



यू.पी.पी.सी.एस.
प्रारंभिक परीक्षा-2019
सामान्य अध्ययन-I
(मॉडल पेपर-2)

1. भारत में किस गवर्नर जनरल द्वारा चार भ्रमणशील न्यायालयों (Circuit Courts) की स्थापना की गई थी?
 - (a) लॉर्ड कर्जन
 - (b) वारेन हेस्टिंग्स
 - (c) लॉर्ड कार्नवालिस
 - (d) लॉर्ड लिटन
2. निम्नलिखित में से किसके द्वारा पिंडारियों को मराठा शिकारियों के साथ शिकारी कुत्ते की उपमा दी गई है?
 - (a) मल्हार राव होल्कर
 - (b) लॉर्ड वैलेजली
 - (c) डेविड आक्टरलोनी
 - (d) मैल्कम
3. डलहौजी के व्यपत बिंदांत के अंतर्गत व्यपत हुई किस देशी रियासत पर डलहौजी के निर्णय को कोर्ट-ऑफ डायरेक्टर्स ने अस्वीकार कर दिया था?
 - (a) जयपुर रियासत
 - (b) कोटा रियासत
 - (c) बूँदी रियासत
 - (d) करौली रियासत
4. मद्रास के रैव्यतबाड़ी बंदोबस्त के साथ निम्नलिखित में से कौन जुड़ा था?
 - (a) मैल्कम
 - (b) मेटकॉफ
 - (c) मुनरो
 - (d) एलफिंस्टन
5. सूची-I को सूची-II से समेलित कीजिये और नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:

| | |
|-----------------|------------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (A) बहादुर शाह | (1) गिरफ्तार हुए, फौसी दी गई |
| (B) तात्या टोपे | (2) युद्ध में मारे गए |
| (C) लक्ष्मीबाई | (3) रंगून निवासित |
| (D) नाना साहब | (4) नेपाल पलायित |

कूट:

| | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (c) 3 | 1 | 4 | 2 |
| (d) 1 | 3 | 2 | 4 |
6. नीचे दो वक्ताव्य दिये गए हैं-

कथन (A): मैडम ब्लाटब्स्की ने थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना की।

कथन (R): इसका उद्देश्य सहिष्णु, आत्मविश्वास और समत्व भाव से युक्त मानव समाज का निर्माण करना था। नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:

कूट:

 - (a) कथन A और कारण R सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या भी करता है।
 - (b) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या नहीं करता।
 - (c) A सही किंतु R गलत है।
 - (d) A गलत तथा R सही है।
7. निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश गवर्नर जनरल ने सर्वप्रथम भारत में समाचार-पत्रों पर सेंसर लगा दिया था?
 - (a) विलियम बैटिंक
 - (b) लॉर्ड वैलेजली
 - (c) लॉर्ड लिटन
 - (d) लॉर्ड कैनिंग
8. निम्नलिखित में से किसे मुस्लिम धर्म सुधार आंदोलन के रूप में जाना जाता है?
 - (a) अहमदिया आंदोलन
 - (b) बहाबी आंदोलन
 - (c) अलीगढ़ आंदोलन
 - (d) उपरोक्त सभी
9. मुज़फ्फरपुर घड़्यांत्र केस किससे संबंधित है?
 - (a) किंग्सफोर्ड की हत्या
 - (b) काकोरी कांड
 - (c) सांडर्स की हत्या
 - (d) केंद्रीय असेंबली बम विस्फोट
10. महात्मा गांधी की नीतियों से असंतुष्ट होकर सी.आर. दास द्वारा कौन-सा संगठन बनाया गया था?
 - (a) स्वतंत्र कॉन्ग्रेस दल
 - (b) उदारवादी दल
 - (c) स्वराज दल
 - (d) स्वतंत्र उदारवादी दल
11. विलियम फ्रेजर ने निम्नलिखित में से किस स्थान को दक्षिण भारत का नव-पाषाण युग का केंद्रबिंदु घोषित किया है?
 - (a) टोंस नदी घाटी
 - (b) सरस्वती नदी घाटी
 - (c) बेलारी का क्षेत्र
 - (d) आदमगढ़
12. निम्न में से किसे जैन धर्म में त्रिरत्न माना जाता है?
 - (a) महावीर, संघ एवं भिक्षुक को
 - (b) सत्य, अहिंसा एवं प्रेम को
 - (c) अस्तेय, अपरिग्रह, ब्रह्मचर्य को
 - (d) सम्यक् ज्ञान, सम्यक् दर्शन, सम्यक् चरित्र को
13. प्रथम बौद्ध संगीति का आयोजन कहाँ किया गया था?
 - (a) वैशाली
 - (b) राजगृह
 - (c) श्रावस्ती
 - (d) वल्लभी (गुजरात)
14. पाल वंश का संस्थापक कौन था?
 - (a) धर्मपाल
 - (b) गोपाल
 - (c) महिपाल
 - (d) देवपाल
15. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही समेलित नहीं है?

| | |
|------------------|-------------------------------|
| (स्थल) | (वर्तमान में अवस्थिति) |
| (a) सुत्कागेंडोर | - बलूचिस्तान |
| (b) सुरकोटदा | - गुजरात |
| (c) कोटदीजी | - पाकिस्तान |
| (d) रोपड़ | - गुजरात |

16. ऋग्वैदिक काल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- नगर-नियोजन का व्यापक साक्ष्य प्राप्त हुआ है।
 - इस काल में महिलाएँ सभा एवं समितियों की सदस्य बन सकती थीं।
 - वर्ण-व्यवस्था अपने व्यापक स्तर पर थी।
 - बौद्ध धर्म कुछ ही क्षेत्रों तक सीमित था।
17. निम्न कथनों पर विचार कीजिये-
- उदयगिरि एवं खण्डगिरि की गुफाओं को खारवेल के अधीन बनवाया गया था।
 - उदयगिरि में खरोष्ठी लिपि में वर्णात हाथीगुंफा अभिलेख इसकी प्रसिद्धि का कारण है।
 - उदयगिरि की रानीगुंफा गुफा दो मंजिला है।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सत्य हैं?
- | | |
|------------|-------------------|
| (a) 1 और 2 | (b) 2 और 3 |
| (c) 1 और 3 | (d) उपर्युक्त सभी |
18. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है कि यदि संसद को आवश्यक प्रतीत होता है तो वह उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि कर सकती है?
- | | |
|----------------------|------------------|
| (a) अनुच्छेद 124 (1) | (b) अनुच्छेद 122 |
| (c) अनुच्छेद 123 | (d) अनुच्छेद 125 |
19. निम्नलिखित में से कौन-सी समिति पंचायती राजव्यवस्था से संबंधित नहीं है?
- | |
|------------------------------|
| (a) अशोक मेहता समिति |
| (b) लक्ष्मीमल्ल सिंघवी समिति |
| (c) रंगराजन समिति |
| (d) जी.वी.के. राव समिति |
20. 73वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1992 किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में प्रभावी हुआ?
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (a) जवाहरलाल नेहरू | (b) राजीव गांधी |
| (c) पी.वी. नरसिंहा राव | (d) इनमें से कोई नहीं |
21. निम्नलिखित सांविधानिक स्रोतों को उनसे संबंधित देश के संदर्भ में विचार कीजिये:
- | | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. न्यायिक पुनरावलोकन का सिद्धांत | - अमेरिका |
| 2. विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया | - ब्रिटेन |
| 3. गणतंत्रात्मक प्रकृति | - आयरलैंड |
| 4. विधि का शासन | - जापान |
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) केवल 2, 3 और 4 | (b) केवल 1, 2 और 3 |
| (c) केवल 1 | (d) उपरोक्त सभी |
22. लोकसभा अध्यक्ष के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
- अध्यक्ष का कर्तव्य है कि कोरम के अभाव में सदन को स्थगित कर दे।
 - वह तय करता है कौन-सा विधेयक धन विधेयक है या नहीं।
 - वह सदन में किसी भी स्थिति में मतदान नहीं कर सकता।
 - संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।
23. राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष व सदस्य कितने वर्ष की आयु तक पद धारण कर सकते हैं?
- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 60 वर्ष | (b) 61 वर्ष |
| (c) 62 वर्ष | (d) 65 वर्ष |
24. महान्यायवादी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- महान्यायवादी में उन योग्यताओं का होना आवश्यक है, जो उच्चतम न्यायालय के किसी न्यायाधीश की नियुक्ति के लिये होती है।
 - महान्यायवादी देश का सर्वोच्च विधि अधिकारी होता है।
- उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?
- | | |
|------------|--------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 | (d) न तो 1, न ही 2 |
25. संविधान के अनुच्छेद 350 'ख' के तहत किस वर्ष भाषायी अल्पसंख्यक के लिये विशेष अधिकारी के कार्यालय की स्थापना की गई?
- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 1952 ई. | (b) 1953 ई. |
| (c) 1955 ई. | (d) 1957 ई. |
26. भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचक मंडल में निम्नलिखित में से कौन शामिल नहीं होगा?
- | |
|---|
| (a) यदि वह लोकसभा का निर्वाचित सदस्य है। |
| (b) यदि वह राज्यसभा का निर्वाचित सदस्य है। |
| (c) यदि वह राज्य विधानसभा का निर्वाचित सदस्य है। |
| (d) यदि वह राज्य विधानपरिषद् का निर्वाचित सदस्य है। |
27. 1938 ई. में भारतीय राष्ट्रीय कॉन्फ्रेस की ओर से किसने घोषणा की थी कि स्वतंत्र भारत के संविधान का निर्माण वयस्क मताधिकार के आधार पर चुनी गई संविधान सभा द्वारा किया जाएगा और इसमें कोई बाहरी हस्तक्षेप नहीं होगा?
- | |
|------------------------|
| (a) पं. जवाहरलाल नेहरू |
| (b) राजेंद्र प्रसाद |
| (c) सुभाषचंद्र बोस |
| (d) महात्मा गांधी |

28. किस वाद में उच्चतम न्यायालय ने यह अभिमत दिया कि प्रस्तावना संविधान का भाग नहीं है?
- बेर्लबाड़ी संघ मामला, 1960
 - केशवानंद भारती मामला, 1973
 - एल.आई.सी. ऑफ इंडिया मामला, 1975
 - इनमें से कोई नहीं
29. वित्त आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- इसका गठन अनिवार्यतः हर पाँचवें वर्ष राष्ट्रपति द्वारा किया जाएगा।
 - इसका कार्यकाल संविधान द्वारा तय किया गया है।
 - यह अपनी रिपोर्ट संसद में प्रस्तुत करता है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
30. केंद्रीय सूचना आयोग के सदस्यों की नियुक्ति की सिफारिश करने वाली समिति में निम्नलिखित में से कौन सम्मिलित नहीं होता है?
- प्रधानमंत्री
 - लोकसभा अध्यक्ष
 - लोकसभा के विपक्ष का नेता
 - प्रधानमंत्री द्वारा मनोनीत कोई कैबिनेट मंत्री
31. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- स्थगन- इसकी घोषणा एक सत्र को समाप्त करने के लिये की जाती है।
 - सत्रावसान- इसकी घोषणा प्रधानमंत्री अधिकारी द्वारा की जाती है।
- उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 न ही 2
32. नीति निदेशक तत्त्वों के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?
- यह न्यायोचित प्रकृति के होते हैं जिन्हें किसी भी न्यायालय में चुनौती का आधार नहीं बनाया जा सकता है।
 - इनका उल्लेख संविधान के भाग-4 में अनुच्छेद-35 से 51 तक किया गया है।
 - इनका उद्देश्य आर्थिक और सामाजिक लोकतंत्र की स्थापना करना है।
 - इनका उद्देश्य राजनीतिक न्याय की स्थापना है।
33. भारत शासन अधिनियम, 1919 के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
- देश में प्रत्यक्ष निर्वाचक व्यवस्था की शुरुआत हुई।
 - प्रांतों में द्वैध शासन प्रणाली प्रारंभ की गई।
 - शिक्षा, चिकित्सा सहायता, स्थानीय स्वशासन आदि आरक्षित विषय थे।
 - इसके द्वारा केंद्रीय बजट को प्रांतीय (राज्य) बजट से अलग कर दिया गया।
34. 'बैसिलस थुरिंजिनिसिस' (Bacillus Thuringiensis) क्या है?
- वायरस
 - बैक्टीरिया
 - कवक
 - प्रोटोजोआ
35. स्वास्थ्य क्षेत्र के साथ-साथ मानवीय जीवन को सरल बनाने में इन तरंगों की महती भूमिका है, जैसे- ईसीजी, अल्ट्रासाउंड एवं छिपी वस्तुओं की खोज और स्वचालित दरवाज़ों के नियंत्रण आदि में ये तरंगें कहलाती हैं-
- अवश्रव्य तरंगें
 - पराश्रव्य तरंगें
 - विद्युतचुंबकीय तरंगें
 - श्रव्य तरंगें
36. ठोस पदार्थों को शुद्ध करने की प्रक्रिया का संबंध किससे है?
- क्रिस्टलीकरण
 - अपकेंद्रण
 - क्रोमैटोग्राफी
 - प्रभाजी आसवन
37. सोडियम बाइकार्बोनेट को आम बोलचाल की भाषा में किस नाम से जाना जाता है?
- धोवन सोडा
 - बेकिंग सोडा
 - विरंजक चूर्ण
 - कास्टिक सोडा
38. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा कथन 'तेजस' के संबंध में सही है?
- भारत का प्रथम स्वदेशी हल्का लड़ाकू विमान होने के साथ यह पूरी तरह से डिजिटल सुपरसोनिक एयरक्राफ्ट है।
 - यह 90 किमी. की दूरी तक शत्रु के विमान को मार गिराने में सक्षम है।
 - इसका सफल परीक्षण 24 सितंबर, 2011 को किया गया।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
39. निम्नलिखित में से कौन सा कथन क्षयरोग (टीबी) के संदर्भ में सत्य है?
- यह विषाणुओं के कारण होने वाला संचारी रोग है।
 - इसका प्रभाव फेफड़ों पर पड़ता है अन्य अंगों पर इसका प्रभाव शून्य है।
 - क्षयरोग के मामले में भारत प्रथम स्थान रखता है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
40. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रथि कौन है:
- अग्न्याशय
 - यकृत
 - पीयूष ग्रथि
 - थाइरॉइड

41. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये एवं नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I
(विटामिन)

- A. B₃
- B. E
- C. B₆
- D. K

सूची-II
(कमी से होने वाले रोग)

- 1. जनन क्षमता की कमी
- 2. पेलाग्रा
- 3. एनीमिया
- 4. रुधिर का थक्का न जमना

कूट:

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

42. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा कूट के सहयोग से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I
(रासायनिक तत्त्व)

- A. आर्सेनिक-74
- B. सोडियम-24
- C. आयोडीन-131
- D. फॉस्फोरस-32

सूची-II
(चिकित्सकीय उपयोग)

- 1. रक्त व्यतिक्रम
- 2. रक्त कैंसर का उपचार
- 3. द्र्यूमर की पहचान
- 4. थायरॉइड और अर्बुद का उपचार

कूट:

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

43. 'प्रौद्योगिकी विज्ञन दस्तावेज़, 2035' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इसे न्यूक्लियर साइटिस्ट प्रो. अनिल काकोडकर के निर्णय में तैयार किया गया है।
2. इस दस्तावेज़ को भूतपूर्व राष्ट्रपति डॉ. राजेंद्र प्रसाद को समर्पित किया गया है।

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

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

44. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I
(प्रक्षेपण यान)

- A. PSLV-C44
- B. PSLV-C43
- C. PSLV-C39
- D. PSLV-C37

सूची-II
(उपग्रह/सैटेलाइट)

- 1. 104 उपग्रह
- 2. क्लामसैट-V2
- 3. IRNSS1H
- 4. HYSIS

कूट:

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

45. 'परमाणु अप्रसार संधि' किस वर्ष से प्रभाव में आई?

- (a) 1967
- (b) 1968
- (c) 1970
- (d) 1975

46. लाई-फाई (Li-Fi) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इस तकनीक में संचार के लिये 'दृश्य प्रकाश' का प्रयोग होता है।
 2. इसकी खोज सर्वप्रथम वर्ष 2011 में प्रो. हेराल्ड हास ने की थी।
 3. यह वाई-फाई की तुलना में अधिक सुरक्षित एवं सस्ती है।
 4. लाई-फाई का फुल फॉर्म 'लाइट फिडेलिटी' है।
- उपर्युक्त में से कौन से कथन सत्य हैं?

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

47. ग्रोथ-इंडिया टेलिस्कोप के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/है?

- (a) यह लद्दाख में स्थित भारतीय खगोलीय वेधशाला में अवस्थित है।
- (b) दूरबीन स्वयं कार्य करने में सक्षम है।
- (c) 5-10 सेकेंड में आकाश के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में अपना ध्यान केंद्रित कर सकने की क्षमता रखता है।
- (d) उपर्युक्त सभी।

48. जीवाश्म ईंधन से संचालित वाहनों द्वारा निष्कासित मुख्य नुकसानदेह गैस कौन-सी है जो वायु प्रदूषण का मुख्य कारक है?

- (a) कार्बन मोनो ऑक्साइड
- (b) मीथेन
- (c) कार्बन डाइऑक्साइड
- (d) ओज्झोन गैस

49. 'प्रकाश-वर्ष' निम्नलिखित में से किसका मात्रक होता है?
- समय
 - खगोलीय दूरी
 - प्रकाश
 - ज्योति तीव्रता
50. G-20 का 14वाँ शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?
- ओसाका
 - नागासाकी
 - क्योटो
 - नागोया
51. हाल ही में चर्चित 'विद्यना कन्वेंशन' का संबंध किससे है?
- युद्ध में घायल सैनिकों की वापसी से
 - राजनयिकों की सुरक्षा में कानूनों के पालन से तथा कानूनी सहायता प्रदान करने से
 - भुखमरी तथा गरीबी को जड़ से समाप्त करने से
 - अन्य देशों को वायु परिवहन मार्ग की सुलभता प्रदान करने से
52. हाल ही में जारी की गई रिपोर्ट 'स्टेटस ऑफ टाइगर्स इन इंडिया, 2018' में बांधों की सर्वाधिक संख्या किस राज्य में है?
- कर्नाटक
 - गुजरात
 - मध्य प्रदेश
 - असम
53. 'उत्तर प्रदेश प्रसंस्कृत तेल निर्यात नीति' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- इस नीति की कार्यावधि वर्ष 2018-23 तक है।
 - इसके अंतर्गत प्रत्यक्ष निर्यातकों को मंडी शुल्क तथा विकास से छूट प्रदान की जाएगी।
- उपर्युक्त कथनों में कौन सा/से सत्य है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
54. वैश्विक ऊर्जा संक्रमण सूचकांक (ETI) कौन जारी करता है?
- विश्व आर्थिक मंच (WEF)
 - संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
 - विश्व बैंक
 - ऑस्ट्रेलिया स्थित थिंक टैंक
55. हाल ही में गोलन हाइट्स चर्चा में क्यों था?
- क्योंकि इस पर स्थायी रूप से फिलिस्तीन का कब्जा हो गया है।
 - अमेरिका ने इस पर इजराइल के अधिकार की स्वीकृति दी है।
 - यह क्षेत्र संयुक्त राष्ट्र के द्वारा विवादित माना गया है।
 - इनमें से कोई नहीं।
56. हाल ही में मानव संसाधन मंत्रालय ने स्कूली शिक्षा को सुदृढ़ता प्रदान करने के उद्देश्य से विश्व के सबसे बड़े ऑनलाइन जंक्शनों में शामिल किस एकीकृत ऑनलाइन जंक्शन की शुरुआत की है?
- स्वयं
 - शगुन
 - रोशनी
 - अभिमान
57. निम्नलिखित में से किन देशों ने संयुक्त राष्ट्र शैक्षणिक, वैज्ञानिक एवं सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) से अलग होने की घोषण की है?
- इजराइल
 - संयुक्त राष्ट्र अमेरिका
 - अजरबैजान
- कूट:**
- केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 2
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
58. फीफा अवार्ड-2019 के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- लियोनेल मेसी को बेस्ट प्लेयर, 2019 पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
 - इस वर्ष का 'वूमेन ऑफ द ईयर' खिताब में गन रपिनो ने जीता।
 - लियोनेल मेसी छह बार यह पुरस्कार जीतकर विश्व के पहले खिलाड़ी बन गए।
 - लियोनेल मेसी अर्जेंटीना तथा मेगन रपिनो ब्राजील टीम का प्रतिनिधित्व करती हैं।
59. हाल ही में चर्चा में रहा 'आभासी मुद्रा पर अंतर-मंत्रालयी समिति' की अध्यक्षता किसके द्वारा की गई?
- बिमल जालान द्वारा
 - अरविंद पनगडिया द्वारा
 - नरसिंहम द्वारा
 - सुभाष गर्ग द्वारा
60. 66वें नेशनल फिल्म अवार्ड्स-2019 में निम्नलिखित में से किस फिल्म के डायरेक्टर को 'बेस्ट डायरेक्टर' का अवार्ड प्रदान किया गया?
- उरी : दी सर्जिकल स्ट्राइक
 - अंधाधुन
 - पद्मावत
 - बधाई हो
61. हाल ही में जारी वैश्विक भुखमरी सूचकांक, 2019 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- सूचकांक में भारत की रैंक 102 है।
 - भारत की स्थिति पाकिस्तान, बांग्लादेश व श्रीलंका से बेहतर है।
 - सूचकांक 4 आधारों पर निर्धारित किया जाता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- केवल 1 और 3
 - 1 और 2
 - केवल 1
 - 1, 2 और 3

62. 15वें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन का विषय क्या है?
- नए भारत के निर्माण में भारतीय प्रवासियों की भूमिका
 - डिजिटल भारत और भारतीय प्रवासी
 - सतत विकास लक्ष्य प्राप्ति में भारतीय प्रवासियों की भूमिका
 - अपना भारत, अपना गौरव
63. स्वच्छता सर्वेक्षण रिपोर्ट, 2019 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- यह रिपोर्ट आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा जारी की जाती है।
 - मध्य प्रदेश के इंदौर को लगातार तीसरी बार देश के स्वच्छ शहर का पुरस्कार दिया गया है।
 - सर्वश्रेष्ठ निष्पादन वाले राज्य का पुरस्कार छत्तीसगढ़ को प्रदान किया गया।
- निम्न में से कौन-से कथन सही हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
64. रेलवे के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिये:
- 2019 में भारत की पहली प्राइवेट ट्रेन वंडे भारत लखनऊ से नई दिल्ली के बीच शुरू हुई।
 - भारत के पास अमेरिका के बाद सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही कथन है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
65. संयुक्त राष्ट्र (UN) ने 2020 को किस वर्ष के रूप में मनाने की घोषणा की है?
- स्वदेशी भाषाओं का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
 - दलहन का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
 - शांति तथा विश्वास का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
 - पादप स्वास्थ्य का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
66. भारत में सर्वोच्च न्यायालय के किस पूर्व न्यायाधीश ने हाल ही में फिजी के सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीश की शपथ ली?
- जस्टिस दीपक मिश्रा
 - जस्टिस मदन बी. लोकुर
 - जस्टिस के.एम. जोसेफ
 - जस्टिस ए.के. गोयल
67. जुलाई 2019 में किसे संसद की लोक लेखा समिति का अध्यक्ष चुना गया?
- मल्लिकार्जुन खड़गे
 - अधीर रंजन चौधरी
 - गुलाम नबी आज्ञाद
 - सुशील कुमार शिंदे
68. वर्ष 2019 में पर्यावरण, बन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा चिह्नित 130 आर्द्रभूमियों में से उत्तर प्रदेश में चिह्नित आर्द्रभूमियों की संख्या है:
- 16
 - 15
 - 17
 - 18
69. निम्नलिखित में से राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है?
- बजरंग पूनिया (कुशती), विमल कुमार (बैडमिंटन)
 - दीपा मलिक (पैरा-एथलेटिक्स), अंजुम मौदगिल (निशानेबाज़ी)
 - बजरंग पूनिया (कुशती), दीपा मलिक (पैरा-एथलेटिक्स)
 - मरजबान पटेल (हॉकी), संजय भारद्वाज (क्रिकेट)
70. बहुराष्ट्रीय कंपनी वेदांता के सहयोग से भारत के पहले तैरते हुए सौर ऊर्जा संयंत्र की स्थापना किस राज्य में होगी?
- राजस्थान
 - गुजरात
 - कर्नाटक
 - आंध्र प्रदेश
71. अभी हाल ही में भारतीय मूल के अर्थशास्त्री अभिजीत बनर्जी के साथ अन्य दो व्यक्ति को वर्ष 2019 हेतु अर्थशास्त्र के नोबेल पुरस्कार हेतु चयनित किया गया। इनके संबंध में कौन-सा कथन असत्य है?
- इनके साथ यह पुरस्कार एस्थर डफ्लो तथा माइकल क्रेमर को भी प्रदान किया गया।
 - इन तीनों अर्थशास्त्रियों को 'वैश्विक गरीबी उन्मूलन' में उनके प्रायोगिक दृष्टिकोण हेतु पुरस्कृत किया जाएगा।
 - एस्थर डफ्लो अर्थशास्त्र के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला हैं।
 - अभिजीत बनर्जी-एस्थर डफ्लो ऐसे 5वें विवाहित दंपति हैं, जिन्होंने एक साथ एक ही विधा में नोबेल पुरस्कार जीता है।
72. महिलाओं की सुरक्षा हेतु पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे जोन द्वारा संचालित आठ ट्रेनों में किस नाम से कुछ कोचों का परिचालन शुरू किया गया है?
- महिला कोच
 - येलो कोच
 - पिंक कोच
 - इनमें से कोई नहीं
73. 5G नेटवर्क के संदर्भ में दिये गए निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- 5G वायरलेस संचार तकनीक डेटा को प्रसारित करने एवं प्राप्त करने के लिये रेडियो फ्रीक्वेंसी (रेडियो तरंग) ऊर्जा का उपयोग करती है।
 - 5G नेटवर्क 20 गीगाबाट प्रति सेकंड की अधिकतम डाउनलोड गति प्राप्त करने में सक्षम है, वहीं 4G 1 गीगाबाट प्रति सेकंडे।

- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
74. उत्तर प्रदेश की सबसे बड़ी नहर प्रणाली कौन सी है?
- पूर्वी यमुना नहर
 - शारदा नहर
 - गंगा नगर
 - आगरा नहर
75. किस देश ने ड्रैगनफ्लाई नामक मिशन भेजने की घोषणा की है?
- अमेरिका
 - चीन
 - जापान
 - रूस
76. IMF के SDR बास्केट में कौन सी मुद्रा शामिल नहीं है?
- जापानी येन (Japanese Yen)
 - स्विस फ्रैंक (Swiss Franc)
 - चीनी युवान (Chinese Yuan)
 - ब्रिटिश पाउंड (British Pound)
77. उत्तर प्रदेश में 'पर्यटन विकास निगम' की स्थापना कब की गई?
- 1971 में
 - 1972 में
 - 1973 में
 - 1974 में
78. निम्नलिखित में से सत्य कथन का चुनाव कीजिये:
- उत्तर प्रदेश में किसान मित्र योजना का आरंभ 18 जून, 2001 को किया गया।
 - उत्तर प्रदेश में खाद्य पार्क की स्थापना नोएडा में की गई है।
 - उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा हापुड़, लखनऊ, वाराणसी और सहारनपुर में कृषि पार्क की स्थापना की गई है।
 - उपर्युक्त सभी कथन सत्य हैं।
79. 'कन्या सुमंगला योजना' का संबंध किस राज्य से है?
- उत्तर प्रदेश
 - बिहार
 - मध्य प्रदेश
 - उत्तराखण्ड
80. दुधवा राष्ट्रीय पार्क की उत्तरी सीमा कौन-सी नदी बनाती है?
- मोहना नदी
 - वरुणा नदी
 - आम नदी
 - सुहेली नदी
81. भारतीय चरागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान कहाँ अवस्थित है?
- लखनऊ
 - प्रयागराज
 - कानपुर
 - झाँसी
82. उत्तर प्रदेश की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत नगरीय जनसंख्या है?
- 22.27
 - 22.30
 - 22.40
 - 23.00
83. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश की औसत साक्षरता में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?
- 11.36%
 - 11.6%
 - 11.8%
 - 11.9%
84. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश में कुल कितना प्रतिशत दिव्यांगों का है?
- 2.08%
 - 2.09%
 - 2.10%
 - 2.11%
85. 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक मुस्लिम आबादी वाला राज्य कौन सा है?
- महाराष्ट्र
 - उत्तर प्रदेश
 - बिहार
 - तेलंगाना
86. 2001-11 के दशक में 0-6 आयु वर्ग के लिंगानुपात में किस राज्य में सर्वाधिक कमी दर्ज की गई?
- हरियाणा
 - मध्य प्रदेश
 - जम्मू-कश्मीर
 - पंजाब
87. 2001 से 2011 के मध्य भारत की जनसंख्या में वृद्धि कितनी हुई है?
- 18.18 करोड़
 - 20.18 करोड़
 - 21.18 करोड़
 - 16.16 करोड़
88. सबसे कम अनुसूचित जनजाति प्रतिशतता वाला ज़िला कौन-सा है?
- सोनभद्र
 - कन्नौज
 - बागपत
 - ललितपुर
89. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- | | |
|------------|-------------|
| 1. जन्म | 2. मृत्यु |
| 3. प्रवासन | 4. साक्षरता |
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन जनसंख्या परिवर्तन के घटक हैं?
- केवल 1 और 4
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 2
 - 1, 2 और 3
90. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- चंद्रमा पृथ्वी का अकेला प्राकृतिक उपग्रह है।
 - चंद्रमा की उत्पत्ति को बिंग बैंग कहा गया है।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन चंद्रमा के विषय में सही हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
91. निम्नलिखित पर विचार कीजिये:
- वृहत् समुद्री सतह
 - 27°C से अधिक तापमान
 - ऊर्ध्वाधर पवनों की गति में अंतर कम होना
 - कमज़ोर निम्न दाब क्षेत्र
 - समुद्री तल तंत्र पर ऊपरी अपसरण

- उपर्युक्त में से कौन-सी स्थिति/स्थितियाँ उष्णकटिबंधीय चक्रवात के उत्पन्न व विकसित होने के लिये अनुकूल हैं/हैं?
- केवल 1
 - केवल 1 और 2
 - केवल 1, 2, 3 और 4
 - सभी
92. निम्नलिखित पर विचार कीजिये:
- कोरल खनन
 - जहाजों की धुलाई
 - सागरीय अम्लीकरण
 - समुद्री प्रदूषण
 - प्रवाल भिति को खाने वाले समुदाय (Organism)
- उपर्युक्त में से कौन-से प्रवाल भिति पर खतरे के प्रमुख मानवीय कारक हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 3, 4 और 5
 - केवल 1, 2 और 4
 - सभी
93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
- डायरिया
 - टाइफॉइंड
 - मलेरिया
 - पीलिया
 - हेपेटाइटिस
- उपर्युक्त में से कौन-सी स्वास्थ्य समस्याएँ जल प्रदूषण के कारण उत्पन्न होती हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 1, 2 और 3
 - केवल 1, 2, 4 और 5
 - सभी
94. अपशिष्ट पदार्थों के अपघटन हेतु कवक का प्रयोग कर जैवोपचार किया जाता है, जो मुदा आहार जाल का एक आवश्यक घटक है, इसे कहते हैं-
- माइक्रोरिमिडिएशन
 - राइजोफिल्ट्रेशन
 - राइजोडिग्रेडेशन
 - फाइटो ट्रांसफार्मेशन
95. वायुमंडल में कार्बन डाइआक्साइड के सांदर्भ में वृद्धि होने से निम्नलिखित में कौन-सा प्रभाव पड़ेगा?
- हरित गृह प्रभाव में वृद्धि
 - धरातल की सतह की तापमान कम हो जाएगा
 - जलस्तर में कमी आएगी
 - वायु की गति पर नकारात्मक प्रभाव पड़ेगा
96. जैव विविधता के अंतर्गत कुल प्रजातियों की संख्या और आनुवशिकी के आधार पर मापन किस विधि से किया जाता है?
- α -विविधता
 - β -विविधता
 - γ -विविधता
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
97. भारतीय मरुस्थल की प्रमुख प्रजातियों में स्तनधारी प्रजाति का प्रभावशाली जीव, जो अब संकटग्रस्त हो गया है:
- चिंकारा
 - मरुस्थलीय बिल्ली
 - ब्लैक बक
 - फ्लैमिंगो
98. मणिपुर का राजकीय पशु जो केवल केयबुल लामजाओं राष्ट्रीय उद्यान (लोकटक झील, मणिपुर) में पाया जाता है:
- संगाई/थामिन
 - नीलगिरि ताहर
 - सुनहरा लंगूर
 - चार सीगों वाला मृग
99. निम्नलिखित में से शीतऋतु में प्रवास करने वाला पक्षी कौन-सा है?
- ग्रेटर फ्लैमिंगो
 - एशियाई कोयल
 - कॉम्बडक
 - कूकूस
100. निम्नलिखित में से असत्य कथन की पहचान कीजिये:
- कृष्णा नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी है।
 - लोहित नदी को 'खूनी नदी' भी कहा जाता है।
 - यमुना नदी का उद्गम यमुनोत्तरी हिमनद से होता है।
 - गंगा नदी को 2008 में राष्ट्रीय नदी का दर्जा प्रदान किया गया।
101. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I
(जनजाति) | सूची-II
(मूल राज्य) |
|--------------------|------------------------|
| A वासी | 1. लक्ष्मीप |
| B बोंडा | 2. ओडिशा |
| C वर्ली | 3. गोवा |
| D बकरवाल | 4. जम्मू और कश्मीर |
- कूट:
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 3 | 2 | 4 |
102. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन असत्य है/हैं?
- कनारी एक गर्म जलधारा है।
 - फ्लोरिडा की गर्म जलधारा अमेरिका के दक्षिण-पूर्व तट पर बहती है।
 - नार्वे की गर्म जलधारा उत्तरी अटलांटिक महासागर में बहती है।
- कूट:
- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) केवल 2 और 3 | (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं |
103. 'काल बैसाखी' क्या है?
- दक्षिण भारत की एक नदी है।
 - पूर्वोत्तर भारत का एक प्रसिद्ध त्योहार है।
 - पश्चिम बंगाल का एक द्वीप है।
 - वर्षायुक्त विनाशकारी पवन है।

104. बेनेजुएला का 'मराकैबो नगर' किस उद्योग के लिये विख्यात है?
- (a) इंजीनियरिंग (b) जलपोत निर्माण
 (c) माँस प्रसंस्करण (d) तेलशोधन उद्योग
105. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
- (बंदरगाह) (देश)
 (a) लॉस एंजिल्स - स.रा. अमेरिका
 (b) सेंटोस - ब्राज़ील
 (c) रोटरडम - फ्रांस
 (d) नागोया - जापान
106. 'डाउंस' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
- (a) यह ऑस्ट्रेलिया की शीतोष्णकटिबंधीय घास भूमियाँ हैं।
 (b) यह दक्षिण अफ्रीका की उष्णकटिबंधीय घास भूमियाँ हैं।
 (c) ब्राज़ील की घास भूमियाँ 'डाउंस' कहलाती हैं।
 (d) यह अर्जेंटीना की शीतोष्णकटिबंधीय घास भूमियाँ हैं।
107. भारत की अवस्थिति से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. भारत का अक्षांशीय विस्तार $8^{\circ}4'$ उत्तर से $37^{\circ}6'$ उत्तरी अक्षांश तक है।
 2. भारत का देशांतरीय विस्तार $68^{\circ}7'$ पूर्व से $97^{\circ}25'$ पूर्वी देशांतर तक है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
108. ग्लोबल इनवायरनमेंट आउटलुक रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की जाती है?
- (a) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
 (b) जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेशन
 (c) संयुक्त राष्ट्र का मरुथलीकरण से लड़ने के लिये अभियान (UNCCD)
 (d) जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल (IPCC)
109. प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना के अंतर्गत दो हेक्टेयर तक की जोत वाले सभी सीमांत किसान परिवारों को प्रतिवर्ष कितने रूपए की प्रत्यक्ष आय सहायता प्रदान करने का प्रावधान किया गया है?
- (a) ₹ 8000 (b) ₹ 10,000
 (c) ₹ 6000 (d) ₹ 1200
110. उत्तर प्रदेश में न्यूनतम वन क्षेत्र वाला ज़िला कौन-सा है?
- (a) मैनपुरी (b) वाराणसी
 (c) कानपुर (d) संत रविदास नगर
111. उत्तर प्रदेश में स्कूल ऑफ पेपर टेक्नोलॉजी कहाँ स्थित है?
- (a) कानपुर (b) सहारनपुर
 (c) अलीगढ़ (d) मेरठ
112. सूची-I को सूची-II में सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये-
- | सूची-I
(हवाई अड्डा) | सूची-II
(नगर) |
|---------------------------|------------------|
| A. चौधरी चरण सिंह | 1. वाराणसी |
| अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा | |
| B. लाल बहादुर शास्त्री | 2. लखनऊ |
| अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा | |
| C. बमरौली हवाई अड्डा | 3. गाजियाबाद |
| D. हिंडन हवाई अड्डा | 4. प्रयागराज |
- कूट:**
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (c) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (d) 2 | 1 | 4 | 3 |

113. केंद्र में द्वैध शासन का सिद्धांत किस अधिनियम द्वारा लाया गया है?
- (a) पिट्स इंडिया एक्ट, 1773 द्वारा
 (b) भारतीय परिषद् एक्ट, 1909 द्वारा
 (c) मॉन्टेस्क्यू-चेम्सफार्ड सुधार, 1919 द्वारा
 (d) भारतीय शासन अधिनियम, 1935 द्वारा

114. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय का आदर्श लिया गया है:
- (a) पूर्व सोवियत संघ (b) द. अफ्रीका से
 (c) जर्मनी से (d) जापान से

115. निम्नलिखित में से असत्य कथन का चुनाव कीजिये:
- (a) राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया का वर्णन अनुच्छेद-61 में है।
 (b) इस आशय के लिये 14 दिन पूर्व राष्ट्रपति को सूचना देना अनिवार्य है।
 (c) इस आशय का प्रस्ताव केवल राज्यसभा में ही लाया जा सकता है।
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

116. अवैधानिक रूप से किसी सार्वजनिक पद पर आसीन व्यक्ति के विरुद्ध जारी किया जाने वाला रिट निम्नलिखित में से कौन सा है?
- (a) अधिकार पृच्छा (b) परमादेश
 (c) उत्प्रेषण (d) प्रतिषेध

117. किसी पत्थर की अपेक्षा एक पैरासूट ऊँचाई से नीचे धीरे-धीरे आता है, क्योंकि:
- उसके पृष्ठ का क्षेत्रफल अधिक होता है।
 - पृष्ठ पर वायु का प्रतिरोध कम होता है।
 - पृष्ठीय क्षेत्रफल कम एवं वायु प्रतिरोध ज्यादा होता है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
118. जल शोधन में कीटाणुओं को नष्ट करने वाली प्रमुख किरणें हैं:
- गामा किरणें
 - UV किरणें
 - कॉस्मिक किरणें
 - X-किरणें
119. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को कथन 'A' तथा दूसरे को कारण 'R' कहा गया है।
- कथन (A)** स्टेनलेस स्टील कठोर होता है, जो लोहे में निकिल और क्रोमियम मिलाकर प्राप्त किया जाता है।
- कारण (R)** शुद्ध लोहा अत्यंत नरम होता है और गर्म करने पर सुगमता से खिंच जाता है।
- नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये:
- कूट:**
- कथन A तथा कारण R दोनों सही हैं तथा कारण R कथन A की सही व्याख्या है।
 - कथन A तथा कारण R दोनों सही हैं परंतु कारण R कथन A की सही व्याख्या नहीं है।
 - कथन A सही परंतु कारण R गलत है।
 - कथन A गलत परंतु कारण R सही है।
120. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- राजस्व व्यय सरकार के लिये परिसंपत्ति का निर्माण नहीं करता है।
 - राजस्व व्यय सरकार की देयता में कमी करता है।
 - पूंजीगत प्राप्तियाँ सरकार की देयता उत्पन्न करती हैं।
 - पूंजीगत प्राप्तियों से सरकार की परिस्तियाँ कम होती हैं।
- कूट:**
- केवल 1
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1, 2 और 3
 - केवल 1, 3 और 4
121. RBI का त्वरित सुधारात्मक कार्यवाही फ्रेमवर्क लागू होता है:
- वाणिज्यिक बैंकों पर
 - सहकारी बैंक पर
 - गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी पर
 - उपर्युक्त सभी पर
122. विदेशी विनियम बाजार में हैंजिंग संबंधित है:
- अवमूल्यन से
 - अधिमूल्यन से
 - भविष्य में विदेशी विनियम दर में होने वाले उत्तर-चढ़ाव से जोखिम को कवर करना।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
123. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम द्वारा विकासशील सदस्य देशों की निजी कंपनियों को ऋण देने के उद्देश्य से बॉण्ड जारी किये जाते हैं।
 - भारतीय मुद्रा में जारी बॉण्ड को मसाला बॉण्ड कहा जाता है।
 - 'विश्व विकास रिपोर्ट' का प्रकाशन अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक द्वारा किया जाता है।
 - उपर्युक्त सभी।
124. हाल ही में टोकनाइजेशन (Tokenisation) समाचारों में था। यह संबंधित है:
- नई ब्लॉकचेन
 - तकनीकी से
 - डिजिटल पेमेंट को अधिक सुरक्षित बनाना
 - वर्चुअल आधार नंबर जनरेट करने से
125. आजीविका ग्रामीण एक्सप्रेस योजना संबंधित है:
- ग्रामीण क्षेत्रों में स्वयं सहायता समूह द्वारा परिवहन सेवाएँ उपलब्ध कराना
 - ग्रामीण क्षेत्रों में फूड ट्रक के माध्यम से भोजन की उपलब्धता सुनिश्चित कराना।
 - पिछड़े क्षेत्रों में मोबाइल हॉटस्पॉट सुविधा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
126. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक साक्षरता दर वाले राज्यों का अवरोही क्रम क्या है?
- त्रिपुरा - गोवा - मिज़ोरम - उत्तर प्रदेश
 - त्रिपुरा - गोवा - मिज़ोरम - केरल
 - गोवा - मिज़ोरम - केरल - बिहार
 - केरल - मिज़ोरम - गोवा - त्रिपुरा
127. निम्नलिखित में से उत्तर प्रदेश की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर कितनी है?
- 20.23%
 - 23.20%
 - 17.64%
 - 21.21%
128. सूची-I और II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- | | |
|---|--|
| (घास के मैदान) (A) स्टेपीज (B) लानोस (C) प्रेयरी (D) सवाना | (महाद्वीपीय) (1) यूरेशिया (2) उत्तरी अमेरिका (3) द. अमेरिका (4) अफ्रीका |
|---|--|

कूट:

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

129. निम्नलिखित में से कौन-सा/से ज्वालामुखी पर्वत है/हैं?

- 1. यूराल पर्वत
 - 2. किलिमंजारो
 - 3. फ्यूजीयामा
 - 4. आल्प्स पर्वत
- उपर्युक्त में से कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:
- (a) केवल 1 और 3
 - (b) केवल 2 और 3
 - (c) केवल 2, 3 और 4
 - (d) उपर्युक्त सभी

130. बुध ग्रह के संदर्भ में सही कथन/कथनों का चुनाव कीजिये:

- 1. यह सौरमंडल का सबसे छोटा ग्रह है।
- 2. यह एक आंतरिक ग्रह है।
- 3. इसके उपग्रहों की संख्या दो है।
- 4. यह सूर्य के सबसे नज़दीक का ग्रह है।

कूट:

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

131. आर्कियन क्रम की चट्टानों के संदर्भ में असत्य कथन का चुनाव कीजिये:

- (a) ये प्राचीनतम चट्टानें हैं।
- (b) इन चट्टानों में जीवाशम की अधिकता है।
- (c) इन चट्टानों में धात्विक एवं अधात्विक दोनों प्रकार के खनिज पाए जाते हैं।
- (d) इन चट्टानों का निर्माण तप्त पृथ्वी के ठंडा होने के फलस्वरूप हुआ है।

132. दर्दों के संदर्भ में निम्नलिखित पर विचार कीजिये।

- 1. पालघाट
- 2. सेनकोट्टा
- 3. बोमडिला
- 4. तुजु

उपर्युक्त में से कौन-सा/से दर्द हिमालय श्रेणी में अवस्थित है/हैं?

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

133. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (a) नीली क्रांति : मत्स्य उत्पादन
- (b) सुनहरी क्रांति : बागवानी उत्पादन
- (c) पीली क्रांति : पेट्रोलियम उत्पादन
- (d) श्वेत क्रांति : दुग्ध उत्पादन

134. सूची-I और सूची II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये-

| सूची- I (खनिज) | सूची- II (क्षेत्र) |
|--------------------|------------------------|
| (A) लोहा | 1. कोलार |
| (B) कोयला | 2. बैलाडिला |
| (C) सोना | 3. नल्लौर (आ.प्र.) |
| (D) अभ्रक | 4. रानीगंज |

कूट:

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

135. निम्नलिखित फसलों में से रबी की फसल/फसलों का चुनाव कीजिये:

- 1. गेहूँ
- 2. सरसों
- 3. चना
- 4. बाजरा

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

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

136. भारत की अर्थव्यवस्था है:

- (a) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था
- (b) सामाजिकवादी अर्थव्यवस्था
- (c) मिश्रित अर्थव्यवस्था
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

137. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) और सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) है:

- (a) एक देश की आर्थिक सीमा के अंतर्गत निवासियों तथा गैर-निवासियों द्वारा अर्जित आय
- (b) आयात एवं निर्यात का मूल्य मापन
- (c) किसी देश के नागरिकों द्वारा वित्तीय वर्ष में उत्पादित अंतिम वस्तुओं एवं सेवाओं का मौद्रिक मूल्य एवं सकल राष्ट्रीय उत्पाद से मूल्य हास होने पर प्राप्त उत्पाद
- (d) इनमें से कोई नहीं

138. भारतीय अर्थव्यवस्था के उदारीकरण का अग्रदूत (पायनियर) किसे कहा जाता है?

- (a) पी.वी. नरसिंहा राव
- (b) मनमोहन सिंह
- (c) उर्जित पटेल
- (d) अरुण जेटली

139. भारत में सर्वप्रथम वैज्ञानिक विधि से राष्ट्रीय आय की गणना किसने की?

- (a) दादाभाई नौरोजी ने
- (b) वी.के.आर.वी. राव
- (c) डी.आर. गाडगिल
- (d) मनमोहन सिंह

140. भारत में 'राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन' कब से प्रारंभ किया गया?
- 2007-08 की रबी फसल से
 - 2008-09 की रबी फसल से
 - 2007-08 खरीफ की फसल से
 - 2006-07 की खरीफ फसल से
141. फसलों के लिये न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारण संबंधी संस्तुति करता है:
- नाबाड़
 - भारतीय अनुसंधान परिषद्
 - कृषि लागत एवं कीमत आयोग
 - भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
142. किस यूरोपीय यात्री को जहाँगीर ने अपने दरबार में मनसबदार बनाया:
- सर टामस रो
 - विलियम फिंच
 - एडवर्ड टेरी
 - हॉकिंस
143. किसके नेतृत्व में भारत पर पहला सफल मुस्लिम आक्रमण हुआ?
- उबैदुल्लाह
 - मुहम्मद-बिन-कासिम
 - बुदैल
 - महमूद गजनवी
144. 'शाहनामा' किसकी कृति है?
- अबुल फजल
 - फिरदौसी
 - अकबर
 - बाबर
145. कुषाण सम्राटों के बाद किस वंश के सम्राटों की प्रतिमा मंदिरों में स्थापित की जाती थी और उनकी पूजा की जाती थी?
- चोल
 - पल्लव
 - चालुक्य
 - चेर
146. चोल अभिलेखों में राजस्व कर हेतु कौन-सा शब्द प्रयुक्त हुआ है?
- भोगम
 - वल्लैकार
 - कडगम
 - आयम
147. दिल्ली सल्तनत के किस शासक ने 'सुल्तान' की पदवी धारण नहीं की?
- आरामशाह
 - इल्तुतमिश
 - नासिरुद्दीन महमूद
 - कुतुबुद्दीन ऐबक
148. किस सुल्तान को 'सल्तनत युग का अकबर' कहा गया है?
- गयासुद्दीन तुगलक
 - मुहम्मद-बिन-तुगलक
 - नासिरुद्दीन मुहम्मदशाह
 - फिरोजशाह तुगलक
149. सूची-I तथा सूची-II को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये:
- | सूची-I | सूची-II |
|--------------|------------|
| (A) पेशवा | (1) बड़ौदा |
| (B) भोसले | (2) पूना |
| (C) गायकवाड़ | (3) नागपुर |
| (D) होल्कर | (4) इंदौर |
- कूट:**
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (c) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) 1 | 3 | 2 | 4 |
150. उत्तर प्रदेश के नवनियुक्त लोकायुक्त कौन हैं?
- प्रभात कुमार
 - संजय मिश्रा
 - अजय शुक्ता
 - रवींद्र कुमार

यू.पी.पी.सी.एस. (प्रारंभिक परीक्षा), 2019
सामान्य अध्ययन-I (मॉडल पेपर-2) उत्तरमाला

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