

About the Book

Agrawal Examcart द्वारा आपके लिए लाई गई हमारी नवीनतम रचना - सॉल्व्ड पेपर बुक के साथ अपनी परीक्षा की तैयारी को सुपरचार्ज करने के लिए तैयार हो जाइए ! जानिए इसे लेने के मुख्य कारण :

- अपनी परीक्षा की तैयारी का सटीक आकलन करने के लिए पिछले वर्षों के प्रश्न पत्रों को हल करना महत्वपूर्ण है। यह आपको वास्तविक जानकारी देता है कि आप अपनी तैयारी के वर्तमान स्तर के आधार पर परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए तैयार हैं या नहीं।

- पेपर के साथ हम प्रत्येक प्रश्न का विस्तृत हल भी प्रदान कराते हैं। विशेषज्ञों द्वारा तैयार हर प्रश्न का हल आपको सही उत्तरों के पीछे की अवधारणाओं को समझने में मदद करेगा, जिससे आपका सीखने का अनुभव और भी बढ़ जाएगा।

अपनी परीक्षा की सफलता को संयोग पर न छोड़ें। आज ही हमारी सॉल्व्ड पेपर बुक की अपनी प्रति प्राप्त करें और अपनी तैयारी को अगले स्तर पर ले जाएँ।

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: www.examcart.in | www.amazon.in/examcart |

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Fasaga!

CB1747

HSSC SOLVED PAPERS
ISBN - 978-93-6054-073-9



9 789360 540739
₹ 569

HSSC SOLVED PAPERS

CB1747

AGRAWAL
EXAMCART



हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग
द्वारा आयोजित

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Fasaga!

HSSC

48 FULLY SOLVED PAPERS (2017 से अब तक)

नीचे दी गयी परीक्षाओं के सम्पूर्ण द्विभाषीय (हिंदी एवं English) हल सहित प्रश्न-पत्र

HSSC Group D

21-10-2023 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
22-10-2023 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)

HSSC CET 2022

06-11-2022 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
05-11-2022 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)

कॉन्स्टेबल (महिला) पुलिस दुर्गा शक्ति

12-12-2021

हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा

02-11-2021 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
01-11-2021 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
31-10-2021 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
19-09-2021 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
18-09-2021 (द्वितीय पाली)
07-08-2021 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)

कमाण्डर परीक्षा

02-02-2021 (प्रथम पाली)

असिस्टेंट लाइन्समैन परीक्षा

14-10-2021

पुलिस उप-निरीक्षक परीक्षा

13-10-2021
26-09-2021 (प्रथम पाली)
26-09-2021 (प्रथम पाली)

ग्राम सचिव परीक्षा

10-01-2021 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
09-01-2021 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)

अवर श्रेणी लिपिक परीक्षा

(फील्ड केंद्र) 29-02-2020 (प्रातः काल एवं सायं काल)
(इंड ऑफिस केंद्र) 28-02-2020 (प्रातः काल एवं सायं काल)
(फील्ड केंद्र) 26-02-2020 (प्रातः काल एवं सायं काल)

प्रवर श्रेणी लिपिक परीक्षा

1-03-2020 (सायं काल)
(फील्ड केंद्र) 24-02-2020 (सायं काल)

वलरड परीक्षा

23-9-2019 (प्रथम एवं तृतीय पाली)
22-9-2019 (प्रथम एवं तृतीय पाली)
21-9-2019 (द्वितीय पाली)

नायब तहसीलदार परीक्षा

26-05-2019 (प्रथम पाली)

Group 'D' परीक्षा

17-11-2018 (प्रथम पाली)
11-11-2018 (प्रथम एवं द्वितीय पाली)
10-11-2018 (प्रथम पाली)

महिला सुपरवाइजर परीक्षा

दिसम्बर, 2017 (प्रथम पाली)

Code
CB1747

Price
₹ 569

Pages
572

ISBN
978-93-6054-073-9

विषय सूची

→ परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना

vii

Group 'D' परीक्षा

1. HSSC Group 'D'	22-10-2023 (प्रथम पाली)	1-12
2. HSSC Group 'D'	22-10-2023 (द्वितीय पाली)	13-24
3. HSSC Group 'D'	21-10-2023 (प्रथम पाली)	25-37
4. HSSC Group 'D'	21-10-2023 (द्वितीय पाली)	38-49

हरियाणा CET परीक्षा

1. हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा,	06-11-2022 (प्रथम पाली)	1-15
2. हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा,	06-11-2022 (द्वितीय पाली)	16-31
3. हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा,	05-11-2022 (प्रथम पाली)	32-46
4. हरियाणा CET (ग्रुप C व D के पदों हेतु) चयन परीक्षा,	05-11-2022 (द्वितीय पाली)	47-62

हरियाणा कॉन्स्टेबल (महिला) पुलिस दुर्गा शक्ति परीक्षा

1. हरियाणा कॉन्स्टेबल (महिला) पुलिस दुर्गा शक्ति, 2021	12-12-2021	1-14
--	------------	------

हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा

2. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	02-11-2021 (प्रथम पाली)	1-15
3. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	02-11-2021 (द्वितीय पाली)	16-31
4. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	01-11-2021 (प्रथम पाली)	32-48
5. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	01-11-2021 (द्वितीय पाली)	49-63
6. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	31-10-2021 (प्रथम पाली)	64-75
7. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	31-10-2021 (द्वितीय पाली)	76-88
8. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	19-09-2021 (प्रथम पाली)	89-100
9. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	19-09-2021 (द्वितीय पाली)	101-113
10. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	18-09-2021 (द्वितीय पाली)	114-127
11. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	07-08-2021 (प्रथम पाली)	128-138
12. हरियाणा पुलिस कॉन्स्टेबल परीक्षा, 2021	07-08-2021 (द्वितीय पाली)	139-151

कमाण्डर परीक्षा

13. हरियाणा कमाण्डर परीक्षा, 2021	02-02-2021 (प्रथम पाली)	152-166
-----------------------------------	-------------------------	---------

लाइनमैन परीक्षा

14. हरियाणा असिस्टेंट्स लाइनमैन परीक्षा, 2021 14 अक्टूबर, 2021 167-180

पुलिस उप-निरीक्षक परीक्षा

15. हरियाणा पुलिस उप-निरीक्षक परीक्षा, 2021 13-10-2021 181-190

16. हरियाणा पुलिस उप-निरीक्षक परीक्षा, 2021 26-9-2021 (प्रथम पाली) 191-204

17. हरियाणा पुलिस महिला उप-निरीक्षक परीक्षा, 2021 26-9-2021 (प्रथम पाली) 205-218

ग्राम सचिव परीक्षा

18. HSSC ग्राम सचिव परीक्षा, 2021 10 जनवरी, 2021 (प्रथम पाली) 219-226

19. HSSC ग्राम सचिव परीक्षा, 2021 10 जनवरी, 2021 (द्वितीय पाली) 227-234

20. HSSC ग्राम सचिव परीक्षा, 2021 9 जनवरी, 2021 (प्रथम पाली) 235-242

21. HSSC ग्राम सचिव परीक्षा, 2021 9 जनवरी, 2021 (द्वितीय पाली) 243-249

अवर श्रेणी लिपिक परीक्षा

22. HSSC अवर श्रेणी लिपिक (फील्ड कैंडर) 29 फरवरी, 2020 (प्रातः काल) 250-259

23. HSSC अवर श्रेणी लिपिक (फील्ड कैंडर) 29 फरवरी, 2020 (सायं काल) 260-270

24. HSSC अवर श्रेणी लिपिक (हैड ऑफिस कैंडर) 28 फरवरी, 2020 (प्रातः काल) 271-280

25. HSSC अवर श्रेणी लिपिक (हैड ऑफिस कैंडर) 28 फरवरी, 2020 (सायं काल) 281-291

26. HSSC अवर श्रेणी लिपिक (फील्ड कैंडर) 26 फरवरी, 2020 (प्रातः काल) 292-302

27. HSSC अवर श्रेणी लिपिक (फील्ड कैंडर) 26 फरवरी, 2020 (सायं काल) 303-313

प्रवर श्रेणी लिपिक परीक्षा

28. HSSC प्रवर श्रेणी लिपिक 1 मार्च, 2020 (सायं काल) 314-323

29. HSSC प्रवर श्रेणी लिपिक (फील्ड कैंडर) 24 फरवरी, 2020 (सायं काल) 324-334

क्लर्क परीक्षा

30. HSSC क्लर्क परीक्षा 23 सितम्बर, 2019 (प्रथम पाली) 335-343

31. HSSC क्लर्क परीक्षा 23 सितम्बर, 2019 (तृतीय पाली) 344-352

32. HSSC क्लर्क परीक्षा 22 सितम्बर, 2019 (प्रथम पाली) 353-361

33. HSSC क्लर्क परीक्षा 22 सितम्बर, 2019 (तृतीय पाली) 362-369

34. HSSC क्लर्क परीक्षा 21 सितम्बर, 2019 (द्वितीय पाली) 370-378

नायब तहसीलदार परीक्षा

35. नायब तहसीलदार परीक्षा 26 मई, 2019 (प्रथम पाली) 379-392

Group 'D' परीक्षा

36. HSSC Group 'D'	17 नवम्बर, 2018 (प्रथम पाली)	393-403
37. HSSC Group 'D'	11 नवम्बर, 2018 (प्रथम पाली)	404-411
38. HSSC Group 'D'	11 नवम्बर, 2018 (द्वितीय पाली)	412-420
39. HSSC Group 'D'	10 नवम्बर, 2018 (प्रथम पाली)	421-429

महिला सुपरवाइजर परीक्षा

40. महिला सुपरवाइजर परीक्षा	दिसम्बर, 2017 (प्रथम पाली)	430-439
-----------------------------	----------------------------	---------

HSSC Group 'D'

हल प्रश्न-पत्र

परीक्षा तिथि : 22-10-2023 (प्रथम पाली)

सामान्य अध्ययन

आधुनिक भारत का इतिहास

राष्ट्रवादी आन्दोलन (1905-1917) (बंगाल विभाजन, स्वदेशी, बहिष्कार आदि)

1. किस वर्ष कांग्रेस तथा मुस्लिम लीग ने लखनऊ समझौते पर हस्ताक्षर किये थे ?
 (A) 1909 (B) 1915
 (C) 1916 (D) 1906
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

राष्ट्रवादी आन्दोलन: गांधीवादी चरण (1917-1925) (सत्याग्रह, रोलेट एक्ट, जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड, असहयोग आन्दोलन आदि)

2. असहयोग आन्दोलन को तब बन्द किया गया जब किसानों ने निम्नलिखित में से किस थाने में आग लगा दी थी ?
 (A) चौरी चौरा (B) चम्पारण
 (C) अहमदाबाद (D) खेड़ा
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

विविध

3. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

सूची-I

- (a) रॉलेट सत्याग्रह
 (b) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
 (c) मिल मजदूरों की हड़ताल
 (d) असहयोग आन्दोलन

सूची-II

- I. 1918
 II. 1919
 III. 1922
 IV. 1930

नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :

- (A) (a)-III, (b)-II, (c)-I, (d)-IV
 (B) (a)-II, (b)-IV, (c)-I, (d)-III
 (C) (a)-III, (b)-I, (c)-II, (d)-IV
 (D) (a)-II, (b)-I, (c)-IV, (d)-III
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

विश्व का इतिहास

4. वर्ष 1950 के दशक में चलाये गये नागरिक अधिकार आन्दोलन ने जातीय भेदभाव को समाप्त कर दिया। यह आन्दोलन कहाँ से शुरू हुआ था ?
 (A) यू. के. (B) फ्रांस
 (C) जर्मनी (D) यू. एस. ए.
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

कला एवं संस्कृति

विविध

5. इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र (आई. जी. एन. सी. ए.) में कितनी कार्यात्मक इकाइयाँ हैं ?
 (A) सात (B) नौ
 (C) तीन (D) पाँच
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
6. राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (एन. एस. डी.) की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?
 (A) 1975 (B) 1959
 (C) 1950 (D) 1976
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

भारत का भूगोल

भारत की प्राकृतिक वनस्पति

7. निम्नलिखित में से किस राज्य को 'भारत का चन्दन राज्य' कहा जाता है ?
 (A) कर्नाटक (B) मेघालय
 (C) उत्तर प्रदेश (D) छत्तीसगढ़
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

भारत की मृदा

8. मृदा को ढीला करने और पलटने की प्रक्रिया कहलाती है—
 (A) बुवाई (B) कटाई
 (C) निष्पावन (D) जुताई
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

विश्व का भूगोल

वायुमण्डल (वायुदाब, आर्द्रता)

9. हमारा वायुमण्डल कितने स्तरों में विभाजित है ?
 (A) पाँच (B) सात
 (C) नौ (D) आठ
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

विश्व/महाद्वीपों/देशों के बारे में तथ्य (राजधानी, मुद्रा आदि)

10. क्षेत्रफल के विचार से एशिया के बाद दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है ?
 (A) ऑस्ट्रेलिया (B) अफ्रीका
 (C) अन्टार्कटिका (D) यूरोप
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

भारतीय अर्थव्यवस्था

विविध

11. भारत में किस राज्य में मध्याह्न भोजन योजना शुरू की गई थी ?
 (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
 (C) आन्ध्र प्रदेश (D) केरल
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
12. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम, 2005 (मगनरेगा) में भारत सरकार ने वर्ष में कितने दिनों के रोजगार की गारण्टी दी है ?
 (A) 75 दिन (B) 100 दिन
 (C) 90 दिन (D) 120 दिन
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

भौतिक विज्ञान

प्रकाश

13. दर्पण अपने ऊपर पड़ने वाले प्रकाश की दिशा को परिवर्तित कर देता है। दर्पण द्वारा प्रकाश की दिशा में यह परिवर्तन क्या कहलाता है ?
 (A) प्रकाश का विस्थापन
 (B) प्रकाश का प्रकीर्णन
 (C) प्रकाश का परावर्तन
 (D) प्रकाश का प्रत्यावर्तन
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

14. मनुष्य की सामान्य आँख की न्यूनतम स्पष्टतम दूरी क्या है ?
 (A) 50 सेमी (B) 30 सेमी
 (C) 40 सेमी (D) 25 सेमी
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

रसायन विज्ञान

भौतिक और रासायनिक परिवर्तन

15. दूध का पाश्चुरीकरण क्या है ?
 (A) दूध को लगभग 70°C तापमान पर लगभग 30 सेकण्ड तक गर्म करना और फिर उसे धीरे-धीरे ठण्डा करके उसका भण्डारण करना
 (B) दूध को उबालना और फिर उसे धीरे-धीरे ठण्डा करके भण्डारण करना

- (C) दूध को लगभग 70°C तापमान पर लगभग 30 सेकण्ड तक गर्म करना और फिर उसे अचानक द्रुतशीत करके भण्डारण करना
(D) दूध को उबालना और फिर उसे अचानक द्रुतशीत करना
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

रसायन विज्ञान

भौतिक और रासायनिक परिवर्तन

16. कौन-सा खाद्य पदार्थ आयोडीन के साथ नीला-काला रंग देता है ?
(A) स्टार्च (B) खनिज पदार्थ
(C) प्रोटीन (D) वसा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
17. गाढ़े रंग की वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की तुलना में.....ऊष्मा अवशोषित करती हैं।
(A) कम (B) समान
(C) काफी कम (D) अधिक
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

धातु, अधातु और उपधातु

18. एनोडीकरण निम्नलिखित में से किसके ऑक्साइड की मोटी परत बनाने की प्रक्रिया है ?
(A) चाँदी (B) एल्युमिनियम
(C) स्वर्ण (D) ताँबा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

विविध

19. निम्नलिखित में से कौन-सी संघनन प्रक्रिया है ?
(A) पेट्रोल का वाष्पीकरण
(B) निथारकर जल से बालू अलग करना
(C) जलवाष्प का द्रव अवस्था में परिवर्तन
(D) जल का वाष्प में परिवर्तन
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
20. बड़े स्तर पर अनाज का भण्डारण किसमें किया जाता है ?
(A) सिलोज व धान्यागारों में
(B) जूट के बोरो में
(C) जूट के बोरो में और धातु की बनी धानियों में
(D) धातु की बनी धानियों में
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

जीव विज्ञान

जीवों का वर्गीकरण

21. निम्नलिखित को सुमेलित करें :
- | स्तम्भ-I | स्तम्भ-II |
|------------|-----------|
| जीव का नाम | गति |
| (a) साँप | I. तैरना |

- (b) मछली II. रेंगना
(c) पक्षी III. चलना
(d) गाय IV. उड़ना
(A) (a)-II, (b)-III, (c)-I, (d)-IV
(B) (a)-III, (b)-II, (c)-IV, (d)-I
(C) (a)-II, (b)-I, (c)-IV, (d)-III
(D) (a)-I, (b)-IV, (c)-III, (d)-II
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

हॉर्मोन तथा प्रकिण्व

22. स्तम्भ-I में दी गई मदों को स्तम्भ-II में दी गई मदों के साथ सुमेलित करें—

स्तम्भ-I

स्तम्भ-II

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (a) लार-ग्रन्थि | I. पित्त रस |
| (b) उदर | II. इंसुलिन |
| (c) यकृत | III. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल |
| (d) अग्नाशय | IV. अमाइलेज |
- सही विकल्प चुनें :
(A) (a)-IV, (b)-I, (c)-III, (d)-II
(B) (a)-IV, (b)-I, (c)-II, (d)-III
(C) (a)-I, (b)-IV, (c)-III, (d)-II
(D) (a)-IV, (b)-III, (c)-I, (d)-II
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

सूक्ष्म जीव एवं उनसे होने वाली बीमारियाँ

23. आंत्रज्वर (टाइफाइड) किससे होता है ?
(A) जीवाणु (B) विषाणु
(C) प्रोटोजोआ (D) कवक
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
24. रोगाणु ऐसे सूक्ष्मजीव हैं जो—
(A) रोग पैदा करते हैं
(B) चमड़े के सामान को खराब कर देते हैं
(C) खड़ी फसलों को खराब कर देते हैं।
(D) भोजन खराब कर देते हैं
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

विविध

25. निम्नलिखित में I और II को सुमेलित करें :

I

II

- | जीव का नाम | श्वसन अंग |
|------------|--------------------|
| (a) मनुष्य | I. श्वास नली |
| (b) केंचुआ | II. फेफड़े |
| (c) कीट | III. गिल्स (क्लोम) |
| (d) मछली | IV. त्वचा |
- (A) (a)-III, (b)-I, (c)-II, (d)-IV
(B) (a)-III, (b)-I, (c)-IV, (d)-II
(C) (a)-III, (b)-II, (c)-IV, (d)-I
(D) (a)-II, (b)-I, (c)-III, (d)-IV
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

26. निम्नलिखित में से कौन-सा एंटीबायोटिक है ?
(A) अल्कोहल (B) सल्फयूरिक अम्ल
(C) एरिथ्रोमाइसिन (D) सोडियम कार्बोनेट
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
27. कौन-सा पक्षी अपना घोंसला नहीं बनाता है ?
(A) भारतीय राबिन
(B) कोयल
(C) दरजिन चिड़िया
(D) बया चिड़िया
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

विज्ञान और प्रौद्योगिकी

रक्षा प्रौद्योगिकी

28. राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एन. एस. जी.) के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(a) यह एक केन्द्रीय सशस्त्र पुलिस बल है।
(b) यह भारत सरकार के रक्षा मन्त्रालय के प्रशासनिक नियन्त्रणाधीन है।
उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
(A) केवल (b)
(B) (a) और (b) दोनों
(C) न (a) और न ही (b)
(D) केवल (a)
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

सामान्य ज्ञान विविध

अन्तर्राष्ट्रीय सीमाएँ

29. किस व्यक्ति ने वर्ष 2019 के लिए भारत रत्न का पुरस्कार जीता ?
(A) प्रणव मुखर्जी
(B) डॉ. भूपेन हजारिका
(C) प्रो. सी. एन. आर. राव
(D) उस्ताद बिस्मिल्ला खान
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

संयुक्त राष्ट्र संघ एवं अन्य प्रमुख संगठन

30. किस देश ने वर्ष 2023 में भारत से जी-20 की अध्यक्षता प्राप्त की है ?
(A) कनाडा
(B) बांग्लादेश
(C) ब्राजील
(D) दक्षिण अफ्रीका
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

खेलकूद तथा उनसे सम्बन्धित पुरस्कार

31. प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी बेन स्टॉक्स किस देश के लिए अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट खेलते हैं ?

- (A) न्यूजीलैंड
(B) इंग्लैण्ड
(C) ऑस्ट्रेलिया
(D) वेस्टइंडीज
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा का सामान्य ज्ञान

हरियाणा का इतिहास

32. इब्राहिम लोदी का मकबरा कहाँ है ?
(A) पानीपत (B) कैथल
(C) झज्जर (D) भिवानी
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
33. माधोगढ़ का प्राचीन किला हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
(A) हिसार
(B) झज्जर
(C) महेन्द्रगढ़
(D) सिरसा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा की कला एवं संस्कृति

34. फतेहाबाद में दो बहुत महत्वपूर्ण स्मारक हैं। एक तो लाट है, दूसरा स्मारक कौन-सा है ?
(A) हुमायूँ मस्जिद (B) धर्म क्षेत्र
(C) बनवाली (D) अर्जुन स्थल
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
35. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के मर्दों की पारम्परिक वेशभूषा नहीं है ?
(A) कामरी (B) दोहर
(C) सोपली (D) साफा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
36. नृत्य शैली 'लूर' में लूर शब्द का अर्थ है—
(A) आभूषण (B) संगीत
(C) फसल (D) बालिका
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा की भौगोलिक स्थिति

37. चरखी दादरी की निम्नलिखित में से किसके साथ सीमा नहीं लगती है ?
(A) महेन्द्रगढ़ (B) झज्जर
(C) हिसार (D) भिवानी
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
38. दिल्ली की किस दिशा में हरियाणा राज्य आच्छादित नहीं है ?
(A) दक्षिण (B) पूर्व
(C) पश्चिम (D) उत्तर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

39. ब्रह्म सरोवर कहाँ स्थित है ?
(A) फतेहाबाद (B) कुरुक्षेत्र
(C) हिसार (D) सिरसा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

राज्य में अपवाह तन्त्र

40. हरियाणा में भाखड़ा प्रणाली के अन्तर्गत कुल कितनी नहरें हैं ?
(A) 472 नहरें (B) 528 नहरें
(C) 452 नहरें (D) 521 नहरें
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा की राजव्यवस्था

41. हरियाणा राज्य में कितने (लगभग) सामुदायिक विकास खण्ड हैं ?
(A) 90-110 (B) 110-130
(C) 130-140 (D) 80-90
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
42. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(a) हरियाणा में 8 प्रशासनिक प्रभाग हैं।
(b) पंचकुला हरियाणा के प्रशासनिक प्रभागों में से एक है।

उपर्युक्त कथन (नों) में से कौन सही है ?

- (A) (b) केवल
(B) (a) और (b) दोनों
(C) न तो (a) और न ही (b)
(D) (a) केवल
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
43. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(a) हिन्दी हरियाणा राज्य की राजकीय भाषा है।
(b) वर्ष 2010 में पंजाबी को हरियाणा की राजकीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (A) केवल (b)
(B) (a) और (b) दोनों
(C) न तो (a) और न ही (b)
(D) केवल (a)
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

44. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(a) हरियाणा में पाँच पुलिस आयुक्तालय हैं।
(b) फरीदाबाद में पुलिस आयुक्तालय स्थित है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है ?

- (A) (b) केवल
(B) (a) और (b) दोनों
(C) न तो (a) और न ही (b)
(D) (a) केवल
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

हरियाणा की अर्थव्यवस्था

45. हरियाणा में प्रधानमन्त्री मुद्रा योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?
(A) 8 अप्रैल, 2018
(B) 25 फरवरी, 2017
(C) 10 मार्च, 2011
(D) 8 अप्रैल, 2015
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
46. सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जी. एस. डी. पी.) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
(a) हरियाणा का जी. एस. डी. पी. बिहार के जी. एस. डी. पी. से अधिक है।
(b) हरियाणा का जी. एस. डी. पी. उत्तराखण्ड के जी. एस. डी. पी. से अधिक है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल (b)
(B) (a) और (b) दोनों
(C) न (a) और न ही (b)
(D) केवल (a)
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

राज्य में खेल

47. प्रसिद्ध खिलाड़ी योगेश्वर दत्त किस खेल से संबद्ध हैं ?
(A) निशानेबाजी
(B) कुश्ती
(C) भाला फेंक
(D) मुक्केबाजी
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

पुरस्कार एवं सम्मान

48. पर्यावरण संरक्षण तथा संवर्धन की दिशा में प्रयासों की मान्यता हेतु किसके नाम पर हरियाणा सरकार ने एक पुरस्कार शुरू किया है ?
(A) श्री चौधरी देवी लाल
(B) श्री भजन लाल
(C) पण्डित जसराज
(D) श्री दर्शन लाल जैन
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

जनसंख्या एवं नगरीकरण

49. हरियाणा की कुल जनसंख्या लगभग कितनी है ?
(A) 2,00,00,000 – 3,00,00,000
(B) 3,00,00,000 – 3,20,00,000
(C) 3,20,00,000 – 3,50,00,000
(D) 1,50,00,000 – 2,00,00,000
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

प्रमुख व्यक्तित्व

50. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री थे ?
- (A) बंशी लाल
(B) भगवत दयाल शर्मा
(C) राव बिरेन्द्र सिंह
(D) बनारसी दास गुप्ता
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

विविध

51. आई. आई. आई. टी, हरियाणा कहाँ अवस्थित है ?
- (A) सोनीपत (B) करनाल
(C) कुरुक्षेत्र (D) हिसार
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
52. हरियाणा का राज्य फूल क्या है ?
- (A) दहलिया (B) तुलपि
(C) कमल (D) गेंदा
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
53. सूची-I पर्यटन केन्द्रों का सूची-II उनके स्थान से मिलान कीजिए—

सूची-I सूची-II

- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) स्काई लार्क | I. होडल |
| (b) दमदमा | II. गुड़गाँव |
| (c) दाबचिक | III. उचाना |
| (d) कर्णा लेक | IV. पानीपत |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) (a)-IV, (b)-II, (c)-I, (d)-III
(B) (a)-II, (b)-III, (c)-IV, (d)-I
(C) (a)-III, (b)-I, (c)-II, (d)-IV
(D) (a)-I, (b)-II, (c)-III, (d)-IV
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
54. 'हरियाणा का चेरपूँजी' के रूप में किसे जाना जाता है ?
- (A) कोसली (B) छछरौली
(C) रेवाड़ी (D) थानेसर
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
55. पूर्व भारतीय क्रिकेटर वीरेन्द्र सहवाग की क्रिकेट अकादमी कहाँ स्थित है ?
- (A) पंचकुला (B) झज्जर
(C) गुरुग्राम (D) फरीदाबाद
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

गणित

संख्या पद्धति

56. 5-अंकीय सबसे छोटी संख्या, 12, 15 और 18 से विभाजित है, होगी :

- (A) 10,015 (B) 10,020
(C) 10,080 (D) 10,010
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

म.स.प. एवं ल.स.प.

57. $2^2 \times 3^3 \times 5^5$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ और $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 11$ का HCF है।
- (A) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$
(B) $2^4 \times 3^4 \times 5^5$
(C) $2^4 \times 3^4 \times 5^5 \times 7 \times 11$
(D) $2^2 \times 3^2 \times 5$
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

सरलीकरण

58. यदि $\sqrt{3} = 1.732$ तथा $\sqrt{2} = 1.414$ है, तो $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ होगा :
- (A) 0.308 (B) 0.318
(C) 2.146 (D) 0.064
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

औसत

59. चार क्रमागत संख्याओं A, B, C और D का औसत 49.5 है। संख्या B और D का गुणनफल क्या होगा?
- (A) 2450 (B) 2352
(C) 2550 (D) 2499
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

अनुपात एवं समानुपात

60. $a : b$ के प्रत्येक पद में जोड़े जानी वाली संख्या जिससे अनुपात $c : d$ प्राप्त हो, है :
- (A) $\frac{ac + bd}{c + a}$ (B) $\frac{ad + bc}{c + d}$
(C) $\frac{ad - bc}{c - d}$ (D) $\frac{ab - cd}{a - b}$
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
61. किसी राशि को 3 : 5 के अनुपात में विभाजित किया गया। यदि बड़ा भाग ₹ 75 है, तो राशि है:
- (A) ₹ 130 (B) ₹ 150
(C) ₹ 240 (D) ₹ 120
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

प्रतिशतता एवं मिश्रण

62. ₹ 9.30 प्रति किलोग्राम वाले गेहूँ को किसी अन्य प्रकार के गेहूँ में 8 : 7 के अनुपात में मिलाया गया। यदि मिश्रण का मूल्य 10 प्रति किलोग्राम है, तो दूसरे प्रकार के गेहूँ का मूल्य प्रति किलोग्राम क्या है?

- (A) ₹ 10.60 (B) ₹ 10.80
(C) ₹ 11.00 (D) ₹ 10.30
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

लाभ-हानि एवं बट्टा

63. 20% तथा 10% के दो क्रमिक बट्टों के तुल्य एकल बट्टा है :
- (A) 25% (B) 28%
(C) 27% (D) 30%
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
64. A तथा B ने क्रमशः ₹ 85,000 तथा ₹ 15,000 लगा कर व्यापार आरम्भ किया। एक वर्ष के बाद, निम्न में से किस अनुपात में उनका लाभ बाँटा जाएगा?
- (A) 3 : 5 (B) 15 : 3
(C) 17 : 3 (D) 3 : 4
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

कार्य एवं समय

65. A एक कार्य का $\frac{1}{3}$ भाग 5 दिनों में कर सकता है जबकि B उसी कार्य का $\frac{2}{5}$ भाग 10 दिन में कर सकता है। A तथा B दोनों मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?
- (A) $8\frac{4}{5}$ (B) $9\frac{3}{8}$
(C) 10 (D) $7\frac{1}{2}$
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

ब्याज

66. ₹ 8,000 की राशि 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर कितने वर्षों में ₹ 9261 हो जाएगी, जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है?
- (A) 3 (B) $4\frac{2}{3}$
(C) 5 (D) $3\frac{1}{3}$
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

चाल, समय एवं दूरी

67. एक मोटर वाहक, दो शहरों जिनके बीच की दूरी 65 किमी है, के बीच चलने में 2 घंटे 10 मिनट लगाता है। उसकी गति मोटर प्रति मिनट है :
- (A) 500 (B) 600
(C) 700 (D) 200
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन

68. 18 सेमी भुजा वाले एक लकड़ी के ठोस घन में से, 3 सेमी भुजा वाले कितने घन काटे जा सकते हैं ?
- (A) 216 (B) 6
(C) 218 (D) 36
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

बीजगणित

69. यदि $0 < x < 1$ है, तो निम्न में से बड़ी से बड़ी संख्या है :
- (A) x^2 (B) $\frac{1}{x}$
(C) $\frac{1}{x^2}$ (D) x
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते
70. $\frac{x}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{1-x^2} = ?$
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 1
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

तर्कशक्ति

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण

71. नीचे अंग्रेजी अक्षरों के समूह को अव्यवस्थित क्रम में दिया गया है। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर एक अर्थपूर्ण शब्द बनें।
- T O A R H U
1 2 3 4 5 6
- (A) 3, 6, 1, 4, 5, 2 (B) 3, 6, 1, 5, 2, 4
(C) 2, 4, 5, 1, 3, 6 (D) 4, 2, 1, 6, 3, 5
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

सांकेतिक भाषा परीक्षण

72. यदि एक कूट भाषा में 'VIETNAM' का कूट 'WKFOVCN' है, तो उसी कूट भाषा में 'BRITAIN' को किस प्रकार लिखा जायेगा?
- (A) CTJWCJP (B) CTJVBKO
(C) CTJUCJP (D) CTJWBKO
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

सादृश्यता परीक्षण

73. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है :
- कलम : लिखना :: फावड़ा : ?
- (A) खोदना (B) काटना
(C) रक्षण (D) रौंदना
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

वर्गीकरण

74. विषम का चयन कीजिए :
- (A) क्विंटल (B) किलोमीटर
(C) किलोग्राम (D) ग्राम
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

रक्त सम्बन्ध

75. यदि A + B का अर्थ है, 'A, B का भाई है।' A - B का अर्थ है, 'A, B का पति है।' A × B का अर्थ है, 'A, B के पिता हैं।' तो P × Q + R - S का अर्थ है :
- (A) Q, S के पति हैं (B) S, P की पत्नी है
(C) P, S के पिता हैं (D) P, S के ससुर हैं
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

दिशा परीक्षण

76. सुबह-सुबह सूर्योदय के बाद, सन्नी एक खम्भे की तरफ देखते हुए खड़ा था। खम्भे की परछाई ठीक सन्नी के दायीं ओर थी। सन्नी का मुख किस दिशा में था?
- (A) पूर्व (B) पश्चिम
(C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

लुप्त पद ज्ञात करना

77. दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए : 143, 149, 158, 170,....., 203
- (A) 185 (B) 190
(C) 192 (D) 182
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

न्याय निगमन

78. दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकलता है/निकलते हैं :
- कथन : सभी नदियाँ पर्वत हैं।
सभी महासागर पर्वत हैं :
- निष्कर्ष : (I) कुछ नदियाँ महासागर हैं।
(II) कुछ पर्वत नदियाँ हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष II निकलता है
(B) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
(C) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है
(D) केवल निष्कर्ष I निकलता है
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

तार्किक तर्कशक्ति

79. किसी वर्ष में मार्च का चौथा दिन गुरुवार था, तो उसी वर्ष के अगले महीने का अन्तिम दिन क्या था?

- (A) शुक्रवार (B) शनिवार
(C) रविवार (D) गुरुवार
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

80. छह व्यक्ति X, Y, Z, M, N और O उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हों। 'Z', 'X' और 'N' के बीच में बैठा है। 'M' किनारे पर नहीं है। 'Y', 'N' के ठीक दायें हैं। 'O' दायें किनारे पर नहीं है। M के पड़ोसी कौन हैं?
- (A) Z और Y (B) O और X
(C) O और N (D) X और N
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

हिंदी

वर्ण विचार/वर्तनी

81. वर्तनी की दृष्टि से कौन-सा शब्द शुद्ध नहीं है ?
- (A) क्षुद्र (B) दुर्गन्ध
(C) स्तुती (D) सृष्टि
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

सन्धि

82. 'कुश + आसन' के योग से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है—
- (A) कुशासन (B) कुशाआसन
(C) कुशाशन (D) कुशासन
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

शब्द विचार

83. 'में' का तत्सम शब्द रूप है—
- (A) मइ (B) मध्य
(C) मम (D) मैं
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

पर्यायवाची शब्द

84. 'दिनकर' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है—
- (A) सूर्य (B) अंबर
(C) शशिधर (D) नारायण
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

उपसर्ग एवं प्रत्यय

85. 'इत' प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है—
- (A) तात्कालिक (B) पांडित्य
(C) अभिषिक्त (D) फलित
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

समास

86. 'कापुरुष' समस्त पद का उचित विग्रह है—
- (A) विक्षिप्त पुरुष (B) कायर पुरुष
(C) काल पुरुष (D) कुत्सित पुरुष
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

वाक्य : अंग, भेद, रचना, पदबन्ध एवं विराम चिह्न

87. दिए गए किस वाक्य में विराम चिह्नों का उपयुक्त प्रयोग नहीं हुआ है ?
- (A) वह मित्तर्त करता रहा; वे उसे नजर अन्दाज करते रहे।
(B) उसने कहा, मैं आज रात नहीं आऊँगा!
(C) इस पेड़ के फल मीठे हैं।
(D) तुम किस शहर में रहते हो ?
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

वाक्यांश के लिए एक शब्द

88. 'प्रागैतिहासिक' शब्द के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वाक्यांश है—
- (A) प्राचीन इतिहास से सम्बन्धित
(B) ज्ञात इतिहास के पूर्व से सम्बन्धित
(C) आधुनिक इतिहास से सम्बन्धित
(D) मध्यकालीन इतिहास से सम्बन्धित
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ

89. 'सहायता बंद करना' के लिए उपयुक्त मुहावरा है—
- (A) हाथ खींचना
(B) आँच न आने देना
(C) आना कानी करना
(D) मैदान छोड़कर भाग जाना
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

रस एवं अलंकार

90. निम्नोक्त में से कौन-सा अनुप्रास अलंकार का एक भेद नहीं है ?
- (A) समासोक्तिनुप्रास
(B) छेकानुप्रास
(C) अंत्यानुप्रास
(D) श्रुत्यानुप्रास
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

English

Verb & Modals

91. Fill in the blank with correct form of verb.
Neither of the two men.....very strong.

- (A) was (B) will be
(C) shall be (D) were
(E) Not attempted

Voice

92. Choose the alternative which best expresses the given sentence in Passive Voice.
Must we cut this tree ?
- (A) Must this tree was cut ?
(B) Must this tree be cut ?
(C) Must this tree is cut ?
(D) Must this tree will cut ?
(E) Not attempted

Narration

93. Change the following sentence to indirect speech.
He said, "Nambiar works hard."
(A) He said that Nambiar was working hard.
(B) He said that Nambiar had worked hard.
(C) He said that Nambiar had been working hard.
(D) He said that Nambiar worked hard.
(E) Not attempted.

Sentence Improvement & Re-Arrangement of Words/Sentences

94. Arrange the following parts of the sentence to make a meaningful sentence.
- (a) to understand
(b) to many people
(c) threatening and even impossible
(d) grammar appears
- (A) bdca (B) dacb
(C) adbc (D) cabd
(E) Not attempted

Synonyms

95. Find out the synonym of the underlined word in the following sentence.
Colours, like features, follow changes of emotions.
- (A) movements
(B) sentiments
(C) under-current
(D) moments
(E) Not attempted

Antonyms

96. Find out the antonym of 'democracy' .
- (A) republic
(B) delicacy
(C) monarchy
(D) popular
(E) Not attempted

Idioms & Phrases/Proverbs

97. Choose the alternative which best expresses the meaning of the underlined idiom.
Our hockey team scored the winning goal at the eleventh hour.
- (A) at a crucial time
(B) before an hour
(C) at the last minute
(D) in the beginning
(E) Not attempted

Spelling Test

98. Choose the correctly spelt word :
- (A) incradulous (B) incredulous
(C) incredulus (D) incradulus
(E) Not attempted

Miscellaneous

99. Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is '3'.

The whole block of flats/

A

including two shops were/

B

destroyed in the earthquake

C

(A) B (B) C

(C) No error (D) A

(E) Not attempted

100. Replace the underlined word/phrase with an alternative to make a grammatically correct sentence.

The ladder will be collapse if you push the wall with both the hands.

(A) will have collapsed

(B) will have been collapsing

(C) No change

(D) will collapse

(E) Not attempted

व्याख्यात्मक हल

1. (C) 1916 ई. को कांग्रेस तथा मुस्लिम लीग ने लखनऊ समझौते पर हस्ताक्षर किये थे। इस समझौते में मध्यस्थता सरोजिनी नायडू

ने की थी।

- लखनऊ में मुस्लिम लीग के नेता मोहम्मद अली जिन्ना और कांग्रेस ने एक संयुक्त

समझौते पर हस्ताक्षर किए थे। यह लखनऊ समझौता के नाम से भी प्रसिद्ध है।

- 1916 ई. को लखनऊ कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता अम्बिका चरण मजूमदार ने की थी।
2. (A) असहयोग आन्दोलन को जब बंद किया गया था जब किसानों ने गोरखपुर किले में स्थित चौरी चौरा नामक स्थान के थाने में आग लगा दी थी।
- 4 फरवरी, 1992 ई. को हुई इस घटना में आन्दोलनकारी भीड़ ने पुलिस के 22 जवानों को थाने के अन्दर ही जिन्दा जला दिया था।
 - इस घटना के बाद महात्मा गाँधी द्वारा 12 फरवरी, 1922 ई. को असहयोग आन्दोलन वापस ले लिया था।
3. (B) सूची-I का सूची-II से सही सुमेलन इस प्रकार है।
- | | |
|------------------------|----------------|
| A-II, B-IV, C-I, D-III | |
| सूची-I | सूची-II |
| रॉलेट सत्याग्रह | 1919 |
| सविनय अवज्ञा आंदोलन | 1930 |
| मिल मजदूरों की हड़ताल | 1918 |
| असहयोग आंदोलन | 1922 |
4. (D) वर्ष 1950 के दशक में चलाये गये नागरिक अधिकार आन्दोलन ने जातीय भेदभाव को समाप्त कर दिया। यह आन्दोलन यू.एस.ए. से शुरू हुआ था।
- नागरिक अधिकार आन्दोलन यू.एस.ए. में 1954 से 1968 तक देश में नस्लीय, भेदभाव, अलगाव और मताधिकार से वंचित लोगों के लिए एक सामाजिक आन्दोलन और अभियान था।
5. (E) इंदिरा गांधी कला केन्द्र (आईजीएनसीए) में 6 कार्यात्मक इकाइयाँ हैं। इसकी स्थापना भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त निकाय के रूप में सन् 1987 में की गई थी।
- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र कला और शैक्षिक अनुसंधान तथा प्रसार का राष्ट्रीय केन्द्र है।
 - इस केन्द्र की छः कार्यात्मक इकाइयाँ हैं—
- (a) कलानिधि
 - (b) कलाकेश
 - (c) जनपद संपदा
 - (d) कला दर्शन
 - (e) सांस्कृतिक सूचना-विज्ञान प्रयोगशाला
 - (f) सूत्रधार
6. (B) राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (एनएसडी) की स्थापना 1959 में दिल्ली में की गई थी।
- राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय विश्व के अग्रणी नाट्य प्रशिक्षण संस्थाओं में से एक है।
 - यह भारत सरकार के कला एवं संस्कृति मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वशासी निकाय है।
7. (A) कर्नाटक राज्य को भारत का चंदन राज्य कहा जाता है।
- कर्नाटक राज्य में अधिक मात्रा में चंदन का उत्पादन होता है। इस कारण इसका नाम चंदन राज्य पड़ा है।
 - यह एक उष्णकटिबंधीय वृक्ष है। जो ऊष्ण आर्द्र जलवायु में अच्छी तरह विकसित होता है।
 - भारत में सर्वोत्तम प्रकार का लाल चंदन भी पाया जाता है तथा भारत चंदन उत्पादन में अग्रणी देश है।
 - भारत का पहला चंदन संग्रहालय मैसूर, कर्नाटक राज्य में स्थापित किया गया था।
8. (D) मृदा को ढीला करने और पलटने की प्रक्रिया जुताई कहलाती है। इसको हल, कुदाल के द्वारा किया जाता है या आधुनिक तकनीकी माध्यम कल्टीवेटर के द्वारा किया जाता है।
- जुताई का कार्य मिट्टी की सतह तक पोषक तत्वों को लाने और मिट्टी को हल्की करने के लिए किया जाता है और इस प्रकार इस माध्यम से मिट्टी को उपजाऊ बनाया जाता है।
 - 5 दिसंबर को विश्व मृदा दिवस के रूप में मनाया जाता है।
9. (A) हमारा वायुमण्डल 5 स्तरों (सतहों) में विभाजित है। जो पृथ्वी की सतह से आरम्भ होती है। इनका क्रम इस प्रकार है—
- (1) क्षोभमण्डल
 - (2) समतापमण्डल
 - (3) मध्यमण्डल
 - (4) बाह्यमण्डल
 - (5) बहिर्मण्डल
- नोट** : उपरोक्त में क्षोभमण्डल सबसे निचली परत है जबकि बहिर्मण्डल सबसे ऊपरी परत है।
10. (B) क्षेत्रफल की दृष्टि से एशिया के बाद दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप अफ्रीका महाद्वीप है।
- यह एकमात्र ऐसा महाद्वीप है, जहाँ भूमध्यरेखा, कर्क रेखा और मकर रेखा गुजरती है। इस महाद्वीप में 50 से अधिक देश शामिल हैं इसे कभी अंध महाद्वीप कहा जाता था।
11. (A) भारत में तमिलनाडु राज्य में मध्याह्न भोजन योजना शुरू की गई थी।
- 17 जुलाई, 1956 को तिरुनेलवेली जिले के एट्टायपुरम में मिड डे मील कार्यक्रम शुरू किया गया था। इस योजना को बच्चों को स्कूल की ओर आकर्षित करने के लिए शुरू किया गया था जिसे पश्चातवर्ती समय में 15 अगस्त, 1995 को केंद्र प्रायोजित योजना के रूप में प्रारंभ किया गया।
 - यह कार्यक्रम सरकारी स्कूलों में छात्रों को निःशुल्क पका हुआ दोपहर का भोजन उपलब्ध कराने के लिए शुरू किया गया था।
 - इसका उद्देश्य स्कूल नामांकन और परिवारक को बढ़ाना, कुपोषण, सामाजिक सशक्तिकरण, स्कूल छोड़ने वाले बच्चों को दूर करना और बच्चों को भूख से बचाना था।
12. (B) महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम 2005 (मनरेगा) में भारत सरकार ने 100 दिनों के रोजगार की गारंटी दी थी। जिसे 2 अक्टूबर, 2009 को अधिनियमित किया गया था।
- यह प्रत्येक परिवार के वयस्क सदस्यों को अकुशल शारीरिक श्रम उपलब्ध कराने के लिए आयोजित किया गया है।
 - मनरेगा को मुख्य रूप से ग्राम पंचायत (जीपी) द्वारा लागू किया जाता है।
13. (C) दर्पण अपने ऊपर पड़ने वाले प्रकाश की दिशा को परिवर्तित कर देता है दर्पण द्वारा प्रकाश की दिशा में यह परिवर्तन प्रकाश का परावर्तन कहलाता है। परावर्तन वह प्रकाशीय घटना है जिसमें प्रकाश किसी सतह से टकराने के बाद पुनः उसी माध्यम में लौट आता है, जिस माध्यम से यह आया था।
14. (D) मनुष्य की सामान्य आँख की न्यूनतम स्पष्टतम दूरी 25 सेमी है, वह न्यूनतम दूरी जिस पर रखी कोई वस्तु बिना किसी तनाव के स्पष्ट रूप से देखी जा सकती है, आँख का निकटतम बिंदु कहलाती है, जबकि अधिकतम स्पष्ट बिंदु अनंत होता है। इसे अधिकतम दृष्टि बिंदु कहा जाता है।
15. (A) दूध को लगभग 70°C तापमान पर 30 सेकंड तक गर्म करना और फिर उसे धीरे-धीरे ठंडा करके उसका भंडारण करना, दूध का पाश्चुरीकरण कहलाता है। इस प्रक्रिया के फलस्वरूप दूध में पोषक तत्वों की कमी नहीं होती है।
16. (A) स्टार्च आयोडीन के साथ नीला-काला रंग देता है। चावल स्टार्च का एक समृद्ध स्रोत है।
- एमाइलेज और एमाइलोपेक्टिन स्टार्च के दो घटक हैं।

17. (D) गाढ़े रंग की वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की तुलना में अधिक ऊष्मा अवशोषित करती हैं, क्योंकि गाढ़े रंग ऊष्मा के अच्छे अवशोषक होते हैं।
- वस्तु जितना अधिक प्रकाश अवशोषित करती है, उतनी ही अधिक ऊष्मा अवशोषित करती है क्योंकि प्रकाश भी एक ऊर्जा है।
18. (B) एनोडीकरण, एल्युमिनियम की एक मोटी ऑक्साइड परत बनाने की प्रक्रिया है।
- एल्युमिनियम का एनोडीकृत भाग विद्युत-अपघटनी सेल का इलेक्ट्रोड बनाता है।
 - एल्युमिनियम ऑक्साइड लेपन इसे आगे संक्षारण के लिए प्रतिरोधी बनाता है। इस कारण एनोडीकरण वास्तु-शिल्प परिष्करण में भी उपयोगी है।
19. (C) जलवाष्प का द्रव अवस्था में परिवर्तन संघनन प्रक्रिया कहलाती है जब विभिन्न कारणों से हवा में गर्मी कम हो जाती है, तो संघनन प्रक्रिया होती है।
- संघनन से तात्पर्य उस प्रक्रिया से होता है, जो द्रव-गैस द्रव में परिवर्तित हो जाती है तथा यह तब होती है जब 'गर्म हवा' एक 'ठंडी सतह' से मिलती है।
 - वाष्पीकरण द्रव सतह के कणों को वाष्प में परिवर्तित करने की प्रक्रिया है।
20. (A) सिलोज व धान्यागारों में बढ़े स्तर पर अनाज का भण्डारण किया जाता है।
- सिलोज एक ग्रीक शब्द है, जिसका अर्थ है अनाज रखने के लिये गड़ढा है।
 - यह कीड़ों, चूहों तथा अन्य कीटों से बचाने के लिए उपयोग में लाया जाता है।
21. (C) स्तंभ-I का स्तंभ-II से सही सुमेलन इस प्रकार है—
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| A-II., B-I, C-IV, D-III | |
| स्तंभ-I | स्तंभ-II |
| जीवों का नाम | गति |
| साँप | रेंगना |
| मछली | तैरना |
| पक्षी | उड़ना |
| गाय | चलना |
22. (D) स्तंभ-I का स्तंभ-II से सही सुमेलन इस प्रकार है—
- | | |
|------------------------|---------------------|
| A-IV, B-III, C-I, D-II | |
| स्तंभ-I | स्तंभ-II |
| लार-ग्रंथि | अमाइलेज |
| उदर | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल |
| यकृत | पित्त रस |
| अग्न्याशय | इंसुलिन |
23. (A) आंत्रज्वर (टाइफाइड) जीवाणु से होता है टाइफाइड एक जीवाणु संक्रमण रोग है जिससे तेज बुखार, दस्त और उल्टी हो सकती है। यह जीवाणु साल्मोनेला टाइफी के कारण होता है।
- संक्रमण अक्सर दूषित भोजन और पीने के पानी से फैलता है और यह उन जगहों पर अधिक फैलता है जहाँ कम लोग बार-बार हाथ धोते हैं।
 - जीवाणु से होने वाले रोगों में शामिल हैं हैजा, कुष्ठ, टीबी, प्लेग, एंथेक्स, पेचिश, डिप्थीरिया आदि।
 - विषाणु से होने वाली बीमारियों में शामिल हैं—HIV, हेपेटाइटिस, पोलियो, इन्फ्लुएंजा, डेंगू, कोरोना, इबोला आदि।
 - कवक के कारण होने वाले रोगों में शामिल हैं, वैली फीवर, हिस्टोप्लास्मोसिस, दाद, एथलीट फुट आदि।
 - प्रोटोजोआ के कारण होने वाले रोगों में शामिल हैं—मलेरिया, जियार्डिया, टोकसोप्लाज़मोसिस आदि।
24. (A) रोगाणु ऐसे सूक्ष्मजीव हैं, जो रोग उत्पन्न करते हैं। ये निम्नलिखित चार प्रकार के होते हैं—बैक्टीरिया, वायरस, कवक, प्रोटोजोआ आदि।
25. (E) सूची-I का सूची-II से सही सुमेलन इस प्रकार है—
- | | |
|------------------------|------------------|
| A-II, B-IV, C-I, D-III | |
| जीव का नाम | श्वसन अंग |
| मनुष्य | फेफड़े |
| केंचुआ | त्वचा |
| कीट | श्वास-नली |
| मछली | गिल्स (क्लोम) |
26. (C) एरिथ्रोमाइसिन एक एंटी बायोटिक है, जिसका उपयोग विभिन्न जीवाणु संक्रमण जैसे श्वसन संक्रमण, गले में संक्रमण, फेफड़ों में संक्रमण, निमोनिया के इलाज के लिये किया जाता है। इसके अतिरिक्त अन्य संक्रमण की रोकथाम के लिए भी इसका प्रयोग किया जाता है, इसकी खोज 1952 में की गई थी। वर्तमान में यह विश्व स्वास्थ्य संगठन की सूची में है तथा सर्वाधिक निर्धारित दवाओं में से एक है।
27. (B) कोयल पक्षी अपना घोंसला नहीं बनाती है। मादा कोयल अपने अण्डे कौआ पक्षी के घोंसले में देती है और कौआ को एहसास होने से पूर्व ही परिपक्व होने की स्थिति में अपने अंडों को किसी कम आक्रमक पक्षी के घोंसले में रख देती है और छोटे पक्षियों के घोंसले पर कब्जा कर लेती है।
28. (D) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एन एस जी) यह एक केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल है भारत में आतंकवाद से निपटने के लिए एन एस जी का गठन वर्ष 1984 में एक केंद्रीय आकस्मिक बल के रूप में किया गया था यह गृह मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है। अतः केवल कथन (D) सही है।
29. (E) वर्ष 2019 में लोक-कार्य के लिए भारत के पूर्व राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी तथा कला के क्षेत्र में डॉक्टर भूपेन हजारिका को (मरणोपरांत) और समाज सेवा के क्षेत्र में नानाजी देशमुख (मरणोपरांत) को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था, स्मरण रहे कि प्रश्नगत विकल्पों में 1 से अधिक व्यक्ति सम्मानित किए गए थे। इसलिए एक निश्चित उत्तर देना संभव नहीं है।
30. (C) ब्राजील ने वर्ष 2023 में भारत से जी-20 की अध्यक्षता प्राप्त की है। इसी अनुक्रम में 19वें जी-20 शिखर सम्मेलन 2024 की अध्यक्षता ब्राजील द्वारा किया जाना प्रस्तावित है।
- नई दिल्ली, भारत में 9-10 सितंबर, 2023 को 18वें G-20 शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया।
 - यह पहला शिखर सम्मेलन था जब भारत ने G-20 देशों के शिखर सम्मेलन की मेजबानी की इसकी थीम 'वसुधैव कुटुंबकम्' थी, जिसका अर्थ है 'विश्व एक परिवार थी।
31. (B) प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी बेन स्टॉक्स इंग्लैंड के लिये अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच खेलते हैं। उन्हें विश्व क्रिकेट और इंग्लैंड के इतिहास में सर्वश्रेष्ठ ऑलराउंडरों में से एक माना जाता है।
- वेन स्टॉक्स को जनवरी, 2020 में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् (ICC) द्वारा वर्ष के सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर के लिए सर गारफील्ड सोबर्स ट्रॉफी से सम्मानित किया गया।
 - वेन स्टोक्स को 2019 के लिए विजडन लीडिंग क्रिकेटर इन द वर्ल्ड भी नामित किया गया था।
32. (A) इब्राहिम लोदी का मकबरा पानीपत, में स्थित है। इब्राहिम लोदी, लोदी वंश का अन्तिम शासक था, जो 21 अप्रैल, 1526 को पानीपत की पहली लड़ाई के दौरान मुगल शासक बाबर से युद्ध करते समय मारा गया था। इसी के साथ न केवल सल्तनत शासन का अंत हो गया अपितु प्रथम अफगान साम्राज्य का भी पतन हो गया और भारत में इसके बाद मुगल बादशाहत कायम हुई।

33. (C) माधोगढ़ का प्राचीन किला, हरियाणा राज्य के महेन्द्रगढ़ जिले में स्थित है। यह किला अरावली की पर्वत श्रृंखला में स्थित है।
- माधोगढ़ को 18वीं सदी के पूर्वार्द्ध में माधोसिंह प्रथम के द्वारा बनवाया गया था।
 - इस किले का निर्माण हिन्दू स्थापत्य शैली के अनुसार किया गया है जिसके प्रवेश द्वारा पर प्राचीन सनातन चिह्न मंगल कलश, स्वास्तिक जैसी आकृतियाँ उत्कीर्ण हैं।
34. (A) फतेहाबाद में दो बहुत महत्वपूर्ण स्मारक हैं एक तो लाट है, दूसरा स्मारक हुमायूँ मस्जिद है।
- लाट का निर्माण फिरोज शाह तुगलक ने 1354 ईसवी में करवाया था यह तुगलक वास्तु कला का अनूठा उदाहरण है।
 - हुमायूँ की मस्जिद का निर्माण 1529-1556 ईसवी के बीच करवाया गया था। यह हुमायूँ के समय आरंभ होकर अकबर के समय तक पूर्ण हो सकी थी।
35. (C) सोपली हरियाणा के मर्वा की पारंपरिक वेशभूषा नहीं है हरियाणा में पुरुषों की पारंपरिक वेशभूषा कमीज, कुर्ता, खंडवा, पगड़ी, साफा इत्यादि है जबकि सोपली हरियाणा राज्य की महिलाओं की पारम्परिक वेशभूषा है।
36. (D) नृत्य शैली लूर में लूर शब्द का अर्थ बालिका होता है। लूर नृत्य हरियाणा के बांगर क्षेत्र का पारंपरिक लोक नृत्य है।
- लूर नृत्य का नाम हरियाणा के बांगर क्षेत्र की लड़कियों के नाम पर रखा गया है जिसे फाल्गुन के महीने में लड़कियाँ होली के त्योहार पर करती हैं।
 - लड़कियाँ आमतौर पर घाघरा, कुर्ती, चुंदरी और चुंडा की अपनी पारंपरिक पोशाक पहनकर इस नृत्य में भाग लेती हैं।
 - यह नृत्य सुखद वसंत के मौसम के आगमन और इसके साथ खेतों में रबी फसलों की कटाई का प्रतीक है।
37. (C) चरखी दादरी की सीमा हिसार के साथ नहीं लगती है हरियाणा सरकार ने आधिकारिक तौर पर चरखी दादरी को 1 दिसंबर, 2016 को हरियाणा के 22वें जिले के रूप में अधिसूचित किया था यह झज्जर, महेंद्रगढ़, भिवानी, रोहतक और रेवाड़ी के साथ सीमा साझा करता है। इससे पूर्व चरखी दादरी विभानी जिले का भाग था।
38. (B) दिल्ली की पूर्व दिशा में हरियाणा राज्य आच्छादित नहीं है।
- दिल्ली की सीमा तीन तरफ (उत्तर, दक्षिण तथा पश्चिम) में हरियाणा और पूर्व में उत्तर प्रदेश से लगती है।
 - दिल्ली की सीमा से लगे हरियाणा के जिले-फरीदाबाद, गुरुग्राम, सोनीपत और झज्जर हैं।
 - दिल्ली की सीमा से लगे उत्तर प्रदेश के जिले-बागपत, गाजियाबाद और गौतम बुद्ध नगर (नोएडा) हैं।
39. (B) ब्रह्म सरोवर हरियाणा राज्य के कुरुक्षेत्र में स्थित है, जिसे हिंदू धर्म में अत्यन्त पवित्र माना जाता है। सूर्य ग्रहण के अवसर पर यहाँ विशाल मेले का आयोजन किया जाता है। यहाँ देश-प्रदेश से हजारों श्रद्धालु स्नान करने के लिए आते हैं और यहाँ स्थित विभिन्न मंदिरों के दर्शन आराधना आदि करते हैं।
40. (E) हरियाणा में भाखड़ा प्रणाली के अंतर्गत कुल 522 नहरे हैं।
- सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग हरियाणा की वर्ष 2016-2017 की वार्षिक प्रशासनिक रिपोर्ट के अनुसार यह 6003.79 किलोमीटर लंबी नहरें हैं।
 - यह प्रणाली अंबाला, कुरुक्षेत्र, कैथल जींद, फतेहाबाद, सिरसा व हिसार जिलों में जल की आपूर्ति करती है।
- इस इकाई के अन्तर्गत 5 परिमण्डल हैं, जो इस प्रकार हैं—
- भाखड़ा जल सेवा परिमण्डल, हिसार
 - भाखड़ा जल सेवा परिमण्डल, फतेहाबाद
 - भाखड़ा जल सेवा परिमण्डल, सिरसा
 - भाखड़ा जल सेवा परिमण्डल, कैथल
 - सतलुज यमुना लिंक जल सेवा परिमण्डल, अंबाला
41. (C) हरियाणा राज्य में लगभग 130-140 सामुदायिक विकास खंड हैं। विकास खण्ड क्षेत्रीय विकास योजनाओं को क्रियान्वित करने वाली छोटी इकाई होते हैं।
- ये विकास खंड 6 प्रशासनिक प्रभाग, 22 जिले, 72 उपमंडल, 93 राजस्व तहसील, 50 उप तहसील के अन्तर्गत आते हैं तथा इनके अन्तर्गत 7356 गाँव हैं।
42. (C) **कथन (a) :** हरियाणा में 6 प्रशासनिक प्रभाग-रोहतक, गुड़गाँव, अंबाला, हिसार, करनाल और फरीदाबाद हैं। अतः कथन (a) सही नहीं है।
- कथन (b) :** पंचकुला हरियाणा राज्य का एक सुव्यवस्थित शहर है। यह संघ राज्य क्षेत्र चण्डीगढ़ का एक उप शहर है। भारत के उप पश्चिमी कमाण्ड के प्रतिष्ठित चण्डी
- मंदिर छावनी मुख्यालय भी पंचकुला शहर में स्थित है। अतः कथन (b) सही नहीं है। अतः न तो कथन (a) सही है और न ही कथन (b) सही है।
43. (B) हिंदी हरियाणा राज्य की राजकीय भाषा है।
- वर्ष 1966 में भाषाई आधार पर तत्कालीन हरियाणा राज्य को पंजाब राज्य से अलग किया गया था, क्योंकि इस क्षेत्र में हिंदी मुख्य रूप से बोली जाने वाली भाषा है।
 - वर्ष 1969 में हरियाणा राजभाषा अधिनियम की धारा 3 के तहत हिंदी को हरियाणा की राजकीय भाषा के रूप में चुना गया था।
 - वर्ष 2010 में पंजाबी को हरियाणा की दूसरी राजकीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया है अतः कथन (a) और कथन (b) दोनों सही हैं।
44. (A) हरियाणा में तीन पुलिस आयुक्तालय हैं—
- पुलिस आयुक्तालय गुरुग्राम
 - पुलिस आयुक्तालय पंचकुला
 - पुलिस आयुक्तालय फरीदाबाद
- हरियाणा राज्य का पुलिस मुख्यालय सेक्टर-6 पंचकुला में स्थित है। पहले मुख्यालय चंडीगढ़ में सिविल सचिवालय भवन में स्थित था। एक आयुक्तालय का नेतृत्व एक पुलिस आयुक्त करता है। अतः केवल कथन (b) सही है।
45. (D) हरियाणा में प्रधानमंत्री मुद्रा योजना की शुरुआत 8 अप्रैल, 2015 को की गई थी। मुद्रा ऋण तीन श्रेणियों में प्रदान किये जाते हैं—शिशु, किशोर, तरुण।
- विवरण इस प्रकार है—
- शिशु 50,000 रुपये तक के ऋण
 - किशोर 50,000 रुपये से 5 लाख रुपये तक के ऋण तथा तरुण 5 लाख रुपये से 10 लाख रुपये तक के ऋण
46. (B) सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) किसी राज्य के आर्थिक प्रदर्शन का माप है। नवीनतम उपलब्ध आँकड़ों के अनुसार, हरियाणा का GSDP बिहार और उत्तराखण्ड के GSDP से अधिक है। 2023-24 में हरियाणा का GSDP 11.2 लाख करोड़ बिहार का GSDP 8.59 लाख करोड़ और उत्तराखण्ड का GSDP 3.33 लाख करोड़ है। अतः कथन (a) और कथन (b) दोनों सही हैं।
47. (B) प्रसिद्ध खिलाड़ी योगेश्वर दत्त कुश्ती खेल से संबंधित हैं। कुश्ती में उनका अनुशासन फ्रीस्टाइल है, जो पेशेवर कुश्ती की एक शैली है जो विश्व स्तर पर प्रचलित है।

- उनका जन्म 2 नवंबर, 1982 को सोनीपत, हरियाणा, भारत में हुआ था। उन्होंने कम उम्र में कुश्ती शुरू कर दी और असाधारण प्रतिभा दिखाई, जिसके कारण उन्होंने इसे पेशेवर स्तर पर आगे बढ़ाया।
- योगेश्वर दत्त ने 2012 लंदन ओलंपिक में 60 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक जीता। यह परिघटना उनके करियर में एक महत्वपूर्ण मोड़ साबित हुई और दुनिया भर में उनकी प्रतिष्ठा में उल्लेखनीय वृद्धि हुई।
- उनकी अन्य बड़ी उल्लेखनीय उपलब्धियों में ग्लासगो में 2014 राष्ट्रमंडल खेलों में स्वर्ण पदक हासिल करना शामिल है।
48. (D) पर्यावरण संरक्षण तथा संवर्धन की दिशा में प्रयासों की मान्यता हेतु श्री दर्शन लाल जैन के नाम पर उल्लेखनीय कार्यों के लिए हरियाणा सरकार ने एक पर्यावरण संरक्षण पुरस्कार शुरू किया है पर्यावरण संरक्षण और संवर्धन के क्षेत्र में दर्शन लाल जैन का उच्चकोटि का योगदान रहा है।
49. (A) हरियाणा की कुल जनसंख्या लगभग 2,00,00,000 से 3,00,00,000 के मध्य है। जनगणना 2011 के अनुसार हरियाणा की कुल जनसंख्या 25,351,462 है।
- जिसमें 3,494,734 पुरुष तथा 11,856,728 महिलाएँ हैं।
50. (B) हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री भगवत दयाल शर्मा थे, हरियाणा के वर्तमान मुख्यमंत्री श्री मनोहर लाल खट्टर हैं। भगवत दयाल शर्मा को पंडित जी के नाम से भी जाना जाता है।
- भगवत दयाल शर्मा का जन्म 26 जनवरी, 1918 को हरियाणा के झज्जर जिले के बेरी कस्बे में हुआ था।
- भगवत दयाल शर्मा को 1 नवंबर, 1966 को हरियाणा का पहला मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया था। उसी दिन, पंजाब के विभाजन के बाद, हरियाणा को एक अलग राज्य का दर्जा मिला।
- वे 1968-74 के दरम्यान राज्यसभा सदस्य रहे थे। उनका निर्वाचन क्षेत्र झज्जर था।
51. (A) भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आई.आई.टी.) सोनीपत हरियाणा में स्थित है इसकी स्थापना वर्ष 2014 में मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा अनुमोदन के साथ हुई थी।
52. (C) हरियाणा का राज्य फूल कमल है हरियाणा उत्तर भारत में एक भू-आबद्ध राज्य है। इसका गठन 1 नवंबर, 1966 को हुआ था।
- हरियाणा के राज्य प्रतीकों का विवरण इस प्रकार है—
- राज्य पशु : काला हिरन
- राज्य पक्षी : काला फ्रेंकोलिन
- राज्य वृक्ष : पीपल
- राज्य खेल : कुश्ती
53. (A) सूची-I पर्यटन केन्द्रों की सूची का सूची-II उनके स्थानों की सूची से सही सुमेलन इस प्रकार है—
- | | | |
|------------------------|---------------|----------------|
| A-IV, B-II, C-I, D-III | सूची-I | सूची-II |
| | स्काई लार्क | पानीपत |
| | दमदमा | गुडगाँव |
| | दबचिक | होडाल |
| | कर्ण लेक | उद्यान |
54. (B) छछरौली को प्रायः हरियाणा का चेरापूँजी के रूप में जाना जाता है, क्योंकि यहाँ पूरे हरियाणा में सबसे अधिक बारिश होती है।
- हरियाणा में मानसून का औसत लगभग 450 मिमी. है जबकि छछरौली में लगभग 1100 मिमी. वार्षिक बारिश होती है।
- मासिनराम, में दुनिया की सबसे अधिक औसत 2600 सेमी वार्षिक वर्षा होती है।
- हरियाणा में दो राष्ट्रीय उद्यान हैं जिनमें सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान और कलसर राष्ट्रीय उद्यान शामिल हैं।
55. (B) पूर्व भारतीय क्रिकेटर वीरेंद्र सहवाग की क्रिकेट अकादमी हरियाणा के झज्जर में स्थित है इस अकादमी का उद्देश्य क्रिकेट ट्रेनिंग और वर्ल्ड क्लास क्रिकेट आर्किटेक्चर प्रदान करना है
- इस अकादमी की स्थापना वर्ष 2011 में राज्य सरकार के सहयोग से 23 एकड़ भूमि पर की गई थी।
56. (C) 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या = 10000
- 12, 15 और 18 का ल. स. प. = 180
- $$\begin{array}{r} 180 \overline{) 10000} \left(55 \right. \\ \underline{-900} \\ 1000 \\ \underline{-900} \\ 100 \text{ (शेषफल)} \end{array}$$
- 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या जो 12, 15 और 18 से पूर्णतः विभाजित हो
- $$= 10000 + (180 - 100) = 10080$$
57. (D) $2^2 \times 3^3 \times 5^5$
- $$2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$$
- $$2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 11$$
- म. स. प. = $2^2 \times 3^2 \times 5$
58. (B) यदि $\sqrt{3} = 1.732$ और $\sqrt{2} = 1.414$
- तब
- $$\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
- $$\Rightarrow \sqrt{3} - \sqrt{2} = 1.732 - 1.414$$
- $$= 0.318$$
59. (D) माना चार क्रमागत संख्याएँ $x, x+1, x+2, x+3$ हैं।
- $$x + x + 1 + x + 2 + x + 3$$
- $$= 49.5 \times 4$$
- $$4x = 198 - 6$$
- $$x = \frac{192}{4}$$
- $$x = 48$$
- संख्या B = $x + 1$
- $$= 48 + 1 = 49$$
- संख्या D = $x + 3$
- $$= 48 + 3 = 51$$
- संख्या B और D का गुणनफल
- $$= 49 \times 51 = 2499$$
60. (C) $\frac{a+n}{b+n} = \frac{c}{d}$
- $$ad + nd = bc + nc$$
- $$n(c-d) = ad - bc$$
- $$n = \frac{ad - bc}{c - d}$$
61. (D) राशि का अनुपात = 3 : 5
- $$5R = 75$$
- $$R = 15$$
- कुल राशि = $3R + 5R$
- $$= 8 \times 15 = 120$$
62. (B)
- $$\begin{array}{ccc} 9.30 & & x \\ & \diagdown & / \\ & 10 & \\ & / & \diagdown \\ x-10 & & 0.7 \end{array}$$
- $$\frac{x-10}{0.7} = \frac{8}{7}$$
- $$x - 10 = 0.8$$
- $$x = 10.80$$
63. (B) एकल छूट% = $20 + 10 - \frac{20 \times 10}{100}$
- $$= 28\%$$

64. (C) A : B
 $85000 \times 12 : 15000 \times 12$
 $17 : 3$

65. (B)

	दिन	कार्य	एक दिन का कार्य
A	$\rightarrow 5 \times 3 = 15$		5
		75	
B	$\rightarrow \frac{10 \times 5}{2} = 25$		3

(A + B) द्वारा पूरे कार्य को करने में लगा समय = $\frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$

66. (A) मूलधन : मिश्रधन
 $8000 : 9261$
 \downarrow

$(20)^3 : (21)^3$
समय = 3 वर्ष

67. (A) चाल = $\frac{65}{2 + \frac{10}{60}}$
 $= \frac{65}{\frac{13}{6}} = 30$ किमी/घण्टा

$= 30 \times \frac{1000}{60}$ मीटर/किग्रा

$= 500$ मीटर/मिनट

68. (A) घन का आयतन = $(9)^3$
 $(3)^3 \times x = (18)^3$

$x = \frac{18^3}{3^3}$

$x = 216$

69. (C) $0 < x < 1$

रखने पर, $x = \frac{1}{2}$

विकल्प (A) $x^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 4$

विकल्प (B) $\frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$

विकल्प (C) $= \frac{1}{x^2} = 4$

विकल्प (D) $= x = \frac{1}{2}$

अतः विकल्प (C) सही है।

70. (D) $\frac{x}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{1-x^2}$

$\frac{x(x+1) + (x-1) - 2x}{(x^2-1)}$

$\frac{x^2 + x + x - 1 - 2x}{x^2 - 1}$

$= \frac{x^2 - 1}{x^2 - 1} = 1$

अतः विकल्प (D) सही है।

71. (B) T O A R H U
1 2 3 4 5 6

अर्थपूर्ण शब्द =

A U T H O R
 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
3 6 1 5 2 4

अतः विकल्प (B) सही है।

72. (B) जिस प्रकार

V	I	E	T	N	A	M
+1	+2	+1	+2	+1	+2	+1
\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
W	K	F	V	O	C	N

उसी प्रकार,

B	R	I	T	A	I	N
+1	+2	+1	+2	+1	+2	+1
\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
C	T	J	V	B	K	O

अतः 'BRITAIN' को कूट भाषा में 'CTJVBKO' लिखा जाएगा।

73. (A) जिस प्रकार कलम से लिखा जाता है ठीक उसी प्रकार फावड़े से खोदने का कार्य किया जाता है।

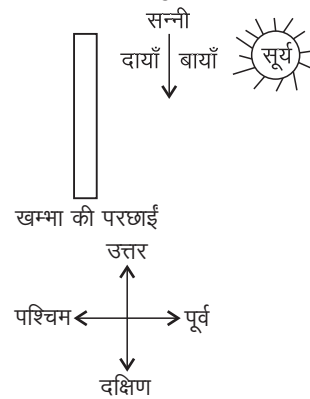
74. (B) दिए गए विकल्पों में क्विंटल, किलोग्राम ग्राम वजन के मात्रक हैं, जबकि किलोमीटर दूरी का मात्रक है। अतः विकल्प (B) अन्य सभी में विषम है।

75. (D) P⁺

|
Q⁺ — R⁺ = S⁻

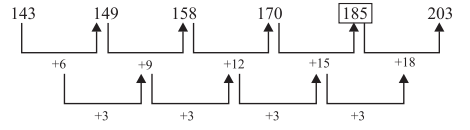
अतः, P, S का ससुर है।

76. (D)



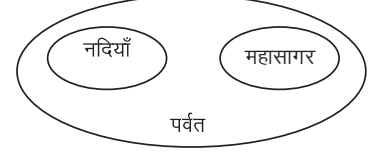
सन्नी का मुख दक्षिण दिशा की तरफ है।

77. (A) शृंखला का क्रम निम्नवत् है—



अतः रिक्त स्थान पर 185 आएगा।

78. (A) कथन



निष्कर्ष (I) ×

निष्कर्ष (II) ✓

अतः केवल निष्कर्ष II निकलता है।

79. (A) मार्च में चौथा दिन गुरुवार है।

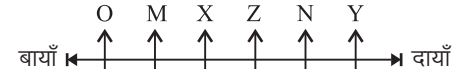
मार्च में दिन = 31

अप्रैल में दिन = 30

विषम दिन = $(31 - 4) + 30 = 57$
 $= 56 + 1$ (विषम दिन)

अतः उसी वर्ष में अप्रैल का अन्तिम दिन गुरुवार + 1 = शुक्रवार

80. (B)



अतः M के पड़ोसी O और X हैं।

81. (C) स्तुती (×) स्तुति (✓)

स्तुति का अर्थ है—आदर भाव से किसी के गुणों का कथन करना।

82. (D) कुश + आसन = कुशासन। इसमें दीर्घ सन्धि (अ + आ) है।

83. (B) 'में' का तत्सम शब्द है—मध्य।

तत्सम शब्द दो शब्दों से मिलकर बना है जिसका अर्थ है—ज्यों का त्यों अर्थात् संस्कृत के समान।

तद्भव वे शब्द होते हैं, जो संस्कृत से उत्पन्न हुए हैं।

84. (A) 'दिनकर' का पर्यायवाची शब्द है—'सूर्य'। दिनकर के अन्य पर्यायवाची हैं—दिवाकर, भानु, भास्कर, आदित्य, दिनेश, मार्तण्ड, रवि, प्रभाकर, अंशुमाली आदि।

85. (D) फल + इत = फलित। इत प्रत्यय से बनने वाले अन्य शब्द हैं—प्रमाणित, व्यथित, द्रवित, मुखरित, शिक्षित, चर्चित आदि।

86. (B) 'कापुरुष' पद का विग्रह है—कायर है जो पुरुष। इसमें 'कर्मधारय समास' है 'समास का ऐसा रूप जिसमें वाक्य का पहला पद विशेषण और दूसरा पद विशेष्य होता है

- अथवा 'एक पद' 'उपमान तथा दूसरा पद उपमेय' हो तो वह 'कर्मधारय समास' कहलाता है।
87. (B) उसने कहा, मैं आज रात नहीं आऊँगा। वाक्य में 'पूर्ण विराम (।) सम्बन्धी त्रुटि है।
88. (B) प्रागैतिहासिक का अर्थ है—इतिहास से पूर्व का युग या लिखित इतिहास से पहले का।
89. (A) 'सहायता बन्द करना' के लिए उपयुक्त मुहावरा है—हाथ खींचना।
90. (A) 'समासोक्तिनुप्रास' अनुप्रास अलंकार का भेद नहीं है। जहाँ संक्षिप्त उक्ति के द्वारा प्रस्तुत और अप्रस्तुत अर्थ का बोध होता है वहाँ 'समासोक्ति अलंकार' होता है। जैसे—'कुमुदिनि प्रमोदित भाई साँस', कलानिधि जाये।
91. (A) रिक्त स्थान में 'was' का प्रयोग होगा। यदि neither of के बाद plural noun हो तो subject-verb agreement के नियमानुसार singular verb का प्रयोग होगा। Neither of the two men means 'none of the men'
92. (B) दिया गया active voice, modal verb पर आधारित interrogative sentence है। इसका passive voice का structure निम्नवत् है—
[must + sub + be + v₃ + ?]
Must this tree be cut ?
Note : Cut एक irregular verb है अर्थात् इसके तीनों forms समान होते हैं।
93. (D) दिए गए direct speech को indirect speech में इस प्रकार बदलेंगे—“.....”..... that (connective) present indefinite—past indefinite [He said that nambiar worked hard.]
94. (B) सही sequence (क्रम) है—bdca to many people grammar appears threatening and even impossible to understand.
95. (B) रेखांकित शब्द emotions का synonym है—sentiments. Emotions—भावनाएँ movement—हिलने-डुलने की क्रिया under-current—गुप्त मनोभाव विशेषकर नकारात्मक और हल्के असर (प्रभाव) वाला, moment—समय का विशिष्ट बिन्दु (क्षण)।
96. (C) शब्द 'Democracy' का antonym है—monarchy
Democracy—लोकतन्त्र, monarchy—राजतन्त्र (राजा या रानी के आधिपत्य वाली शासन प्रणाली, Delicacy—नाजुक, popular—जनप्रिय।
97. (C) रेखांकित (idiom), at the eleventh hour का आशय है—अन्तिम क्षण। अतः विकल्प (C) सही है।
98. (B) शब्द 'incredulous' की spelling शुद्ध है। Incredulous का अर्थ है—अविश्वासी, सन्देहशील।
99. (B) Including two shops were की जगह including two shops was का प्रयोग होगा, क्योंकि वाक्य का real subject है—The whole block.
100. (D) रेखांकित वाक्यांश will be collapse की जगह will collapse का प्रयोग होगा। उपर्युक्त वाक्य से condition और future time का भाव व्यक्त होता है।

□□