



---

---

**यू.पी.पी.सी.एस.**  
**प्रारंभिक परीक्षा-2019**  
**सामान्य अध्ययन-I**  
**(मॉडल पेपर-5)**

---

---

1. निम्नलिखित में से कौन-सा ब्राह्मण ग्रंथऋग्वेद से संबंधित है?
  - (a) ऐतरेय ब्राह्मण
  - (b) गोपथ ब्राह्मण
  - (c) शतपथ ब्राह्मण
  - (d) तैत्तीरीय ब्राह्मण
2. 'स्वप्नवासवदत्ता' के लेखक हैं:
  - (a) कालिदास
  - (b) भास
  - (c) भवभूति
  - (d) राजशेखर
3. निम्नलिखित में से किसको चालकोलिथिक युग भी कहा जाता है?
  - (a) पुरापाषाण युग
  - (b) नवपाषाण युग
  - (c) ताप्रपाषाण युग
  - (d) लौह युग
4. निम्न कथनों पर विचार कीजिये एवं नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
  1. मोहनजोदड़ो, हड्डप्पा, रोपड़ एवं कालीबंगा सिंधु घाटी सभ्यता के प्रमुख स्थल हैं।
  2. हड्डप्पा के लोगों ने सड़कों तथा नालियों के जाल के साथ नियोजित शहरों का विकास किया।

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

  - (a) केवल 1
  - (b) केवल 2
  - (c) 1 और 2 दोनों
  - (d) न तो 1 और न ही 2
5. निम्नलिखित में से किस बौद्ध साहित्य में महात्मा बुद्ध के 'नैतिक एवं सिद्धांत' संबंधी प्रवचन संकलित हैं?
  - (a) विनायिपिटक
  - (b) जातक कथाएँ
  - (c) अभिधम्मपिटक
  - (d) सुत्तपिटक
6. मौर्य समाज का सात वर्गों में विभाजन का विशेष रूप से उल्लेख किया गया है:
  - (a) कौटिल्य के अर्थशास्त्र में
  - (b) अशोक के शिलालेखों में
  - (c) पुराणों में
  - (d) मेगस्थनीज की पुस्तक इंडिका में
7. संगम युग में 'उरैयूर' किसलिये विख्यात है?
  - (a) मसालों के व्यापार का महत्वपूर्ण केंद्र
  - (b) कपास के व्यापार का महत्वपूर्ण केंद्र
  - (c) विदेशी व्यापार का महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र
  - (d) आंतरिक व्यापार का महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र
8. वह प्रथम मुस्लिम शासक कौन था जिसने शासन के (theory of kingship) को राजाओं के ईश्वरीय अधिकार सिद्धांत (theory of divine right) के समान प्रतिपादित किया था?
  - (a) एबक
  - (b) इल्तुतमिश
  - (c) बलबन
  - (d) अलाउद्दीन
9. निम्नलिखित में से कौन-सा युगम सुमेलित नहीं है?
 

(a) रजिया सुल्तान	-	दिल्ली
(b) बहादुरशाह	-	गुजरात
(c) बाज़ बहादुर	-	मालवा
(d) चाँद बीबी	-	अवध
10. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें एवं उनके नीचे दिये कूट में से सही उत्तर का चयन करें:
 

सूची-I	सूची-II
A. दीवाने अर्ज	1. आर्थिक/विदेशी मुद्राओं से संबंधित
B. दीवाने रिसालत	2. सरकारी पत्र-व्यहार संबंधित
C. दीवाने इंशा	3. वित्तीय मामलात से संबंधित
D. दीवाने वज़ारत	4. सेना विभाग से संबंधित

**कूट:**

A	B	C	D
(a) 1	2	4	3
(b) 2	4	1	3
(c) 3	2	1	4
(d) 4	1	2	3
11. हुमायूँ द्वारा लड़े गए चार प्रमुख युद्धों की तिथि के अनुसार सही क्रम अंकित करें। युद्धस्थलों के नाम हैं:
  - (a) चौसा, देवरा, कन्नौज, सरहिंद
  - (b) देवरा, कन्नौज, चौसा, सरहिंद
  - (c) सरहिंद, देवरा, चौसा, कन्नौज
  - (d) देवरा, चौसा, कन्नौज, सरहिंद
12. अकबर काल में भू-राजस्व व्यवस्था की एक प्रसिद्ध 'आईन-ए-दहसाला' पद्धति किसके द्वारा निर्मित की गई थी?
  - (a) शाह नवाज खाँ
  - (b) अब्दुल रहीम खान
  - (c) टोडरमल
  - (d) मुल्ला दोप्पाजा
13. सही जोड़े बनाइये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
 

(A) हड्डप नीति	1. कर्जन
(डॉक्ट्राइन ऑफ लैप्स)	
(B) बंगाल का विभाजन	2. कलाइव
(C) बंगाल में दोहरा शासन	
(D) सामाजिक सुधार	
3. डलहौजी	
4. बैटिंग	

कूट:

A	B	C	D
(a) 2	3	1	4
(b) 3	1	4	2
(c) 3	1	2	4
(d) 2	3	4	1

14. सही जोड़े बनाइये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| (A) विपिन चंद्र पाल     | 1. न्यू इंडिया |
| (B) अरविंद घोष          | 2. कॉमरेड      |
| (C) ब्रह्मबंधु उपाध्याय | 3. बंदे मातरम् |
| (D) मुहम्मद अली         | 4. संध्या      |

कूट:

A	B	C	D
(a) 1	3	4	2
(b) 2	1	3	4
(c) 2	1	4	3
(d) 1	3	2	4

15. 'नील विद्रोह' किसके बारे में था?

- (a) रैयत नील की खेती नहीं करना चाह रहे थे पर जबरदस्ती करवाई जा रही थी
- (b) रैयत नील की खेती करना चाह रहे थे पर उन्हें जबरदस्ती रोका जा रहा था
- (c) रैयत नील की खेती नहीं करना चाह रहे थे पर उनसे एक अमान्य मूल्य पर जबरदस्ती करवाई जा रही थी
- (d) नीले रंग के झंडे वाला एक विद्रोही आंदोलन

16. निम्नलिखित में से जलवायु परिवर्तन के प्रमुख कारक कौन-से हैं?

- 1. जीवाश्म ईंधन का अधिक प्रज्वलन
- 2. अत्यधिक बनोन्मूलन

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

17. नीचे दो वक्तव्य दिये गए हैं।

**कथन (A):** 19वीं सदी के सामाजिक-धार्मिक आंदोलनों के कारण भारत का आधुनिकीकरण हुआ।

**कारण (R):** सामाजिक-धार्मिक आंदोलनों के मूल्य में बुद्धिवाद, वैज्ञानिक दृष्टिकोण तथा अन्य ऐसे विचार थे, जो आधुनिकता के आधार माने जाते हैं।

निम्न कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

- (a) (R) सही है, किंतु (A) गलत है।
- (b) (A) व (R) दोनों सही हैं और (A) की सही व्याख्या (R) है।
- (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (d) (A) व (R) दोनों सही हैं, किंतु (A) की सही व्याख्या (R) नहीं करता।

18. लॉर्ड डफरिन के वायसरॉय काल की एक महत्वपूर्ण घटना थी:

- (a) रामकृष्ण मिशन की स्थापना
- (b) ढाका में मुस्लिम लीग की स्थापना
- (c) भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस की स्थापना
- (d) प्रथम जनगणना की शुरुआत

19. 'New Lamps for Old' लेख-शृंखला (1893–94) में सर्वहारा-वर्ग के संपर्क से बाहर होने के लिये कांग्रेस की आलोचना की गई थी। इन लेखों का लेखक कौन था?

- (a) अरविंद घोष
- (b) ए.ओ.ह्यूम
- (c) जी. के. गोखले
- (d) बी.जी. तिलक

20. निम्नलिखित घटनाओं का सही कालक्रम चुनिये:

- 1. लखनऊ समझौता
- 2. स्वराज दल की स्थापना
- 3. जलियावाला हत्याकांड
- 4. बाल गंगाधार तिलक की मृत्यु

निम्नलिखित कूट में उत्तर चुनिये:

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

21. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- | संस्था   | प्रवर्तक |
|--|----------|
| (a) सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया - जी. के. गोखले सोसायटी |          |
| (b) सोशल सर्विस लीग - एन.एम. जोशी                |          |
| (c) सेवा समिति - एच.एन. कुंजारू                  |          |
| (d) सोशल रिफॉर्म एसोसिएशन - श्रीराम बाजपेयी      |          |

22. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/कौन-से कथन वी.डी. सावरकर के बारे में सही है/है?

- 1. उन्होंने 'अभिनव भारत' नामक क्रांतिकारी संगठन की स्थापना की।
- 2. भारतीय राष्ट्रवादियों को प्रेरित करने के उद्देश्य से उन्होंने मेजिनी की जीवनी का मराठी में अनुवाद किया।
- 3. उन्होंने 'भारतीय स्वतंत्रता संग्राम-1857' नामक पुस्तक लिखी, जो 1857 के विद्रोह का एक राष्ट्रवादी दृष्टिकोण प्रदान करती है।
- 4. ब्रिटिश कैद से मुक्त होने के लिये वे एक चलते जहाज से कूद पड़े।

सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 3 और 4      (b) केवल 1, 3 और 4  
 (c) केवल 1 और 4      (d) 1, 2, 3 और 4
23. निम्नलिखित में से भारत शासन अधिनियम, 1919 के बारे में असत्य कथन चिह्नित कीजिये:
- (a) यह अधिनियम मॉर्ले-मिंटो सुधार अधिनियम के नाम से भी जाना जाता है।  
 (b) इस अधिनियम में केंद्रीय व प्रांतीय विषयों को अलग कर दिया गया था।  
 (c) भारत शासन अधिनियम, 1919 वर्ष 1921 में लागू हुआ।  
 (d) मॉर्टेंग्यू भारत के राज्य सचिव एवं लॉर्ड चेम्सफोर्ड भारत के वायसराय थे।
24. अधोलिखित कथन (A) और (R) को पढ़े और नीचे दिये गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें
- कथन (A):** 1813 के चार्टर एक्ट से मुक्त व्यापार की नीति को प्रारंभ किया गया।
- कारण (R):** 1813 से भारत की आर्थिक नीतियाँ इंग्लैंड के औद्योगिक बुर्जुवा वर्ग के हितों से निर्धारित होने लगीं थीं।
- कूट:**
- (a) (A) एवं (R) दोनों ही गलत हैं  
 (b) (A) एवं (R) दोनों ही सही हैं  
 (c) (A) सही है, जबकि (R) गलत है  
 (d) (A) गलत है, जबकि (R) सही है
25. भारत का प्रजातंत्र इस तथ्य पर आधारित है कि:
- (a) संविधान लिखित है।  
 (b) यहाँ मौलिक अधिकार प्रदान किये गए हैं।  
 (c) जनता को सरकारें को चुनने तथा बदलने का अधिकार है।  
 (d) यहाँ राज्य के नीति निर्देशक तत्व हैं।
26. भारतीय संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन कब शुरू हुआ?
- कूट:**
- (a) 9 दिसंबर, 1946      (b) 10 जून, 1946  
 (c) 20 नवंबर, 1917      (d) 18 सितंबर, 1950
27. भारतीय संविधान सभा में उद्देश्य प्रस्ताव निम्नलिखित में से किस एक द्वारा प्रस्तुत किया गया।
- (a) बी.आर. अंबेडकर      (b) महात्मा गांधी  
 (c) राजेंद्र प्रसाद      (d) जवाहर लाल नेहरू
28. संविधान में हमारे राष्ट्र का उल्लेख किस/किन नाम/नामों से किया गया है?
- (a) भारत तथा इंडिया      (b) केवल भारत  
 (c) हिंदुस्तान तथा भारत      (d) भारत, हिंदुस्तान तथा इंडिया

29. सूची-I का सूची-II से मेल कीजिये और नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये—

सूची-I	सूची-II
(A) उपाधियों का निषेध	1. अनुच्छेद 29
(B) धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता	2. अनुच्छेद 21 क
(C) अल्पसंख्यकों की भाषा का संरक्षण	3. अनुच्छेद 18
(D) शिक्षा का अधिकार	4. अनुच्छेद 26

**कूट:**

A	B	C	D
(a) 2	3	4	1
(b) 3	2	1	4
(c) 3	4	1	2
(d) 4	3	2	1

30. सूची-I का सूची-II से मेल कीजिये और नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये—

सूची-I (संवैधानिक प्रावधान)	सूची-II (स्रोत)
(A) मौलिक अधिकार	1. ब्रिटिश संविधान
(B) राज्य के नीति निर्देशक तत्व	2. कनाडा का संविधान
(C) मत्रिमंडलीय सरकार	3. आइरिश संविधान
(D) केंद्र-राज्य संबंध	4. अमेरिकी अधिकार पत्र

**कूट:**

A	B	C	D
(a) 4	2	3	1
(b) 4	1	3	2
(c) 4	3	1	2
(d) 4	3	2	1

31. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत किस प्रकार मौलिक अधिकारों से भिन्न है?

(a) पूर्वोक्त केंद्रीय सरकार के लिये है और उपरोक्त राज्यों के लिये	
(b) पूर्वोक्त संविधान का अंग नहीं है जबकि उपरोक्त है	
(c) राज्य के नीति-निर्देशक प्रवर्तनीय नहीं है जबकि अधिकार प्रवर्तनीय है	
(d) उपर्युक्त में कोई नहीं	

32. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करने और उसे अक्षुण्ण रखने के मूल कर्तव्य को किस स्थान पर रखा गया है?

(a) पहले	(b) दूसरे
(c) तीसरे	(d) चौथे

33. नीचे दो वक्तव्य दिये गए हैं।

**कथन (A) :** भारत का राष्ट्रपति परोक्षतः निर्वाचित होता है।

**कारण (R) :** भारत में संसदीय प्रणाली को गणतंत्रवाद के साथ जोड़ा गया है।

नीचे दिए गए कुट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

  - (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
  - (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
  - (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।

34. निम्नलिखित में से भारत सरकार की प्रथमता सारणी में भारत के मुख्य न्यायाधीश के ऊपर कौन आता/आते है/हैं?

  - भारत का महान्यायवादी
  - भूतपूर्व राष्ट्रपति
  - चीफ ऑफ स्टाफ्स
  - लोकसभा का अध्यक्ष

35. राज्य सरकार को कानूनी मामलों में सलाह देने के लिये अधिकृत है:

  - मुख्य न्यायाधीश
  - महान्यायवादी
  - महाधिवक्ता
  - उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की खण्डपीठ

36. हमारे संविधान के अनुसार, राज्यसभा का कार्यकाल:

  - दो वर्ष में एक बार समाप्त हो जाता है
  - प्रत्येक पाँच वर्ष में समाप्त हो जाता है
  - प्रत्येक छः वर्ष में समाप्त हो जाता है
  - समाप्त होने का विषय नहीं

37. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?

  - धन-विधेयक के मामले में राज्यसभा शक्तिहीन है।
  - धन-विधेयक की शुरुआत राज्यसभा में होती है।
  - लोकसभा द्वारा पारित किये जाने के बाद राज्यसभा को 14 दिनों के भीतर विधेयकों को पारित करना होता है।
  - राज्यसभा किसी धन विधेयक को पारित कर सकती है अथवा कतिपय सिफारिशों के साथ उसे लोकसभा को लौटा सकती है।

38. पी.आई.एल. है:

  - पब्लिक इंटरेस्ट लिटिगेशन
  - पब्लिक इनक्वायरी लिटिगेशन
  - पब्लिक इन्वेस्टमेंट लिटिगेशन
  - प्राइवेट इन्वेस्टमेंट लिटिगेशन

39. शिवाजी के 'अष्ट प्रधान' में निम्नलिखित अधिकारी थे:

  - मजूमदार
  - दबोर
  - वाकनीस
  - सुरनीस

सही उत्तर चुनिये:

  - 1, 2, 3
  - 2, 3, 4
  - 1,2,4
  - 1, 2, 3,4

40. निम्नलिखित पर विचार कीजिये एवं नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये:

  - राज्यपाल अपना पद ग्रहण करने से पूर्व शपथ लेगा या प्रतिज्ञान करेगा।
  - शपथ या प्रतिज्ञान का प्रारूप भारतीय संविधान की पाँचवी अनुसूची में है।
  - राज्यपाल उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश या उसकी अनुपस्थिति में वरिष्ठतम न्यायाधीश के समक्ष शपथ या प्रतिज्ञान करेगा।
  - शपथ या प्रतिज्ञान की प्रक्रिया भारतीय संविधान के अनुच्छेद 159 में दी गई है।

कूट:

  - 1, 2 और 3
  - 1, 3 और 4
  - 1, 2 और 4
  - 1, 2, 3 और 4

41. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत सरकार का दायित्व है कि वह बाह्य आक्रमण एवं आंतरिक अशांति से राज्यों की रक्षा करे?

  - 355
  - 356
  - 352
  - 360

42. निम्नलिखित में से उत्तर प्रदेश का कौन-सा ज़िला राष्ट्रीय राजधानी परिक्षेत्र (NCR) में शामिल नहीं है?

  - शामली
  - गाजियाबाद
  - मेरठ
  - बरेली

43. भारत के संविधान में पंचायतों तथा नगरपालिकाओं से संबद्ध 73वें और 74वें संवैधानिक संशोधन जब हुए उस समय भारत के प्रधानमंत्री कौन थे?

  - इंदिरा गांधी
  - राजीव गांधी
  - पी.वी. नरसिंह राव
  - वी.पी. सिंह

44. भारत में मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ?

  - 1990 में
  - 1991 में
  - 1992 में
  - 1993 में

45. निम्नलिखित में से कौन-सा एक आर्थिक वृद्धि का परिचायक है?
- वर्ष के दौरान स्थिर कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि।
  - वास्तविक प्रति व्यक्ति आय में सुस्थिर वृद्धि।
  - किसी अवधि में चालू कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि।
  - जनसंख्या में वृद्धि के साथ राष्ट्रीय आय में वृद्धि।
46. मानव विकास सूचकांक कौन जारी करता है?
- UNO
  - IMF
  - UNDP
  - WHO
47. बैंक दर का आशय है-
- साहूकारों द्वारा लिया जाने वाला ब्याज दर
  - अनुसूचित बैंकों द्वारा लिया जाने वाला ब्याज दर
  - बैंकिंग संस्थान की लाभ दर
  - केंद्रीय बैंक द्वारा लिया जाने वाला अधिकारिक ब्याज दर
48. उपभोक्ता कीमत सूचकांक पर आधारित मुद्रास्फीति की दर बढ़ती है, यदि:
- बैंक दर कम कर दी जाती है।
  - रिवर्स रेपो दर कम कर दी जाती है।
  - वैधानिक तरलता अनुपात बढ़ा दिया जाता है।
  - रेपो दर बढ़ा दी जाती है।
49. भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन एकत्रित किया जाता है:
- योजना आयोग द्वारा
  - आर.बी.आई. द्वारा
  - सिडबी द्वारा
  - इनमें से कोई नहीं
50. ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य है:
- निर्धनता का उन्मूलन
  - समाविष्ट अर्थिक-वृद्धि
  - सामाजिक न्याय के साथ विकास
  - अल्पसंख्यकों का विकास
51. रुपये की परिवर्तनीयता का तात्पर्य है:
- रुपए नोटों का सोने में परिवर्तित होने में सक्षम होना।
  - रुपए तथा अन्य प्रमुख मुद्राओं का आपस में आजादी से परिवर्तन की अनुमति देना।
  - बाजार की ताकतों द्वारा रुपए का मूल्य तय किये जाने की अनुमति देना।
  - भारत में मुद्राओं के लिये एक अंतर्राष्ट्रीय बाजार का विकास करना।
52. निम्नलिखित में से कौन-सा एक 'राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन' में शामिल नहीं है?
- तिलहन
  - गेहूँ
  - चावल
  - दाल
53. संयुक्त राष्ट्र की 'वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट, 2019' के अनुसार कौन-सा देश प्रसन्नता (हैप्पीनेस) के उच्चतम स्तर पर है?
- डेनमार्क
  - फिनलैंड
  - आइसलैंड
  - स्विट्जरलैंड
54. 'नया सबेरा' है:
- डोडा पोस्त से पूर्ण नशामुक्ति कार्यक्रम
  - तंबाकू से पूर्ण नशामुक्ति कार्यक्रम
  - शराब से पूर्ण नशामुक्ति कार्यक्रम
  - उपरोक्त सभी
55. भारतीय विकास फोरम (IDF) पहले जाना जाता था:
- भारत सहायता क्लब
  - भारत सहायता बैंक
  - विश्व बैंक
  - इनमें से कोई नहीं
56. राजकोषीय घाटे से तात्पर्य है:
- कुल व्यय – (राजस्व प्राप्तियाँ + ऋणों की वसूली + विनिवेश से प्राप्तियाँ)
  - कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ
  - कुल व्यय – (राजस्व प्राप्तियाँ + विनिवेश से प्राप्तियाँ)
  - कुल व्यय – विनिवेश से प्राप्तियाँ
57. भारत सरकार के नीति (NITI) आयोग, जो आर्थिक नीति निर्धारण का चिंतन-समूह (Think tank) है, में NITI का पूरा स्वरूप क्या है?
- नेशनल इंटरनल ट्रेड इंफार्मेशन (राष्ट्रीय आंतरिक व्यापार सूचना)
  - नेशनल इस्टियूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया (राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान)
  - नेशनल इंटिग्रेटेड ट्रीटि इस्टियूशन (राष्ट्रीय समेकित संधि संस्थान)
  - नेशनल इंटेलेक्चूअल ट्रेनिंग इस्टियूट (राष्ट्रीय बैद्धिक ट्रेनिंग संस्थान)
58. निम्न में से कौन-सा नवरत्न में शामिल है?
- कोल इंडिया
  - भारत हैवी इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
  - भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
  - भारत अर्थमूवर्स लिमिटेड
59. विदेशी व्यापार का भुगतान संबंधित है-
- आयात के गुणों से
  - निर्यात के गुणों से
  - विदेशी व्यापार गुणक से
  - भुगतान संतुलन से



72. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?
- (दर्रे) (राज्य में स्थित)
- (a) शिपकी ला - जम्मू कश्मीर
  - (b) जेलेप ला - सिक्किम
  - (c) बोमडी ला - अरुणाचल प्रदेश
  - (d) माना और नीति - उत्तराखण्ड
73. पालघाट निम्नलिखित में से किनके मध्य स्थित हैं?
- (a) नीलगिरि और कार्डमय पहाड़ियाँ
  - (b) नीलगिरि और अन्नामलाई पहाड़ियाँ
  - (c) अन्नामलाई और कार्डमय पहाड़ियाँ
  - (d) काढीमय पहाड़ियाँ और पालिनी पहाड़ियाँ
74. निम्नलिखित में से कौन-सी नदियाँ बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं?
- (a) गंगा, ब्रह्मपुत्र तथा गोदावरी
  - (b) महानदी, कृष्णा तथा कावेरी
  - (c) लूनी, नर्मदा तथा ताप्ती
  - (d) दोनों (a) और (b)
75. निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार कर सही उत्तर का चयन कीजिये:
- कथन (A):** हिमालय से निकलने वाली नदियाँ सतत वाहनी हैं।
- कारण (R):** हिमालयी नदियों का उद्गम स्रोत हिमानियों में स्थित है।
- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की पुष्टि करता है।
  - (b) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की पुष्टि नहीं करता है।
  - (c) (A) सही है और (R) गलत है।
  - (d) (A) गलत है और (R) सही है।
76. निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार कर सही उत्तर का चयन कीजिये:
- कथन (A):** काली मिट्टी कपास की खेती के लिये उपयुक्त है।
- कारण (R):** काली मिट्टी का निर्माण नदियों द्वारा लाए गए निष्केप से होता है।
- कूट:**
- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
  - (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
  - (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
  - (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।
77. रंजीत सब-1 एवं बहादुर सब-1 क्या हैं?
- (a) दो लड़ाकू विमान
  - (b) दो पनडुब्बियाँ
  - (c) धान की दो नई किस्में
  - (d) गेहूँ की दो नई किस्में
78. भारत की स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना जोड़ती है-
- (a) दिल्ली-मुंबई-चेन्नई-कोलकाता को
  - (b) दिल्ली-झाँसी-बंगलुरु-कन्याकुमारी को
  - (c) श्रीनगर-दिल्ली-कानपुर-कोलकाता को
  - (d) पोरबंदर-बंगलुरु-कोलकाता-कानपुर को
79. भूतापीय ऊर्जा पर आधारित मणिकर्ण विद्युत संयंत्र किस राज्य में अवस्थित है?
- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) जम्मू और कश्मीर
  - (c) हिमाचल प्रदेश (d) उत्तराखण्ड
80. जनाकिकी में लिंग अनुपात का संदर्भ है:
- (a) एक देश में महिलाओं की संख्या से।
  - (b) एक देश में पुरुषों की संख्या से।
  - (c) प्रति हजार पुरुषों के साथ महिलाओं के अनुपात से।
  - (d) प्रति हजार महिलाओं के साथ पुरुषों के अनुपात से।
81. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की सीमाएँ भूटान राष्ट्र के साथ नहीं मिलती हैं?
- (a) सिक्किम (b) मेघालय
  - (c) अरुणाचल प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल
82. गैर वन क्षेत्र में विकसित किए गए निम्नलिखित में से कौन से पादप को भारतीय वन (संशोधन) अधिनियम 2017 में, वृक्षों की परिभाषा से विलोपित किया गया है?
- (a) पॉम (b) सरकंडा
  - (c) बांस (d) केला
83. जैव विविधता मापने के गणितीय सूचकांकों में से कौन-सा एक स्थानीय स्तर पर किसी समुदाय/आवासीय क्षेत्र में मध्य प्रजाति विविधता को दर्शाता है?
- (a) अल्फा सूचकांक (b) बीटा सूचकांक
  - (c) गामा सूचकांक (d) इनमें से कोई नहीं
84. कौन-सा सुमेलित नहीं है?
- (औद्योगिक प्रदेश) (देश)
- (a) रुर - जर्मनी
  - (b) दक्षिणी न्यू इंग्लैण्ड - यूनाइटेड किंगडम
  - (c) पो घाटी - इटली
  - (d) काँटों मैदान - जापान
85. पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने के लिये न्यूनतम वन आवरण अनिवार्य है:
- (a) संपूर्ण भूमि का 25%
  - (b) संपूर्ण भूमि का 50%
  - (c) संपूर्ण भूमि का 40%
  - (d) संपूर्ण भूमि का 33%
86. सुल्तानपुर बर्ड सैंकचुअरी स्थित है:
- (a) चंडीगढ़ में (b) भरतपुर में
  - (c) गुडगाँव में (d) गांधीनगर में

87. निम्नलिखित में से कौन-सा युगम सही सुमेलित नहीं है?
- प्रथम विश्व जलवायु सम्मेलन-1979
  - प्रथम पृथ्वी शिखर सम्मेलन-एजेंडा 21
  - पृथ्वी शिखर सम्मेलन +5 -1997
  - कार्बन व्यापार-मार्टियल प्रोटोकॉल
88. उत्तर प्रदेश के कितने ज़िले राजस्थान की सीमा को स्पर्श करते हैं?
- 5
  - 2
  - 6
  - 10
89. सूची-I (प्राकृतिक आपदाओं) को सूची-II (क्षेत्र) से सहसंबंधित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-
- | सूची-I<br>(प्राकृतिक आपदाएँ) | सूची-II<br>(क्षेत्र)                       |
|------------------------------|--|
| A. बाढ़                      | 1. हिमालय का गिरिपाद<br>(Foothill) क्षेत्र |
| B. भूकंप                     | 2. महाराष्ट्र तथा उड़ीसा का आंतरिक भाग     |
| C. सूखा                      | 3. उत्तर प्रदेश तथा बिहार के मैदान         |
| D. चक्रवात                   | 4. उड़ीसा एवं केरल तट                      |
- कूट:
- | A     | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (b) 3 | 1 | 4 | 2 |
| (c) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (d) 4 | 2 | 3 | 1 |
90. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये:
- | सूची-I       | सूची-II                      |
|--------------|------------------------------|
| A. ऐरोमीटर   | 1. ऊँचाई मापन                |
| B. अमीटर     | 2. इंजन गति मापन             |
| C. एनीमोमीटर | 3. विद्युत धारा मापन         |
| D. अल्टीमीटर | 4. पवन वेग मापन              |
|              | 5. वायु (गैस) घनत्व भार मापन |
- कूट:
- | A     | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 3 | 4 | 5 | 1 |
| (b) 3 | 5 | 6 | 2 |
| (c) 5 | 3 | 4 | 1 |
| (d) 5 | 4 | 3 | 2 |
91. 'जूल' संबंधित है 'ऊर्जा' से उसी तरह से 'पास्कल' संबंधित है:
- मात्रा से
  - दबाव से
  - घनत्व से
  - शुद्धता से
92. सामान्य टेलीविजन रिमोट कंट्रोल में उपयोग की जाने वाली तरंगे होती हैं:
- X-किरणें
  - परा-बैंगनी किरणें
  - अवरक्त किरणें
  - गामा किरणें
93. सही कथन चुनिये:
- लाल प्रकाश का तरंगदैर्घ्य बैंगनी प्रकाश से कम है।
  - लाल प्रकाश का तरंगदैर्घ्य बैंगनी प्रकाश से ज्यादा है।
  - बैंगनी प्रकाश का तरंगदैर्घ्य हरे प्रकाश से ज्यादा है।
  - बैंगनी प्रकाश का तरंगदैर्घ्य पीले प्रकाश से ज्यादा है।
94. प्रकाश में सात रंग होते हैं। रंगों को अलग करने का क्या तरीका है?
- एक प्रिज्म से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है।
  - फिल्टर से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है।
  - पौधों से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है।
  - रंगों को अलग-अलग नहीं किया जा सकता है।
95. दाढ़ी बनाने के लिये काम में लाते हैं:
- अवतल दर्पण
  - समतल दर्पण
  - उत्तल दर्पण
  - इनमें से कोई नहीं
96. आकाश नीला लगता है, क्योंकि:
- सूर्य के प्रकाश में नीला रंग और रंगों से अधिक है।
  - लघु तरंग दीर्घ तरंगों की अपेक्षा वायुमंडल द्वारा अधिक प्रकीर्ण होती है।
  - नीला रंग नेत्र को अधिक सुग्राही है।
  - वायुमंडल दीर्घ तरंगदैर्घ्य को लघु तरंगदैर्घ्य की अपेक्षा अधिक अवशोषित करती है।
97. घड़ी में प्रयोग होने वाले कार्ट्र्ज क्रिस्टल होते हैं
- सोडियम सिलिकेट
  - सिलिकन डाइऑक्साइड
  - जर्मेनियम ऑक्साइड
  - टाइटेनियम डाइऑक्साइड
98. एक ठोस के सीधे गैस में परिवर्तन को कहते हैं
- ऊर्ध्वपातन
  - संघनन
  - वाष्पन
  - उबलना
99. किसी परमाणु नाभिक का आइसोटोप वह नाभिक है, जिसमें:
- न्यूट्रॉनों की संख्या वही होती है परंतु प्रोटॉनों की संख्या भिन्न होती है।
  - प्रोटॉनों की संख्या समान होती है, परंतु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न होती है।
  - प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या वही होती है।
  - प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों दोनों की संख्या भिन्न होती है।

100. एक जलती हुई माचिस की तीली को जब हाइड्रोजन गैस के संपर्क में लाया जाता है, तो:
- माचिस की तीली लगातार तेजी से जलती है
  - माचिस की तीली लगातार धीमी लौ के साथ जलती है
  - माचिस की तीली बुझ जाती है एवं गैस 'चाप' ध्वनि के साथ जल जाती है
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
101. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?
- गने के रस को किण्वित करने पर सिरका बनता है।
  - सिरके में एसीटिक अम्ल उपस्थित होता है।
  - सिरके में उपस्थित अम्ल, बैंजोइक अम्ल होता है।
  - सिरका एक परीक्षक के रूप में प्रयुक्त होता है।
- कूट:**
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) 1, 3 और 4 | (b) 1, 2 और 4 |
| (c) 1, 2 और 3 | (d) 2, 3 और 4 |
102. सिगरेट लाइटर में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है?
- |             |           |
|-------------|-----------|
| (a) ब्यूटेन | (b) मीथेन |
| (c) प्रोपेन | (d) रेडॉन |
103. 'एंफीबिया' बताता है:
- |   |
|---|
| (a) बहुत तेजी से चलने वाली नावों को               |
| (b) केवल जल में ही रह सकने वाले पशुओं को          |
| (c) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को         |
| (d) जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को |
104. निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार कर सही उत्तर का चयन कीजिये:
- कथन (A) :** एक पौधा जिसमें नत्रजन की कमी है छोटे कद का विकास एवं हल्के हरे एवं पीले रंग की पत्तियों जैसे लक्षण दर्शाएगा।
- कारण (R) :** नत्रजन हरी पत्ती विकास के लिये ज़िम्मेदार होती है।
- कथन (A) एवं कारण (R) दोनों पृथक्षः सही हैं एवं (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
  - कथन (A) एवं कारण (R) दोनों पृथक्षः सही हैं, किंतु (R) (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
  - कथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
  - कथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।
105. निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार कर सही उत्तर का चयन कीजिये:
- कथन (A) :** 'एबी' रक्त समूह के लोग सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता होते हैं।
- कारण (R) :** रक्त समूह 'एबी' की लाल रक्त कोशिका में कोई एंटीजन नहीं होता एवं इसलिये अन्य किसी रक्त समूह के साथ समूहन (एग्लूटिनेशन) नहीं होता।
- (a) कथन (A) एवं कारण (R) दोनों पृथक्तः सही हैं एवं (R) (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) कथन (A) एवं कारण (R) दोनों पृथक्तः सही हैं, किंतु (R) (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
- (d) कथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।
106. निम्नलिखित में से किस युग्म में सही सुमेलन नहीं है?
- |                                    |
|------------------------------------|
| (a) विटामिन B <sub>1</sub> - संतरा |
| (b) विटामिन D - कॉड-यकृत तेल       |
| (c) विटामिन E - गेहूँ-अंकुर तेल    |
| (d) विटामिन K - ऐल्फाल्फा          |
107. एक व्यक्ति, जिसका रक्त समूह 'A' है, सड़क दुर्घटना में गंभीर रूप से घायल हो जाता है तथा चिकित्सक रक्ताधान की सलाह देते हैं। उसके संबंधियों को रक्तदान हेतु कहा जाता है, जिनके रक्त समूह इस प्रकार पाए जाते हैं:
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (i) पल्टी-'ओ'   | (ii) भाई-'ए-बी' |
| (iii) पुत्र-'ए' | (iv) पुत्री-'ओ' |
- उपरोक्त में से कौन-से संबंधी उस घायल व्यक्ति को रक्ताधान हेतु रक्तदान कर सकते हैं?
- (i) और (ii)
  - (ii) और (iii)
  - (ii), (iii) और (iv)
  - (i), (iii) और (iv)
108. सही जोड़े बनाइये और नीचे दिये गए कूट के सही उत्तर चुनिये:
- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| (A) रक्ताल्पता (एनीमिया)       | 1. विटामिन 'बी' की कमी |
| (B) घोंघा (ग्वायटर)            | 2. लौह-तत्त्व की कमी   |
| (C) रत्तौंधी (नाइट ब्लाइंडनेस) | 3. आयोडीन की कमी       |
| (D) बेरी-बेरी                  | 4. विटामिन 'ए' की कमी  |
- कूट:**
- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 3 | 4 | 2 |
109. विश्वव्यापी H<sub>5</sub>N<sub>1</sub> इन्फ्लूएंजा को कहते हैं-
- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) बकरी फ्लू  | (b) बर्ड फ्लू |
| (c) घोड़ा फ्लू | (d) गाय फ्लू  |
110. आलू है, एक:
- |             |
|-------------|
| (a) मूल     |
| (b) फल      |
| (c) कंद     |
| (d) शल्ककंद |

111. अफीम का वानस्पतिक नाम क्या है?
- एम्बलिका ऑफिसिनौलिस
  - पैपैवर सोमीफेरम
  - रौबॉल्फ्या सर्पेटाइना
  - सिनकोना स्पीशीज़
112. विश्व की प्रथम क्लोन स्तनधारी भेड़ का नाम है:
- डॉली
  - जॉली
  - लेक्स
  - रिवर्स
113. जलाशयों में यूट्रोफिकेशन होता है-
- आॉक्सीजन की कमी के कारण
  - शैवालों की अत्यधिक वृद्धि अथवा शैवाल ब्लूम के कारण
  - जलाशयों में फास्फोरस तत्व की अधिकता के कारण
  - जलाशयों में मूर्तियों के विसर्जन के कारण
114. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये:
- | इसरो के केंद्र             | स्थान                                |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष | : त्रिवेंद्रम, केरल केंद्र (VSSC)    |
| 2. यू.आर. राव उपग्रह       | : बेंगलुरू, कर्नाटक केंद्र (URSC)    |
| 3. राष्ट्रीय सुदूर संवेदन  | : देहरादून, उत्तराखण्ड केंद्र (NRSC) |
| 4. भारतीय सुदूर संवेदन     | : तेलंगाना, हैदराबाद संस्थान (IIRS)  |
- उपरोक्त में से कौन-से युग्म सुमेलित हैं?
- केवल 1 तथा 2
  - केवल 1, 2 तथा 3
  - केवल 2, 3 तथा 4
  - 1, 2, 3 तथा 4
115. लीनक्स एक :
- ऑपरेटिंग सिस्टम का नाम है।
  - एक बीमारी का नाम है।
  - एक केमिकल का नाम है।
  - एक कंप्यूटर वायरस है।
116. निम्नलिखित में से कौन-सी साइबर अपराध की दो आवश्यक विशेषताएँ हैं?
- कार्य-प्रणाली के रूप में कंप्यूटर प्रौद्योगिकी तथा पर्यावरण की अखंडता
  - अपराधी कंप्यूटर दक्षता तथा कंप्यूटर प्रौद्योगिकी की शिकार अनभिज्ञता
  - हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर
  - हैकर्स तथा क्रैकर्स
117. निम्नलिखित युग्म में कौन-सा सुमेलित नहीं है-
- | (ज़िला)         | (स्पर्श राज्य) |
|-----------------|----------------|
| A. आगरा         | : राजस्थान     |
| B. चित्रकूट     | : मध्य प्रदेश  |
| C. सिद्धार्थनगर | : बिहार        |
| D. सोनभद्र      | : झारखण्ड      |
118. उत्तर प्रदेश में स्थित वह स्थल जहाँ हर्षवर्द्धन ने बौद्ध महासम्मेलन का आयोजन किया था:
- काशी
  - प्रयाग
  - अयोध्या
  - सारनाथ
119. निम्नलिखित में गलत युग्म को इंगित कीजिये:
- | (a) कन्नौज    | - | इत्र एवं तेल   |
|---------------|---|----------------|
| (b) मिर्जापुर | - | कालीन          |
| (c) मुरादाबाद | - | पीतल के बर्तन  |
| (d) आगरा      | - | चाकू तथा कैंची |
120. जनगणना 2011 के अनुसार सबसे कब जनसंख्या वाला ज़िला है:
- चित्रकूट
  - हमीरपुर
  - महोबा
  - श्रावस्ती
121. 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य में शिशु लिंगानुपात है:
- 914
  - 902
  - 927
  - 940
122. 2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या के घटते क्रम में ज़िलों को व्यवस्थित कर सही उत्तर का चयन करें:
1. इलाहाबाद
  2. गाज़ियाबाद
  3. मुरादाबाद
  4. लखनऊ
- कूट:-
- 1, 3, 2, 4
  - 1, 4, 3, 2
  - 2, 3, 1, 4
  - 4, 1, 2, 3
123. 2001-11 की अवधि में उत्तर प्रदेश में जनसंख्या वृद्धि दर रही:
- 20.46%
  - 17.69%
  - 22.19%
  - 20.23%
124. उत्तर प्रदेश में वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार प्रति वर्ग किमी. जनघनत्व है।
- 690
  - 829
  - 743
  - 812
125. सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये-
- | सूची-I            | सूची-II     |
|-------------------|-------------|
| A. कनक भवन        | 1. बाराबंकी |
| B. कामदगिरि पर्वत | 2. बाँदा    |
| C. कालिंजर दुर्ग  | 3. चित्रकूट |
| D. देवा शरीफ      | 4. अयोध्या  |
- कूट:
- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) | 3 | 2 | 4 | 1 |

126. यूनेस्को ने भारत के कुंभ मेले को मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत कब घोषित किया?
- (a) दिसंबर 2018      (b) दिसंबर 2017  
 (c) दिसंबर 2016      (d) दिसंबर 2015
127. उत्तर प्रदेश के राजकीय चिह्न में नहीं है-
- (a) मछलियाँ      (b) धनुष  
 (c) तीर      (d) मोर
128. 'एक परिवार एक नौकरी' नामक योजना किस राज्य की पहल है।
- (a) असम      (b) सिक्किम  
 (c) राजस्थान      (d) छत्तीसगढ़
129. नीति आयोग ने राज्य स्वास्थ्य सूचकांक, 2019 जारी किया इसमें सबसे निचले पायदान पर रखा गया?
- (a) बिहार      (b) उत्तर प्रदेश  
 (c) झारखण्ड      (d) छत्तीसगढ़
130. सिंधु नदी डॉल्फिन को किस राज्य ने जलीय जीव का दर्जा दिया।
- (a) हिमाचल प्रदेश      (b) पंजाब  
 (c) राजस्थान      (d) जम्मू एवं कश्मीर
131. विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक कौन जारी करता है?
- (a) रिपोर्ट्स विदऑफट बॉर्डस  
 (b) विश्व बैंक  
 (c) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष  
 (d) विश्व व्यापार संगठन
132. विश्व मरुस्थलीकरण एवं सूखा रोकथाम दिवस रोकथाम कब मनाया जाता है?
- (a) 17 जून      (b) 17 मार्च  
 (c) 27 अप्रैल      (d) 28 फरवरी
133. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
- (a) अमिताव घोष – ज्ञानपीठ पुरस्कार  
 (b) तीजनबाई – पद्म विभूषण  
 (c) रवीश कुमार – रमन मैर्सैसे पुरस्कार  
 (d) बालकृष्ण दोषी – एबेल पुरस्कार
134. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| <b>(ग्रह)</b> | <b>(उसके उपग्रह)</b> |
| (a) शनि       | - 82                 |
| (b) बृहस्पति  | - 79                 |
| (c) पृथ्वी    | - 1                  |
| (d) बुध       | - 5                  |
135. किंक्रेट विश्वकप, 2019 के संदर्भ में कौन सा कथन सही है।
- पहला सेमीफाइनल भारत एवं न्यूजीलैंड के बीच खेला गया।
  - किंक्रेट विश्वकप, 2019 का प्लेयर ऑफ टूनामेंट केन विलियंम्सन को दिया गया।
  - किंक्रेट विश्वकप, 2019 में भारत ने अफगानिस्तान को 11 रनों से हराया था।
- (a) 1 और 2      (b) केवल 2 और 3  
 (c) केवल 1 और 3      (d) 1, 2 और 3
136. गोवा के किस वाद्ययंत्र को धरोहर वाद्ययंत्र घोषित किया गया है।
- (a) घुमोंट      (b) माँदर  
 (c) तोंड़ी      (d) नगाड़ा
137. निम्न युग्मों में कौन-सा सुमेलित है-
- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>(पुस्तक)</b>       | <b>(लेखक)</b>    |
| (a) अनडोंटेड सेविंग द | – पी. चिदंबरम    |
|                       | आईडिया ऑफ इंडिया |
| (c) द शैडो लाइन       | – कृष्णा सोबती   |
| (c) बादलों के घर      | – अमिताव घोष     |
| (d) जिंदगीनामा        | – अनुपम खेर      |
138. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है।
- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| <b>(संस्था)</b> | <b>(वर्तमान चेयरमैन/निदेशक)</b> |
| (a) इसरो        | – के. सिवन                      |
| (c) डीआरडीओ     | – जी. सथीश रेडी                 |
| (c) बार्क       | – अजीत कुमार मोहंती             |
| (d) सिडबी       | – मुहम्मद इकबाल                 |
139. सौरभ गांगुली भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के कौन-से सदस्य हैं-
- 39वें
  - 45वें
  - 49वें
  - 50वें
140. विश्व के सबसे बड़े ऑनलाइन बस टिकटिंग प्लेटफॉर्म रेडबस (Red Bus) इंडिया के ब्रांड एंबेसेडर किसे नियुक्त किया गया है?
- (a) महेंद्र सिंह धोनी  
 (b) वीरेंद्र सहवाग  
 (c) राहुल द्रविड़  
 (d) युवराज सिंह

141. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>(सूचकांक)</b>       | <b>(देश एवं स्थान)</b> |
| (a) भ्रष्टाचार बोध     | — भारत (78)            |
|                        | सूचकांक, 2018          |
| (b) ईज ऑफ डूइंग        | — न्यूज़ीलैंड (दूसरा)  |
|                        | बिजनेस, 2019           |
| (c) विश्व प्रसन्नता    | — फिनलैंड (चौथा)       |
|                        | सूचकांक, 2019          |
| (d) विश्व प्रतिस्पर्धा | — भारत (50)            |
|                        | सूचकांक, 2019          |
142. ब्लैक होल का प्रथम चित्र किस दूरबीन द्वारा लिया गया?
- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| (a) इंवेंट होराइजन | (b) प्रोटॉन-1 |
| (c) ग्रानेट        | (d) हब्बल     |
143. अंतर्राष्ट्रीय महिला उद्यमी सम्मेलन, 2019 आयोजित किया गया?
- |                 |  |
|-----------------|--|
| (a) काठमांडू    |  |
| (b) भोपाल       |  |
| (c) कज़ाकिस्तान |  |
| (d) पाकिस्तान   |  |
144. चंद्रयान-2 के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं हैं?
- |  |  |
|--|--|
| (a) चंद्रयान-2 को श्री हरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से लॉन्च किया गया। |  |
| (b) यह 22 जुलाई, 2019 को लॉन्च किया गया।   |  |
| (c) इसके लैंडर को विक्रम नाम दिया गया।   |  |
| (d) इसके रोवर को ज्ञानप्रभा नाम दिया गया।  |  |
145. वर्ष 2019 में महात्मा गांधी की कौन-सी जयंती मनाई गई?
- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 250वीं | (b) 150वीं |
| (c) 102वीं | (d) 125वीं |
146. ग्लोबल माइग्रेशन रिपोर्ट, 2020 के अनुसार विश्व में सबसे अधिक किस देश के प्रवासी हैं?
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) अमेरिका | (b) भारत    |
| (c) यू.ए.ई. | (d) ब्रिटेन |
147. भारत के पहले E-Waste-Clinic की स्थापना किस शहर में की जा रही है?
- |           |             |
|-----------|-------------|
| (a) जयपुर | (b) चंडीगढ़ |
| (c) इंदौर | (d) भोपाल   |
148. भारत एवं किस देश के बीच 'शिन्यु मैत्री' अभ्यास किया गया?
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) जापान   | (b) चीन      |
| (c) मलेशिया | (d) मंगोलिया |
149. किस भारतीय पत्रकार ने राजनीतिक रिपोर्टिंग के लिये 2019 का प्रेम भाटिया पुरस्कार जीता है?
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) रवीश कुमार    | (b) बरखा दत्त      |
| (c) योगेश्वर दत्त | (d) राजदीप सरदेसाई |
150. हाल ही में 'गांधी सोलर पार्क' का उद्घाटन किस स्थान पर किया गया?
- |   |  |
|---|--|
| (a) खाद्य एवं कृषि मुख्यालय (रोम)               |  |
| (b) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन मुख्यालय (जेनेवा) |  |
| (c) संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय (न्यूयॉर्क) में    |  |
| (d) इनमें से कोई नहीं                           |  |

**यू.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा ), 2019**  
**सामान्य अध्ययन-I ( मॉडल पेपर-5 ) उत्तरमाला**

1.	(a)	43.	(c)	85.	(d)	127.	(d)
2.	(b)	44.	(d)	86.	(c)	128.	(b)
3.	(c)	45.	(b)	87.	(d)	129.	(b)
4.	(c)	46.	(c)	88.	(b)	130.	(b)
5.	(d)	47.	(d)	89.	(a)	131.	(a)
6.	(d)	48.	(a)	90.	(c)	132.	(a)
7.	(b)	49.	(d)	91.	(b)	133.	(d)
8.	(c)	50.	(b)	92.	(c)	134.	(d)
9.	(d)	51.	(b)	93.	(b)	135.	(d)
10.	(d)	52.	(a)	94.	(a)	136.	(a)
11.	(d)	53.	(b)	95.	(a)	137.	(a)
12.	(c)	54.	(a)	96.	(b)	138.	(d)
13.	(c)	55.	(c)	97.	(b)	139.	(a)
14.	(a)	56.	(a)	98.	(a)	140.	(a)
15.	(c)	57.	(b)	99.	(b)	141.	(a)
16.	(c)	58.	(c)	100.	(c)	142.	(a)
17.	(b)	59.	(d)	101.	(b)	143.	(a)
18.	(c)	60.	(b)	102.	(a)	144.	(d)
19.	(a)	61.	(c)	103.	(d)	145.	(b)
20.	(c)	62.	(a)	104.	(a)	146.	(b)
21.	(d)	63.	(b)	105.	(c)	147.	(d)
22.	(d)	64.	(b)	106.	(a)	148.	(a)
23.	(a)	65.	(a)	107.	(d)	149.	(d)
24.	(b)	66.	(c)	108.	(b)	150.	(c)
25.	(c)	67.	(b)	109.	(b)		
26.	(a)	68.	(a)	110.	(c)		
27.	(d)	69.	(d)	111.	(b)		
28.	(a)	70.	(a)	112.	(a)		
29.	(c)	71.	(c)	113.	(b)		
30.	(c)	72.	(a)	114.	(a)		
31.	(c)	73.	(b)	115.	(a)		
32.	(c)	74.	(d)	116.	(b)		
33.	(a)	75.	(a)	117.	(c)		
34.	(b)	76.	(c)	118.	(b)		
35.	(c)	77.	(c)	119.	(d)		
36.	(d)	78.	(a)	120.	(c)		
37.	(b)	79.	(c)	121.	(b)		
38.	(a)	80.	(c)	122.	(a)		
39.	(d)	81.	(b)	123.	(d)		
40.	(b)	82.	(c)	124.	(b)		
41.	(a)	83.	(a)	125.	(b)		
42.	(d)	84.	(b)	126.	(b)		