नीचे दी गई कौन-सी विकल्प आकृति 3 से उसी प्रकार संबंधित है जैसे कि आकृति 2, आकृति 1 से संबंधित है।



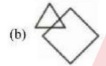
Ans. (d): जिस प्रकार, आकृति (1) में वर्ग, त्रिभुज के बाहर और आकार में बड़ा है जबिक आकृति (2) में वर्ग, त्रिभुज के अन्दर और आकार में छोटा हो जाता है। त्रिभुज 180° तथा वर्ग 45° घूम जाता है। उसी प्रकार, आकृति (3) में वर्ग, पंचभुज के बाहर और आकार में बड़ा है और विकल्प (d) में वर्ग, पंचभुज के अन्दर और आकार में छोटा हो जाता है तथा पंचभुज 180° व वर्ग 45° घूम जाता है। जो प्रश्न आकृति (4) को पूरा करेगा।

अतः विकल्प (d), आकृति (3) से पूर्णतः सम्बन्धित है।

133. Select the option that is related to figure 3 in the same way as figure 2 is related to figure 1.∕नीचे दी गई कौन-सी विकल्प आकृति 3 से उसी प्रकार संबंधित है जैसे कि आकृति 2, आकृति 1 से संबंधित है।











Ans. (b) : जिस प्रकार, आकृति (1) में वृत्त, आकार में वर्ग से बड़ा है और आकृति (2) में वृत्त उसी स्थिति में वर्ग से छोटा हो जाता है।

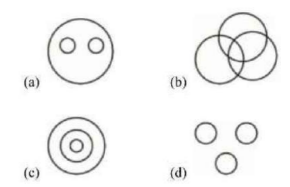
उसी प्रकार, आकृति (3) में त्रिभुज, वर्ग से आकार में बड़ा है जबिक विकल्प (b) में त्रिभुज अपनी उसी स्थिति में वर्ग से छोटा हो जाता है।

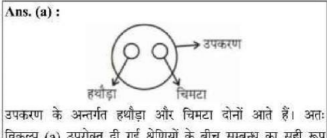
अतः विकल्प (b), आकृति (3) से सम्बन्धित हैं।

134. Select the Venn Diagram given in the options that correctly represents the relation between the classes given below.

> Tools, Hammer, Pliers नीचे दिए गए विकल्पों में उस वेन रेखाचित्र का चयन करें जो नीचे दी गई श्रेणियों के बीच संबंध का सही रूप में प्रतिनिधित्व करता है।

> > उपकरण, हथौड़ा, चिमटा

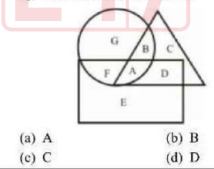


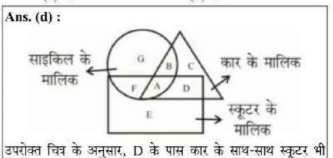


विकल्प (a) उपरोक्त दी गई श्रेणियों के बीच सम्बन्ध का सही रूप से प्रतिनिधित्व करता है।

135. In the figure given below, the triangle represents car owners, the rectangle represents scooter owners and the circle represents bicycle owners. Select the letter that represents people who own a car as well as a scooter but not a bicycle. ∕नीचे दी गई आकृति में त्रिकोण कार के मालिकों, आयत स्कूटर के मालिकों और वृत्त साइकिल के मालिकों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

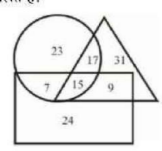
इनमें से उस अक्षर का चयन करें जो उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है जिनके पास कार के साथ-साथ स्कटर है लेकिन साइकिल नहीं है।





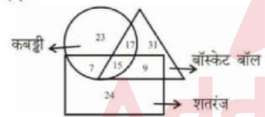
उपरोक्त चित्र के अनुसार, D के पास कार के साथ-साथ स्कूटर भी है लेकिन साइकिल नहीं हैं। 136. The Venn diagram given below shows the number of students of a school and the games they play. The triangle represents basketball players, the rectangle represents chess players and the circle represents kabaddi players. How many students play exactly two games?

नीचे दिया गया वेन रेखाचित्र एक विद्यालय के छात्रों की संख्या और उनके द्वारा खेले जाने वाले खेल दर्शाता है। त्रिकोण बास्केट बॉल के खिलाड़ियों आयत शतरंज के खिलाड़ियों और वृत्त कबड़ी के खिलाड़ियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। कितने छात्र ठीक-ठीक दो खेल खेलते हैं?



- (a) 30
- (b) 33
- (c) 35
- (d) 48





बास्केट बॉल और शतरंज दोनों खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या = 9

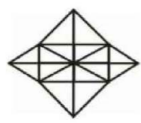
शतरंज और कबड्डी दोनों खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या = 7 कबड्डी और बॉस्केटबॉल दोनों खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या

$$= 17$$

अभीष्ट संख्या = 9 + 7 + 17 = 33

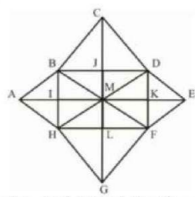
अतः ठीक-ठीक दो खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या 33 है।

137. What is the total number of triangles in the given figure? ∕नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- (a) 36
- (b) 32
- (c) 24
- (d) 40

Ans. (a):



उपरोक्त दी गयी आकृति में त्रिकोण की संख्या निम्नवत् है।

ABH + BCD + DEF + HGF = 4

BMH + BMD + MDF + HMF = 4

BHF + HDF + BDF + BDH = 4

ABM + AHM + BMC + CMD + MDE + MEF + MFG+ MHG = 8

ABI + AHI + BCJ + DCJ + DKE + FKE + HLG + FLG = 8

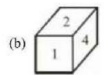
BIM + BJM + JMD + MDK + MKF + MLF + MHL + IHM = 8

अतः कुल त्रिकोण की संख्या = 4 + 4 + 4 + 8 + 8 + 8 = 36

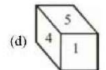
- 138. A sheet of paper (as shown below) bears numbers from 1 to 6 on one side and is blank on the other side. The sheet is folded to form a dice, such that the side with the numbers is on the outside.
 - Which of the given options correctly represents this cube?
 - कागज़ की शीट (नीचे दर्शायी गई) के एक तरफ । से 6 तक संख्या लिखी गई है जो दूसरी तरफ से कोरी (ब्लैंक) है। यह शीट मोड़कर पासा (डाईस) बनाई जाती है जिसमें बाहर की तरफ ये संख्याएं रहती हैं।
 - नीचे दिया गया कौन-सा विकल्प इस घन (क्यूब) का ठीक तरह से प्रतिनिधित्व करता है?



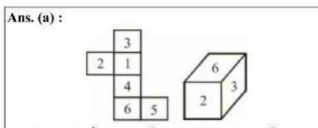






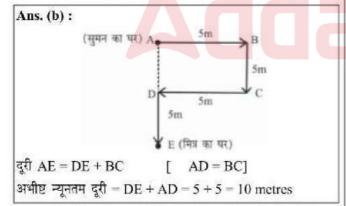






प्रश्नानुसार पासा के अनुसार विकल्प (a), पासा का ठीक तरह से प्रतिनिधित्व करता है क्योंकि विकल्प (a) की फलकें प्रश्नानुसार पासे के अनुरूप दक्षिणावर्त (clock wise) संयोजित हैं जबकि अन्य सभी विकल्पों की फलकें वामावर्त (anti clockwise) संयोजित हैं।

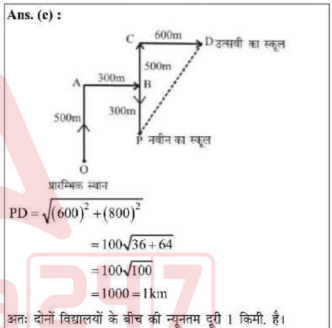
- 139. Suman goes from her home to her friend's home. She starts by walking 5 metres towards the east. She then turns right and walks for 5 metres. Then, she turns 90° clockwise and walks for 5 metres. Finally, she turns left and walks for 5 metres to reach her friend's home. What is the shortest distance between Suman's home and her friend's home? √सुमन अपने घर से अपने मित्र के घर जाती है। वह पूर्व दिशा की ओर 5 मीटर पैदल चलती है। उसके बाद वह दायें मुड़कर 5 मीटर चलती है। फिर वह 90° घड़ी चलने की दिशा में (क्लॉक-वाइज़) मुड़कर 5 मीटर चलती है। अन्त में वह बायें मुड़ती है और अपने मित्र के घर पहुँचने के लिए 5 मीटर चलती है। सुमन के घर और उसके मित्र के घर के बीच की न्युनतम दूरी कितनी है?
 - (a) 5 metres/मीटर
- (b) 10 metres/मीटर
- (c) 15 metres/मीटर
- (d) 20 metres/मीटर



140. Navin and Utsavi leave for their schools together. They both start walking towards the north. After walking for 500 metres, they turn right and continue for 300 metres to reach a traffic signal. From there, Navin turns right and continues for 300 metres straight to reach his school; and Utasvi turns left and walks for 500 metres straight, then turns right and walks for 600 metres to reach her school. What is the shortest distance between the two schools?

नवीन और उत्सवी दोनों अपने विद्यालय जाने के लिए एक-साथ निकलते हैं। वे दोनों उत्तर की ओर पैदल चलना शुरू करते हैं। 500 मीटर चलने के बाद वे दायें मुड़ते हैं और 300 मीटर चलकर ट्रैफिक सिग्नल पर पहुँचते हैं। वहां से नवीन दायें मुड़ता है और अपने विद्यालय पहुँचने के लिए 300 मीटर सीधा चलता है; और उत्सवी बायें मुड़ती है एवं 500 मीटर सीधा चलती है, फिर दायें मुड़ती है 600 मीटर और चलकर अपने विद्यालय पहुँचती है। इन दो विद्यालयों के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 850 metres/मीटर
- (b) 1.25 km/奇相.
- (c) 1 km/किमी.
- (d) 700 metres/मीटर



141. A political leader, M, is hopeful that he will receive at least 30% more votes in the on going elections than he received in the last elections. In the last elections, he received 700 votes whereas his opponent, S, received 900 votes. The total number of voters in this election is the same as that in the previous one.

Which one of the conclusions given in the options below can be drawn logically and definitely from the statement above? /एक राजनैतिक नेता M से आशा है कि वह पिछले चुनाव में प्राप्त मतों (बोट) से इस (चालू) चुनाव में न्यूनतम 30 प्रतिशत अधिक मत प्राप्त करेगा। पिछले चुनाव में उसने 700 मत प्राप्त किए थे जबकि उसके विरोधी S ने 900 वोट प्राप्त किए थे। इस चुनाव में मतों की कुल संख्या पिछले चुनाव के बराबर है।





नीचे दिए गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक रूप से एवं निश्चित रूप से मेल खाता है?

- (a) M will get 220 more votes than S in this election./इस चुनाव में M, S से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा।
- (b) The vote margin between the two leaders has shrunk. इन दोनों नेताओं में मतों का अंतर कम हो गया है।
- (c) S will get 210 fewer votes than M in this election.
- इस चुनाव में S, M से 210 मत कम प्राप्त करेगा। (d) M will get 220 more votes than he got in the
- (d) M will get 220 more votes than he got in the previous elections./M पिछले चुनाव से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा।

Ans. (a) : पिछले चुनाव में M ने 700 मत तथा S ने 900 मत प्राप्त किए।

पिछले चुनाव में कुल मत = 700 + 900 = 1600 वर्तमान चुनाव में M द्वारा प्राप्त किये गये मत

$$= 700 \times \frac{130}{100} = 910$$

पिछले चुनाव में कुल मत = वर्तमान में कुल मत = 1600 तब, वर्तमान चुनाव में S द्वारा प्राप्त किया गया मत

$$= 1600 - 910 = 690$$

वर्तमान चुनाव में M तथा S के मतों का अन्तर

$$=910-690=220$$

अतः इस चुनाव में M, S से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा।

142. A discount shop sells each article for Rs. 99.

The shopkeeper is making 98% profit on the cost price of each article.

Which one of the conclusions given in the options below can be drawn logically and definitely from the statement above? / वस्तुओं पर छूट देने वाली एक दुकान प्रत्येक वस्तु रु. 99 में बेचती है। दुकानदार प्रत्येक वस्तु के लागत मूल्य पर 98 प्रतिशत लाभ कमाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक रूप से एवं निश्चित रूप से मेल खाता है?

- (a) The profit per article is greater than the cost price of each article./प्रति वस्तु लाभ प्रत्येक वस्तु के लागत मृल्य से अधिक है।
- (b) The profit earned on each article is Rs. 51/प्रत्येक वस्तु पर लाभ रु. 51 है।
- (c) The cost price of each article is Rs. 50. प्रत्येक वस्तु का लागत मूल्य रु. 50 है।

(d) The profit per article is the same as the cost price of each article./प्रत्येक वस्तु का लाभ प्रत्येक वस्तु के लागत मूल्य के बराबर है।

Ans. (c): माना प्रत्येक वस्तु का क्रय मूल्य x रु. है

तब, वस्तु का विक्रय मूल्य $\times \frac{198}{100}$ 99 र

$$\Rightarrow x \quad \frac{9900}{198} \quad 50 \, \overline{6}$$

अतः प्रत्येक वस्तु का लागत मूल्य 50 रु. है।

143. The government has decided to shut down all polluting industries rather than shifting them to rural areas and thus jeopardising the lives of people living in surrounding villages.

Which one of the conclusions given in the options below can be drawn logically and definitely from the statement above?/भारत सरकार ने सभी प्रदूषण फैलाने वाले उद्योगों को ग्रामीण क्षेत्रों में स्थानांतरित करने की बजाय और आसपास के गांवो में लोगों के जीवन को खतरे में डालने की बजाय उन्हें बंद करने का निर्णय लिया है। नीचे दिये गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक एवं निश्चित रूप से मेल खाता है?

- (a) The government is apathetic towards the needs of the industrial sector. / सरकार उद्योगों की आवश्यकताओं के प्रति उदासीन है।
- (b) The government is sensitive to the health and lives of people residing in rural areas./सरकार ग्रामीण क्षेत्रों मं रहने वाले लोगों के स्वास्थ्य एवं जीवन के प्रति संवदेनशील हैं।
- (c) The government has taken this decision to impress the supreme court./सरकार ने यह निर्णय उच्चतम न्यायालय को प्रभावित करने के लिए लिया है।
- (d) The government is not doing anything to improve the lot of 50 crore rural farmers and artisans./सरकार 50 करोड़ प्रामीण किसानों एवं शिल्पकारों की भारी संख्या के सुधार के लिए कुछ नहीं कर रही है।

Ans. (b): दिये गये कथन से स्पष्ट है कि सरकार प्रदूषण से फैलने वाली महामारी व बीमारियों के प्रति जागरूक है। अतः सरकार प्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों के स्वास्थ्य एवं जीवन के प्रति संवेदनशील है।

144. Given below is a statement, followed by two arguments numbered I and II. Which of the arguments is/are strong with respect to the statement.





Statement:

Should the government allocate coal mines to private players?

Arguments:

- I. Yes. Many large industrial houses have sent in proposals to buy coal blocks.
- II. No. Only some industrial houses will win the bids. /नीचे दिए गए विवरण का अनुसरण तर्क I एवं II करते हैं। इनमें से कौन-सा/से तर्क उक्त विवरण के साथ अधिक मजबूती से संबंधित है/हैं।

कथन :

क्या सरकार को कोयला खदानें निजी कम्पनियों को आवंटित करनी चाहिए?

तर्क :

- हां, कई बड़े औद्योगिक घरानों ने कोयला ब्लॉक खरीदने के प्रस्ताव भेजे हैं।
- नहीं, केवल कुछ औद्योगिक घराने कोयला खदानों की नीलामी जीत लेंगे।
- (a) Only argument I is strong. केवल तर्क I मजब् त है।
- (b) Only argument II is strong. केवल तर्क II मजबूत है।
- (c) Neither argument I nor argument II is strong. न तो तर्क I न ही तर्क II मजबूत है।
- (d) Both the arguments are strong.दोनों तर्क मजबूत हैं।

Ans. (c): दिये गये कथन में बड़े औद्योगिक घरानों के कोयला ब्लॉक खरीदने के प्रस्ताव के बारे में नहीं बताया गया है तथा कुछ औद्योगिक घरानों के कोयला खदानों की नीलामी जीतने के बात भी नहीं स्पष्ट हो रही है। अतः तर्क I और तर्क II में से कोई तर्क मजबृत नहीं है।

145. A statement is followed by two arguments. Decide which of the arguments is/are strong with respect to the statement.

Statement:

Should Shubham accept a foreign assignment for a year?

Arguments:

- I. Yes. He can add foreign currency to this coin collection.
- II. No. Shubham's old parents often fall sick and his wife's advanced pregnancy is in a critical stage./नीचे दिए गए विवरण का अनुसरण दो तर्क करते हैं। इनमें से कौन-सा/से तर्क उक्त विवरण के साथ अधिक मजबती से संबंधित है/हैं।

कथन :

क्या शुभम को एक वर्ष के लिए विदेशी काम को स्वीकार करना चाहिए?

तर्कः

- हां, वह वहाँ अधिक धन कमा सकता है।
- नहीं, शुभम के बूढ़े माँ-बाप प्रायः बीमार रहते हैं और उसकी पत्नी भी गर्भावस्था की नाजुक स्थिति में है।
- (a) Only argument I is strong.केवल तर्क I मजब् है।
- (b) Only argument II is strong. केवल तर्क II मजब्त है।
- (c) Neither argument I nor argument II is strong. न तो तर्क I न ही तर्क II मजब्त है।
- (d) Both the arguments are strong. दोनों तर्क मजबूत हैं।

Ans. (b) : केवल तर्क II मजबूत है क्योंकि यहाँ विदेशी काम स्वीकार करना है न कि अधिक धन कमाना है।

146. Defying stereotypes, Pooja went to the Unites States to pursue higher studies in Peace and Conflict Studies at the age of 40.

Select the assumption that is implicit in the statement above. रिकड़िवादी परम्पराओं को ठेंगा दिखाते हुए पूजा 40 वर्ष की आयु में शांति एवं संघर्ष पर अध्ययन की उच्च शिक्षा के लिए यूनाइटेड स्टेट्स गई। उपर्युक्त विवरण में अन्तर्निहित धारणा का चयन करें।

- (a) Pooja's extended family lives in the United States./पूजा ने यूनाइटेड स्टेट्स में पारिवारिक जीवन का विस्तार किया।
- (b) Pooja is good at studies, especially international relations and diplomacy. पूजा पढ़ाई में विशेषकर अंतर्राष्ट्रीय संबंध एवं कूटनीति में अच्छी है।
- (c) Pooja has proven that age cannot obstruct the path of a determined person./पूजा ने प्रमाणित किया है कि उम्र पक्के इरादे वाले व्यक्ति की राह में बाधा नहीं बन सकती है।
- (d) Pooja has earned a scholarship and fee waiver for doing Ph.D. in Peace Studies./पूजा ने शांति अध्ययन में पी.एच.डी. करने के लिए छात्रवृत्ति एवं शुल्क (फीस) में छूट प्राप्त की।

Ans. (c) : पूजा ने प्रमाणित किया है कि उम्र पक्के इरावे वाले व्यक्ति की राह में बाधा नहीं बन सकती।



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

Australia: Kangaroos:: New Zealand:? नीचे दिए गए विकल्पों में से तीसरे पद से संबंधित विकल्प उसी प्रकार चुनें जैसा कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

आस्ट्रेलिया : कंगारु : : न्युजीलैंड : ?

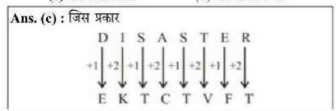
- (a) Kiwis/कीवी
- (b) Ostriches/श्त्रम्र्ग
- (c) Emus/哎哥
- (d) Penguins/पेंग्विन (न उड़ पाने वाली चिड़िया)

Ans. (a): जिस प्रकार आस्ट्रेलिया में कंगारु पाये जाते हैं उसी प्रकार न्यूजीलैंड में कीवी पक्षी पाये जाते हैं।

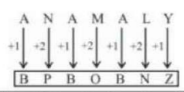
- 148. Jawed's brother Usman is married to Mariam, whose mother-in-law has only one daughter, Shaheen. How is Shaheen's son Danish related to Jawed? ∕ जावेद का भाई उस्मान मरीयम से विवाहित है, जिसकी सास शाहीन की इकलौती बेटी है। शाहीन के बेटे टानिश का जावेद से क्या संबंध है?
 - (a) Brother/भाई
 - (b) Nephew/भतीजा
 - (c) Brother-in-law/जीजा या साला
 - (d) Son/बेटा



- 149. In a certain code language, 'DISASTER' is written as 'EKTCTVFT'. How will 'ANAMALY' be written in that language? / एक कोड भाषा में 'DISASTER' को 'EKTCTVFT' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'ANAMALY' को कैसे लिखा जाएगा?
 - (a) BOBNBMZ
- (b) BPCNCMZ
- (c) BPBOBNZ
- (d) BPCOBNA



उसी प्रकार



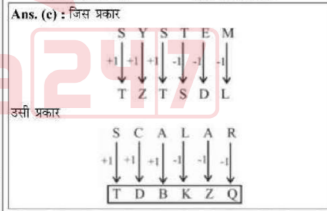
150. Which word given in the options CANNOT be formed using letters of the given word only as many times as each letter appears in the word? केवल नीचे दिए गए शब्द में, जितनी बार शब्द में कोई अक्षर आया है, उतनी बार अक्षरों का प्रयोग करते हुए दिए गए उत्तर विकल्पों में से कौन-सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है?

SCINTILLATING

- (a) GALLANT
- (b) STING
- (c) LASTING
- (d) SCANT

Ans. (a): दिये गए शब्द से GALLANT शब्द नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि इसमें दो बार, A का प्रयोग हुआ है जबकि दिये गये मूल शब्द में A का प्रयोग एक ही बार किया गया है।

- 151. In a certain code language, 'SYSTEM' is written as 'TZTSDL'. How will 'SCALAR' be written in that language? ∕एक कोड भाषा में 'SYSTEM' को 'TZTSDL' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'SCALAR' को कैसे लिखा जाएगा?
 - (a) TDBMBS
- (b) TDZSMB
- (c) TDBKZQ
- (d) RBZKZQ



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

> Dance : Moves : : Music : ?/नीचे दिए गए विकल्पों में से तीसरे पद से संबंधित विकल्प उसी प्रकार चुनें जैसा कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

नृत्य : चाल : : संगीत : ?

- (a) Notes/नोट्स
- (b) Instruments/वाद्ययंत्र
- (c) Songs/गीत
- (d) Recording/रिकॉर्डिंग

Ans. (a): जिस प्रकार नृत्य चाल से संबंधित है, उसी प्रकार संगीत का नोट्स से संबंध है। 153. Given below are some letters and each letter is tagged to a number. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word.

> नीचे कुछ अक्षर दिए गए हैं और प्रत्येक अक्षर एक संख्या से जुड़ा हुआ है। उत्तर में दी गई संख्याओं के मेल (कंबिनेशन) का चयन करें जिनसे तदनुसार व्यवस्थित किए गए अक्षरों से एक सार्थक शब्द बनेगा।

R D H 1 5

(a) 3, 6, 2, 4, 6, 1

(b) 1, 2, 6, 3, 4, 5

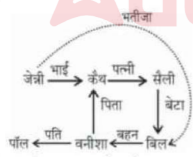
(c) 2, 6, 1, 4, 5, 3

(d) 2, 5, 3, 6, 1, 4

Ans. (d) : इससे बनने वाला सार्थक शब्द RADISH है जो दिये गये अक्षरों का सार्थक शब्द है। अतः 2, 5, 3, 6, 1, 4 सही उत्तर होगा।

- 154. Jenny's brother, Keith, is Vanessa's father. Bill is Sally's son, whose only sister is married to Paul, Keith married Sally exactly thirty years ago. How is Bill related to Jenny?/जेन्नी का भाई कथ वनीशा का पिता है। बिल सैली का बेटा है जिसकी इकलौती बहन पॉल से विवाहित है। कैथ ने सैली से ठीक 30 साल पहले विवाह किया था। बिल का जेत्री से क्या संबंध है?
 - (a) Uncle/मामा
 - (b) Nephew/भतीजा
 - (c) Cousin/ममेरा भाई
 - (d) Brother-in-law/जीजा या साला

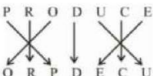
Ans. (b) :



अतः चित्र से स्पष्ट है कि बिल का जेन्नी से भतीजा का सम्बन्ध है।

- 155. In a certain code language, 'PRODUCE' is written as 'ORPDECU'. How will 'FRAGILE' be written in that language? / एक निश्चित कोड भाषा में 'PRODUCE' को 'ORPDECU' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'FRAGILE' को कैसे लिखा जाएगा?
 - (a) ELIGARF
- (b) ARFGILE
- (c) ARFGELI
- (d) AFRGLEI

Ans. (c): जिस प्रकार



उसी प्रकार



- 156. Which among the following words will come third in the English Dictionary?/अंग्रेजी शब्द में निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तीसरा होगा?
 - (a) Amorous/प्रणयशील (b) Amicable/मैत्रीपूर्ण
 - (c) Amenity/सुख सुविधा (d) Amiable/सुशील

Ans. (b) :

Amenity → Amiable → Amicable → Amorous अतः तीसरा शब्द Amicable होगा।

Given below are some letters and each letter is 157. tagged to a number. Select the combination of numbers so that the letter arranged accordingly will form a meaningful word./नीचे कुछ अक्षर दिए गए हैं और प्रत्येक अक्षर को संख्या में टैग किया गया है। संख्याओं के संयोजन का चयन करें ताकि तदनुसार व्यवस्थित अक्षर एक सार्थक शब्द बन जाएंगे।

MR 2 3 (a) 1, 4, 2, 3, 5, 6 (b) 6, 4, 3, 5, 2, 1 (d) 3, 5, 2, 1, 4, 6 (c) 2, 6, 1, 4, 5, 3

Ans. (d) : व्यवस्थित करने पर FARMER एक सार्थक शब्द होगा जो 3, 5, 2, 1, 4, 6 के संयोजन से बनेगा।

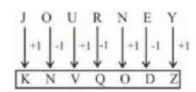
- In a certain code language, 'TRAVEL' is written as 'UQBUFK'. How will 'JOURNEY' be written in that language? / एक निश्चित कोड भाषा में 'TRAVEL' को 'UOBUFK' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'JOURNEY' को कैसे लिखा जाएगा?
 - (a) IPVSMFX
- (b) KNTMFX
- (c) KNVQODZ
- (d) IPVSODZ

Ans. (c): जिस प्रकार,





उसी प्रकार



159. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. / उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द से पहले का है।

1012:121::1416:?

- (a) 200
- (b) 225
- (c) 196
- (d) 256

Ans. (b) : जिस प्रकार

1012:121

$$(10 \times 12) + 1 = 120 + 1 = 121$$

उसी प्रकार

1416: 225

$$(14 \times 16) + 1 = 224 + 1 = 225$$

- 160. Select the option that is different from the other three. ∕विकल्प को चुनें जो कि अन्य तीनों से अलग है।
 - (a) CDEFG
- (b) MNOPQ
- (c) GHIJK
- (d) RSTUV

Ans. (d): C D E F G =
$$3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$$

$$M N O P Q = 13 + 14 + 15 + 16 + 17 = 75$$

$$GHIJK = 7 + 8 + 9 + 10 + 11 = 45$$

$$R S T U V = 18 + 19 + 20 + 21 + 22 = 100$$

अतः स्पष्ट है कि विकल्प (d) तीनों से अलग है।

- Select the number pair that is different from the remaining three. ∕शेष तीनो से अलग संख्या युग्म चुनें।
 - (a) 11:120
- (b) 13:168
- (c) 15:256
- (d) 18:323

Ans. (c):
$$11^2 = 121 - 1 = 120$$

$$13^2 = 169 - 1 = 168$$

$$15^2 = 225 - 1 = 224$$

$$18^2 = 324 - 1 = 323$$

स्पष्ट है कि विकल्प (c) तीनों युग्म से अलग है।

162. If '×' means '-', '+' means '÷', '-' means '×' and '÷' means '+', then find the value of : ∕यदि '×' का अर्थ '-', '+' का अर्थ '÷', '-' का अर्थ '×' और '÷' का अर्थ '+' है, तो उसका मान जात करें।

$$7 \times 28 + 7 \div 31 - 4 \div 11 = ?$$

- (a) 138
- (b) 127
- (c) 110
- (d) 166

$$= 7 - 28 \div 7 + 31 \times 4 + 11$$
 (चिन्ह बदलने पर)

- = 7 4 + 124 + 11
- =3+124+11
- = 138
- 53. If 'S' stands for 'Addition', '@' stands for 'Subtraction', '#' stands for 'Multiplication', and '©' stands for 'Division', then solve: /यदि 'S' 'जोड़' का प्रतीक है, '@' का अर्थ है 'घटाव', '#' 'गुणा' के लिए है, और '© 'डिबीजन' का प्रतीक है, फिर हल करें।

75 © 5 \$ 20 @ 12 # 3

- (a) 69
- (b) -1
- (c) -39
- (d) 39

$$= 75 \div 5 + 20 - 12 \times 3$$
 (प्रतीक का चिन्ह बदलने पर)

- =15+20-36
- = 35 36
- = -1
- 164. Select the correct equation after interchanging operations signs and numbers as given below. Given interchanges:

Signs 'x' and '+'

Numbers 7 and 6./नीचे दिए गए परिचालनों, चिन्हों और संख्याओं के परस्पर बदलने के बाद सही समीकरण का चयन करें।

दिए गए बदलाव

चिन्ह '×' और '+'

संख्या 7 और 6

- (a) $24 + 7 \times 6 = 66$
- (b) $24 + 7 \times 6 = 174$
- (c) $24 + 6 \times 7 = 151$
- (d) $24 \times 6 + 7 = 66$

Ans. (d): विकल्प से,

$$24 \times 6 + 7 = 66$$

$$= 24 + 6 \times 7$$

- = 24 + 42
- = 66

अतः विकल्प (d) सही समीकरण है।

Passage-I

Read the rules for selecting a candidate as Project Manager at Shiva Corporation and answer the questions that follow.

- A. To be shortlisted for interview with the HR Head, a candidtae MUST.
- 1. be a post graduate or a post-graduate diploma holder in management with specialisation in Human Resource





Management, Personnel Management or Operations Management with a minimum of 60% in aggregate.

- 2. be born between 01.04.1990 and 31.03.1996.
- have full-time work experience of at least 3
 years at associate level and at least 1 year at
 supervisory level.
- B. The following <u>exceptions</u> will be made. If a candidate:
- belongs to the defence category, the upper age limit will be relaxed by 3 years.
- has cored less than 60% but more than 50% in Masters/PG Diploma but has more than 3 years of experience as a suspervisor, such a candidate will be recommended for interview with the Operations Head.
- 3. has less than 3 years of total experience, but more than 2 years of supervisory experience, such a candidate will be recommended for interview with the Project Lead. शिवा कार्पोरेशन में प्रोजेक्ट मैनेजर के रूप में उम्मीदवार का चयन करने के लिए नियमों को पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।
- A. मानव संसाधन प्रमुख के साथ साक्षात्कार के लिए चयनित एक उम्मीदवार को चाहिए:
- पूर्णांक में कम से कम 60 प्रतिशत अंकों के साथ मानव संसाधन प्रबंधन, कार्मिक प्रबंधन या संचालन प्रबंधन में विशेषज्ञता के साथ प्रबंधन में स्नातक या स्नातकोत्तर-डिप्लोमा धारक होना चाहिए।
- 2. 01.04.1990 से 31.03.1996 के बीच पैदा होना चाहिए।
- सहयोगी स्तर पर कम से कम 3 वर्षों का पूर्णकालिक कार्य अनुभव और कम से कम 1 वर्ष का पर्यवेक्षी स्तर पर अनुभव हो।
- B. निम्नलिखित उपवाद बनाए जाएंगे। यदि कोई उम्मीदवार है:
- रक्षा श्रेणी से संबंधित लोगों को ऊपरी आयु सीमा में 3 साल तक की छूट दी जाएगी।
- 2. जिसने स्नातक या स्नातकोत्तर-डिप्लोमा में 60 प्रतिशत से कम लेकिन 50 प्रतिशत से अधिक अंक अर्जित किया है लेकिन पर्यवेक्षक के रूप में 3 वर्षों से अधिक का अनुभव है, ऐसे उम्मीदवार की अनुशंसा ऑपरेशन हेंड के लिए की जाएगी।
- जिनका कुल अनुभव 3 साल से कम है, लेकिन पर्यवेशी अनुभव 2 वर्ष से अधिक है, ऐसे

उम्मीदवार की अनुशंसा परियोजन संचालक के लिए की जाएगी।

165. Naman is a postgraduate in HR and PM with 81% marks. He has worked as a labour supervisor for 2 years after working as a management trainee for 4 years. He was born on 27th March 1991 and belongs to a family of soldiers.

What decision should be taken regarding this candidte?/नमन मानव संसाधन और कार्मिक प्रबंधन में 81% अंकों के साथ स्नातकोत्तर हैं। उन्होंने 4 वर्षों तक प्रबंधन प्रशिक्ष के रूप में काम करने के बाद 2 साल तक एक श्रम पर्यवेक्षक के रूप में काम किया है। उनका जन्म 27 मार्च 1991 को सैनिक परिवार में हुआ था। इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए?

- (a) He will be shortlisted for interview with the CEO of the company./उन्हें कंपनी के सीईओ के साथ साक्षात्कार के लिए संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।
- (b) He will be shortlisted for interview with the HR Head./एचआर हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।
- (c) He will be shortlisted for interview with the Operations Head./ऑपरेशन हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप सूची में नामांकित किया जाएगा।
- (d) He will be given the defence quota age relaxation and recommended for interview with the Labour Welfare Officer./उन्हें रक्षा कोटा के तहत आयु में छूट दी जाएगी और श्रम कल्याण अधिकारी के साथ साक्षात्कार के लिए अनुशंसा की जाएगी।

Ans. (b) : उम्मीदवाद नमन ने HR प्रमुख के साथ साक्षात्कार होने की सभी शर्तों को पूर्ण किया है। उम्मीदवार नमन (शर्त) साक्षात्कार HR प्रमुख के साथ (शर्त) 1. PG or PG डिप्लोमा होल्डर 1. PG in HR and PM 81% HRM, PM or DM 60% 2. DOB- 27-03-1991 2. DOB-01-04-1990 -31-03-1996 3. कार्य अनुभव - 4 वर्ष 3. कुल कार्य अनुभव- 3 वर्ष (Ass. Level) तथा (Management trainee) 2 वर्ष (Super, Level) 1 वर्ष (Super. level)





- 166. Guruvayur has worked as a manager with a BPO firm for 8 years. He belongs to the unreserved category and was born in 1989. He has scored 63% in post graduation. He has been promoted as a supervisor about 16 month ago. What decision should be taken regarding this candidate? ∕गुरुवायूर ने बीपीओ फर्म के साथ 8 साल तक एक प्रबंधक के रूप में काम किया है। वह अनारक्षित श्रेणी से संबंधित हैं और 1989 में पैदा हुए थे। उन्होंने स्नातकोत्तर में 63 प्रतिशत अंक प्राप्त किया है। उनकी पदोन्नति 16 महीने पहले पर्यवेक्षक के रूप में की गई। इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए?
 - (a) He will be shortlisted for interview with the HR Head./एचआर हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।
 - (b) He will be shortlisted for interview with the Operations Head./ऑपरेशन हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।
 - (c) He will be recommended for interview with the Labour Welfare Officer./श्रम कल्याण अधिकारी के साथ साक्षात्कार के लिए उनकी अनुशंसा की जाएगी।
 - (d) He will be rejected as he does not meet an important criterion./उन्हें रिजेक्ट कर दिया जाएगा क्योंकि वह एक महत्वपूर्ण मानदंड को पूरा नहीं कर पाए।

Ans. (d): उम्मीदवार गुरुवायुर रक्षा श्रेणी से संबंधित लोगों में नहीं है। अतः उसे आयु सीमा में छूट नहीं मिलेगी, जिससे उसे रिजेक्ट कर दिया जायेगा, क्योंकि उम्मीदवार का जन्म वर्ष 1989 है।

Shreshtha, born on 02.03.1992, has secured 167. 73% in the PG Diploma course in Personnel Management. She got her first job at an FMCG company. After working as a management trainee at Ace for 6 months, she was confirmed on the company's roll as a Sales Supervisor, a post she has held for the last 25 months. What decision should be taken regarding this candidate? /02.03.1992 को जन्मी श्रेष्ठा ने कार्मिक प्रबंधन में पीजी डिप्लोमा कोर्स में 73 प्रतिशत अंक प्राप्त किया है। उन्हें FMCG कंपनी में पहली नौकरी मिली। Ace में 6 महीने के लिए प्रबंधन प्रशिक्ष के रूप में काम करने के बाद कंपनी नियमावली के अनुसार उन्हें सेल्स सुपरवाइज़र के रूप में स्थायी किया गया, उस पद पर वह पिछले 25 महीनों से हैं। इस उम्मीदवार के बारे में क्या निर्णय लिया जाना चाहिए।

- (a) She will be shortlisted for interview with the Project Lead./परियोजना संचालक के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।
- (b) She will be shortlisted for interview with the HR Head./एचआर हेड के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।
- (c) She will be shortlisted for inteview with the Operations Head./ऑपरेशन प्रमुख के साथ साक्षात्कार के लिए उन्हें संक्षिप्त सूची में नामांकित किया जाएगा।
- (d) She will be rejected as he does not meet an important criterion./उन्हें रिजेक्ट कर दिया जाएगा क्योंकि वह एक महत्वपूर्ण मानदंड का पूरा नहीं कर सकी।

Ans. (d): उम्मीदवार श्रेष्ठा ने कार्यानुभव का मानदंड पूरा नहीं किया है। श्रेष्ठा का कार्यानुभव केवल 6 माह का है, जो 3 वर्ष से कम नहीं होना चाहिए। अतः उम्मीदवार श्रेष्ठा को रिजेक्ट कर दिया जायेगा।

168. Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question?

Question:

Six friends are sitting in a straight row facing the screen in a cinema hall. Abhay is sitting at one of the ends. Binay is sitting next to neither Deepak nor Gautam. Calvin is sitting immediately next to Gautam. Abhay has Binay to his immediate right. Who is sitting to Binay's to his immediate right. दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित में कौन सा विकल्प अतिरिक्त रूप से आवश्यक है?

प्रथम :

छह दोस्त सिनेमा हॉल में स्क्रीन के सामने सीधी पंक्ति में बैठे हैं। अभय एक छोर पर बैठा है। विनय न तो दीपक और न ही गौतम के बगल में बैठा है। केल्विन गौतम के ठीक बगल में बैठा है। अभय विनय के ठीक दाई ओर बैठा है। विनय के ठीक दाई ओर कौन बैठा है?

- (a) Calvin and Gaurav are sitting together.केल्विन और गौरव एक साथ बैठे हैं।
- (b) Gaurav is sitting in a corner seat. गौरव किनारे के सीट पर बैठा है।
- (c) Abhay has only one neighbour. अभय के पास केवल एक लोग बैठे हैं।
- (d) Calvin is sitting at the 5th position. केल्विन 5वें स्थान पर बैठा है।

Adda 247



169. Read the given question and decide which of the following options is additionally required to answer the question?

Ouestions:

The students of a school received their final exam results. All the students had passed the exam and each one secured a unique rank. Bhavna secured 5th rank and had 2 girls ahead of her and 7 boys behind her. What is the total number of students in the class? ∕दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित में कौन-सा विकल्प अतिरिक्त रूप से आवश्यक है?

प्रश्नः

स्कूल के छात्रों को फाइनल परीक्षा का परिणाम प्राप्त हुआ। सभी छात्रों ने परीक्षा उत्तीर्ण की और सभी ने अच्छी रैंक प्राप्त किया। भावना ने 5वीं रैंक प्राप्त की और 2 लड़कियों ने उससे ज्यादा और 7 लड़के ने उनसे कम अंक प्राप्त किया था। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या क्या है?

- (a) 6 girls were behind Bhavna 6 लड़कियों ने भावना से कम अंक प्राप्त किया था।
- (b) The class has a total of 9 boys. कक्षा में कुल 9 लड़के हैं।
- (e) There were 2 boys ahead of Bhavna. 2 लड़कों ने भावना से अधिक अंक प्राप्त किया था।
- (d) There are more boys behind Bhavna than ahead of her./उसकी तुलना में कई लड़को ने भावना से कम अंक प्राप्त किया है।

Ans. (c): भावना की कक्षा में रैंक = 5वीं
भावना के आगे रैंक वाली लड़कियाँ = 2
भावना से कम रैंक वाले लड़के = 7
∴ भावना से ज्यादा रैंक वालों में 2 लड़के होंगे

अतः कक्षा में छात्रों की कुल संख्या का उत्तर देने के लिए विकल्प (c) आवश्यक है।

170. A question is given below, followed by two statements, marked I and II. Identify which of the statements is/are necessary/sufficient to answer the question.

Question:

What is the code for 'is' in the code language?

Statements:

- In the code language, 'nik fe pa' means 'ball is red'
- II. In the same code language, 'Pa ne min' means 'this is beautiful'.

दो कथन, चिह्नित । और ।। के बाद, नीचे एक प्रश्न दिया गया है।

यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन-सा कथन आवश्यक/सही है।

प्रश्न

कूटभाषा में 'is' के लिए कोड क्या है?

कथन:

- I. कूटभाषा में, 'nik fe pa' का अर्थ 'गेंद लाल है'।
- II. उसी कोड भाषा में, 'Pa ne min' का अर्थ है 'यह सुंदर हैं।
- (a) Data in statement I alone is sufficient to answer the question./प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I में आंकड़ा सही है।
- (b) Data in statement II alone is sufficient to answer the question./प्रश्न का उत्तर दने के लिए केवल कथन II में आंकड़ा सही है।
- (c) Data either in statement I alone or in II alone is sufficient to answer the question./या तो केवल I या केवल II में कथन में आंकड़ा प्रश्न का उत्तर देने के लिए सही हैं।
- (d) Data in both statements I and II together are necessary to answer the question./प्रश्न का उत्तर देने के लिए I और II दोनों कथनों में आंकड़ा आवश्यक है।

Ans. (d):

nik fe pa → ball is red

Pa ne min → This is beautiful

अतः is का कोड Pa होगा। इसलिये प्रश्न का उत्तर देने के लिए I और II दोनों कथनों के आंकड़े आवश्यक है।

 Choose the inference, given in the options, that can logically be drawn from the given statements.

Statements:

All historians are singers.

All singers are musicians.

No actor is a musician.

Inferences: / विकल्प में दिए गए अनुमान चुनें, जो तर्कसंगत रूप से दिए गए कथन से लिए जा सकते हैं।

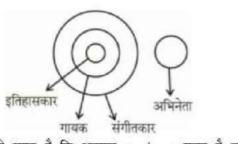


कथन:

सभी इतिहासकार गायक हैं। सभी गायक संगीतकार हैं। कोई अभिनेता संगीतकार नहीं है।

- अनुमान :
- (a) No historian is a musician कोई इतिहासकार संगीतकार नहीं है।
- (b) All singers are actors/सभी गायक अभिनेता है।
- (c) Some actors are singers/कुछ अभिनेता गायक है।
- (d) No actors is a historian. कोई अभिनेता इतिहासकार नहीं हैं।





अतः चित्र से स्पष्ट है कि अनुमान a, b, c गलत है जबकि अनुमान d सही है।

172. Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first one. ∕उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द से पहले का है।

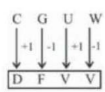
NQVK : OPWJ : : CGUW : ?

- (a) DHVX
- (b) DFVV
- (c) EGWY
- (d) BDTW

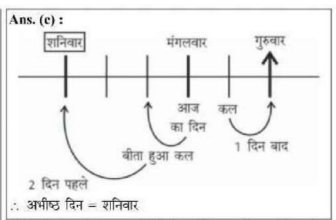
Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



- 173. If the day after tomorrow is Thursday, then what day was it two days before the day before yesterday? /यदि कल के बाद का दिन गुरुवार है, तो कल से दो दिन पहले यह दिन क्या था?
 - (a) Tuesday/मंगलवार
- (b) Friday/মূকবার
- (c) Saturday/शनिवार
- (d) Sunday/रविवार



174. Select the one which is different from the other three options./उसका चयन करें जो अन्य तीन विकल्पों से अलग है।

(a) Tailor : Needle/दर्जी : सुई

(b) Author : Book/लेखक : किताब

(c) Carpenter : Furniture/बढ़ई : फर्नीचर

(d) Cobbler : Shoes/मोची : जुते

Ans. (a): लेखक किताब को, बढ़ई फर्नीचर को तथा मोची जूते को तैयार करता है, परन्तु दर्जी कपड़ा तैयार करता है न कि सुई। अतः विकल्प A अन्य तीनों से भिन्न है।

175. Select the option that will correctly complete the given series. / उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शृंखला को सही ढंग से पुरा करेगा।

1, 2, 6, 15, 31, ?, 92

- (a) 48
- (b) 56
- (c) 64
- (d) 72

Ans. (b): संख्या श्रृंखला का क्रम निम्नवत है-



- 176. In a certain language, C is written as 5 and CEAT is written as 37, then CHINA will be written as: ∕एक निश्चित भाषा में C को 5 और CEAT को 37 लिखा जाता है, तो CHINA को क्या लिखा जाएगा:
 - (a) 56
- (b) 64
- (c) 45
- (d) 42

Ans. (c): जिस प्रकार,

$$C = 5 \Rightarrow 3 + 2 = 5$$

 $CEAT = 37 \Rightarrow 5 + 7 + 3 + 22 = 37$

उसी प्रकार.

CHINA \Rightarrow 5 + 10 + 11 + 16 + 3 = 45

उपरोक्त सभी alphabet क्रम में +2 किया गया है।





177. The following table gives the sales of LCD TVs manufactured by a company over the years since its inception.

> Number of Different Sizes of LCD TVs Sold by a Company Over the Years (Numbers in Thousands)

> What is the difference between the total number of LCD TVs of 50" and 70" sold? निम्नलिखित तालिका इसकी शुरुआत के बाद के वर्षों में कम्पनी द्वारा निर्मित एलसीडी टीवी की बिक्री को दर्शाता है।

पिछले कुछ वर्षों में कंपनी द्वारा बेची गई एलसीडी टीवी के विभिन्न साइज़ की संख्या (हजारों में संख्याएं) बेचे जाने वाले 50" और 70" की एलसीडी टीवी की कुल संख्या के बीच क्या अंतर है?

Year वर्ष	Size of LCDs in Inches एलसीडी का आकार, इंचों में						
	40"	50"	55"	60"	65"	70"	75
2012	32	24	11	26	11	8	7
2013	43	35	34	38	13	11	6
2014	54	46	46	47	11	12	8
2015	45	53	51	39	21	18	11
2016	56	42	49	42	24	14	14
2017	47	38	54	55	31	21	16
(a) 111		A	(b)	98			
(c) 154			(d)	125			

Ans. (c): 50" एलसीडी टीवी की कुल संख्या
= 24 + 35 + 46 + 53 + 42 + 38 = 238
70" एलसीडी टीवी की कुल संख्या
= 8 + 11 + 12 + 18 + 14 + 21 = 84
दोनों का अन्तर = 238 - 84 = 154

178. Read the statment below followed by two conclusions and decide which of the assumptions is implicit from the statement.

Statement:

Better an "oops" than a "what if". Assumptions:

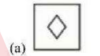
- I. It's better to fail rather than not try.
- II. If you fail, you will get the experience.
- दो निष्कर्षों के बाद नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और यह बताएं कि कौन-सा पूर्वानुमान कथन में निहित हैं। बयान:
- "what if" की तुलना में "oops" सही होगा।

मान्यताओं :

- कोशिश न करने के बजाय असफल होना बेहतर है।
- II. यदि आप असफल हो जाते हैं, तो आपको अनुभव मिलेगा।
- (a) Only assumption I is implicit केवल धारणा I निहित है
- (b) Only assumption II is implicit केवल धारणा II निहित है
- (c) Either assumption I or II is implicit या तो धारणा I या II अंतर्निहित है
- (d) Both assumptions I and II are implicit. धारणाएं I और II दोनों अंतर्निहित है

Ans. (d) : धारणाएं । और II दोनों अंतनिर्हित है।

179. Select the option that is different from the other three. ∕निम्नलिखित में उस विकल्प का चयन करें जो अन्य तीनों से भिन्न है।









Ans. (d): चित्र a, b, c की वाह्य तथा आन्तरिक आकृति की भुजाओं की संख्या समान है जबिक विकल्प (d) की वाह्य तथा आन्तरिक आकृति की भुजाओं की संख्या असमान है। इसलिये विकल्प (d) तीनों विकल्पों से भिन्न है।

180. Select the option that is different from the other three. ∕निम्नलिखित में उस विकल्प का चयन कों जो अन्य तीनों से भिन्न है।









Ans. (b) : विकल्प (b) अन्य तीनों से भिन्न है क्योंकि इसमें एक ही चित्र दो बार है, अन्य तीनों में एक-एक चित्र है इसलिये भिन्न है।