

## CAPF (ACs) 2020 Question Paper: Paper 1

1. दो वर्ष पूर्व,

A की आयु B की आयु से तिगुनी थी। यदि B वर्तमान में 9 वर्ष का है, तो कितने वर्षों के बाद A की आयु B की आयु से दोगुनी होगी?

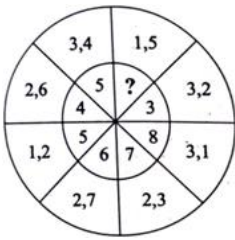
- A. 2 वर्ष
- B. 3 वर्ष
- C. 4 वर्ष
- D. 5 वर्ष

2. 100 बच्चों के समूह में, 64 बच्चों को क्रिकेट खेलना पसंद है,

53 बच्चों को फुटबॉल खेलना पसंद है और 20 बच्चों को क्रिकेट और फुटबॉल दोनों खेलना पसंद है। कितने बच्चे क्रिकेट या फुटबॉल खेलना पसंद नहीं करते हैं?

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 9

3. लुप्त संख्या का मान ज्ञात कीजिए?



- A. 9
- B. 7
- C. 5
- D. 3

4. यदि बीते कल से पहले का दिन मंगलवार था, तो शनिवार कब होगा?

- A. आज
- B. कल



- C. आने वाले कल के बाद
- D. आने वाले कल के दो दिन बाद

5. यदि दक्षिण-पूर्व को पूर्व कहा जाता है, तो उत्तर-पश्चिम को पश्चिम कहा जाता है, दक्षिण-पश्चिम को दक्षिण कहा जाए और इसी प्रकार, तो उत्तर को क्या कहा जाएगा?

- A. पूर्व
- B. उत्तर-पूर्व
- C. उत्तर-पश्चिम
- D. दक्षिण

6. A सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक है जिसे 9 और 12 द्वारा विभाजित करने पर 8 शेष बचता है।  
B सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक है जिसे 9 और 12 द्वारा विभाजित करने पर 5 शेष बचता है।  
निम्नलिखित में से कौन सा A - B का मान है?

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 0

7. A से J तक के अक्षर की गणना क्रमशः 0 से 9 की जाती है। निम्नलिखित में से कौन सा  $AGJ - CEG + EDB$  का मान है?

- A. CFE
- B. DGF
- C. GFD
- D. FCE

8. 6 मीटर लंबा एक तार इस प्रकार खींचा जाता है कि उसकी त्रिज्या 20% तक कम हो जाती है।  
निम्नलिखित में से कौन सा इसकी लंबाई में वृद्धि का मान है?

- A. 50%
- B. 56.25%
- C. 62.25%
- D. 75%



9.6 भिन्न-भिन्न गेंदों को 5 भिन्न-भिन्न डिब्बों में रखने के तरीकों की संख्या है

- A. 7776
- B. 15625
- C. 720
- D. 120

10. ब्याज की एक निश्चित दर पर चक्रवृद्धि ब्याज के तहत दस वर्षों में एक धनराशि तिगुनी हो जाती है, ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि है। कितने वर्षों में, यह नौ गुना हो जाएगा?

- A. 20 वर्ष
- B. 30 वर्ष
- C. 40 वर्ष
- D. 50 वर्ष

11. एक कक्षा में लड़कों की औसत आयु 12 वर्ष है। कक्षा में लड़कियों की औसत आयु 11 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की तुलना में 50% अधिक लड़कियां हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी कक्षा की औसत आयु (वर्षों में) है?

- A. 11  $\frac{1}{2}$  वर्ष
- B. 11  $\frac{1}{4}$  वर्ष
- C. 11  $\frac{1}{6}$  वर्ष
- D. 11  $\frac{1}{8}$  वर्ष

12. सोने की कीमत प्रत्यक्ष रूप से उसके वजन के घन पर निर्भर करती है। एक सोने के टुकड़े का वजन 20 डेसीग्राम है, जिसकी कीमत ` 1,000 रुपये है। यदि इसे दो टुकड़ों में तोड़ा जाता है जिसका वजन 2: 3 के अनुपात में है, तो लाभ या हानि ज्ञात कीजिए?

- A. ` 280 लाभ
- B. ` 280 हानि
- C. ` 720 लाभ
- D. ` 720 हानि

13. यदि A का 15% B के 30% से दोगुना है, तो A से B का अनुपात ज्ञात कीजिए?



- A. 1 : 2
- B. 2 : 1
- C. 1 : 4
- D. 4 : 1

14. निम्नलिखित में से कौन सी सबसे बड़ी संख्या है जिसके द्वारा तीन क्रमागत सम संख्याओं का गुणनफल सही रूप से विभाज्य हो?

- A. 12
- B. 24
- C. 48
- D. 64

15. एक परीक्षा में, एक अभ्यर्थी ने 20 प्रश्न हल करने का प्रयास किया और उसने 72 अंक प्राप्त किए। यदि प्रत्येक सही उत्तर के लिए 5 अंक दिए गए हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 2 अंक काटे गए हैं, तो उसने कितने प्रश्नों के सही उत्तर दिए थे?

- A. 18
- B. 17
- C. 16
- D. 15

16. समुद्री तरंगों के दो क्रमागत शीर्ष (क्रेस्ट) अथवा गर्त (ट्रफ) के बीच की दूरी को क्या कहा जाता है?

- A. तरंगदैर्घ्य
- B. तरंग ऊंचाई
- C. तरंग आवृत्ति
- D. तरंग परास

17. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?

- A. सभी जीवों में ग्लूकोस विखंडित होकर CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O और ऊर्जा देता है।
- B. हमारी पेशी कोशिकाओं में ग्लूकोस विखंडित होकर एथेनॉल, CO<sub>2</sub> और ऊर्जा देता है
- C. सभी वायव ऊतकों में ग्लूकोस विखंडित होकर CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O और ऊर्जा देता है
- D. यीस्ट में ग्लूकोस विखंडित होकर लेक्टेट और ऊर्जा देता है



18. निषेचन पश्चात बीजांड (ओव्यूल) और अण्डाशय (ओवरी) क्रमिक रूप से विकसित होकर क्रमशः क्या बनाते हैं?

- A. बीज और फल
- B. फल और बीज
- C. बीज और पुष्प
- D. अपहासी बीजांड (ओव्यूल) और बीज रहित फल

19. कोशिका के किस भाग में, ग्लूकोस पाइरूवेट में रूपांतरित होता है?

- A. सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया)
- B. केन्द्रक (न्यूक्लियस)
- C. कोशिका द्रव्य (साइटोप्लाज्म)
- D. अंतर्द्रव्यी जालिका (एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम)

20. निम्नलिखित में से कौन सा एक विषमचक्रीय ऐरोमैटिक यौगिक नहीं है?

- A. ट्रोपोलोन
- B. फ्यूरान
- C. थायोफीन
- D. पाइरिडीन

21. क्लोरीन परमाणु की औसत परमाणु संहति (एटोमिक मास) निम्नलिखित में से कौन सी एक है?

- A. 35.9u
- B. 35.5u
- C. 35.0u
- D. 37.0u

22. प्रकाश विद्युत प्रभाव के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. प्रकाश विद्युत प्रभाव की व्याख्या करने के लिए अल्बर्ट आइंस्टीन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था
- B. प्रत्येक धातु के लिए एक देहली आवृत्ति  $\nu_0$  होती है जिसके नीचे यह प्रभाव अभिलक्षित नहीं हो



ता है

C. किसी आवृत्ति  $v >$

$v_0$  पर, उत्क्षेपित इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा आपतित प्रकाश की आवृत्ति में वृद्धि करने पर परिवर्तित नहीं होती है

D. उत्क्षेपित इलेक्ट्रॉनों की संख्या आपतित प्रकाश की तीव्रता के समानुपाती होती है

23. किस नियतांक (कोन्सटेन्ट) पर गुप्त उष्मा, उष्मा में परिवर्तन के संगत होती है

A. केवल तापमान पर

B. केवल आयतन पर

C. केवल दाब पर

D. तापमान, आयतन और दाब पर

24. त्रिक बिन्दु (ट्रिपल पॉइंट) पर, पदार्थ का सह अस्तित्व किस में होता है?

1). द्रव प्रावस्था

2). ठोस प्रावस्था

3). वाष्प प्रावस्था

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

A. केवल 1

B. केवल 1 और 2

C. केवल 2 और 3

D. 1, 2 और 3

25. तेल और जल मिश्रित नहीं होते हैं, ऐसा किस गुणधर्म के कारण होता है?

A. आयतन प्रत्यास्थता (वल्क मॉड्युलस)

B. अपरूपण विकृति (शियर स्ट्रेन)

C. आयतन प्रभाव (वॉल्यूम इम्पेक्ट)

D. पृष्ठ-तनाव (सरफेस टेंशन)



26. एक इलेक्ट्रॉन और एक फोटॉन की समान डी ब्रोग्ली तरंगदैर्घ्य होती है। इसका आशय है कि उनमें निम्नलिखित समानता है

- A. रेखीय संवेग
- B. ऊर्जा
- C. चाल/रफ्तार
- D. कोणीय संवेग

27. निम्नलिखित में से कौन सा एक पट्टिकाणु (प्लेटलेट) का प्रमुख कार्य है?

- A. रक्त का स्कंदन
- B. O<sub>2</sub> अभिगमन
- C. प्रतिरक्षा
- D. भक्षकाणुक्रिया

28. मानवों में, कुछ रसायन जो तंत्रिका कोशिकाओं के बीच अंतर्ग्रथन (सिनेप्स) को पार कर लेते हैं, कहां से मोचित होते हैं?

- A. तंत्रिका कोशिका की कोशिका-काय (सैल बॉडी)
- B. तंत्रिका कोशिका का केन्द्रक
- C. तंत्रिका कोशिका के तंत्रिका सिरे (नर्व एंडिंग)
- D. तंत्रिका कोशिका का तंत्रिकाक्ष (एक्सॉन)

29. मानव शरीर में, वह हार्मोन कौन सा है जो रक्त में सावित (निस्सारित) होता है एवं हृदयस्पंद की दर को नियंत्रित करता है?

- A. ऐड्रिनलीन
- B. थायरोक्सिन
- C. इंसुलिन
- D. टेस्टोस्टेरोन

30. मनुष्यों में श्वसन के समय गैसीय विनिमय का वास्तविक स्थान है



- A. श्वसनी (ब्रॉकाई)
- B. नासा पथ (नेजल पैसेज)
- C. कूपिका (ऐल्वीओली)
- D. श्वासनली (ट्रेकिआ)

31. निम्नलिखित में से कौन से एक संघ (फाइलम) में आप द्विपार्श्व सममित और त्रिकोरिकी (ट्रिप्लोब्लास्टिक) काय वाले ऐसे जन्तु को रखेंगे जिसमें वास्तविक आंतरिक गुहिका अनुपस्थित है ?

- A. पोरिफेरा
- B. प्लेटीहेल्मिन्थीज
- C. नाइजेरिया
- D. एनेलिडा

32. यूकैरियोटिक क्रोमेटिन, किससे बना होता है?

- A. केवल DNA
- B. DNA और प्रोटीन
- C. DNA और RNA
- D. RNA और प्रोटीन

33. जल की स्थायी कठोरता (हार्डनेस) को दूर करने के लिए, निम्नलिखित विधियों में से कौन सी एक उपयोग में लायी जा सकती है?

- A. क्वथन (उबालना)
- B. आयन-विनिमय
- C. चूना उपचार (लाइम ट्रीटमेंट)
- D. बुबुदाती सल्फर डाइऑक्साइड गैस

34. निम्नलिखित गैसों में से किस गैस में से विद्युत प्रवाहित करने पर लाल प्रकाश उत्पन्न होता है?

- A. हीलियम
- B. ऑर्गन





- C. नाइट्रोजन
- D. निऑन

35. क्षारीय मृदा धातुओं के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. स्ट्रांशियम लवण दहन पर लाल ज्वाला उत्पन्न करते हैं
- B. चिकित्सा में X-किरणों द्वारा किसी रोगी की आहार नाल की जांच के लिए बेरियम धातु का उपयोग होता है
- C. प्रकाश-संश्लेषण में सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा ग्रहण करने के लिए पर्णहरित के निर्माण हेतु हरे पादपों को मैग्नीशियम की आवश्यकता होती है
- D. रूबी रत्न का लाल रंग इसमें उपस्थित बेरिलियम तत्व के कारण होता है

36. निम्नलिखित घटकों में से कौन सा एक पेंट (प्रलेप) में नहीं होता है?

- A. तारपीन तेल (थिनर)
- B. पॉली-हाइड्रॉक्सी फ़ीनॉल (एंटी-स्किनिंग एजेंट)
- C. थायोयूरिया (त्वरक)
- D. टाइटेनियम डाइऑक्साइड (वर्णक)

37. मैग्नीशियम का उपयोग किस में होता है?

- A. आतिशबाजी में एक चमकीला सफेद प्रकाश प्राप्त करने के लिए
- B. आभूषणों के मणि (रत्नों) में
- C. रोगी की आहार नाल के परीक्षण में
- D. जल के शुद्धिकरण में

38. न्यूटन के गति के तीसरे नियम के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. प्रकृति में कोई भी बल कभी भी एकल रूप से प्रभावी नहीं होता है
- B. जब गुरुत्व के कारण पृथ्वी किसी पत्थर को नीचे की ओर खींचती है, तो पत्थर भी पृथ्वी पर एक बल डालता है



- C. तीसरे नियम में एक कार्य-कारण संबंध अंतर्निहित है  
D. तीसरे नियम में कोई कार्य-कारण संबंध अंतर्निहित नहीं है

39. गति सीमा से अधिक रफ्तार (ओवर स्पीडिंग) वाले वाहनों की रोकथाम के लिए पुलिस द्वारा प्रयुक्त रेडार, किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

- A. रमन प्रभाव  
B. प्रेरण प्रभाव  
C. डॉपलर प्रभाव  
D. कूलंब प्रभाव

40. गति के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?

- A. सभी आवर्ती गतियाँ अनिवार्य रूप से सरल आवर्त (हार्मोनिक) होती हैं  
B. सभी सरल आवर्त गतियाँ अनिवार्य रूप से आवर्ती गतियाँ होती हैं  
C. सरल आवर्त गतियों और गति की आवर्तिता के बीच कोई सह-संबंध नहीं  
D. सरल आवर्त गति और आवर्ती गति के बीच संबंध गति कर रहे पिंड के द्रव्यमान पर निर्भर करता है

41. फ्लेमिंग के नियम के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?

- A. फ्लेमिंग का वाम-हस्त नियम एक चुम्बकीय क्षेत्र में किसी धारावाहन चालक पर बल की दिशा को निर्धारित करता है  
B. फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम एक चुम्बकीय क्षेत्र में किसी धारावाहन चालक पर बल की दिशा को निर्धारित करता है  
C. वाम-हस्त और दक्षिण-हस्त नियम दोनों ही, किसी एक चुम्बकीय क्षेत्र में किसी धारावाहन चालक पर लगने वाले बल की दिशा का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किये जा सकते हैं  
D. फ्लेमिंग के नियम का चुम्बकीय क्षेत्र के साथ कोई संबंध नहीं है

42. किसी एक ही स्रोत से उत्पन्न होने वाली दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएं



- A. कभी भी एक-दूसरे को नहीं काटती हैं
- B. एक ही बिन्दु से आरंभ हो सकती हैं
- C. एक ही बिन्दु पर समाप्त हो सकती हैं
- D. स्थिति अनुसार एक दूसरे को काट सकती हैं

43. गुरुत्व के प्रभाव के अंतर्गत स्वतंत्र रूप से गिर रहे किसी पिंड के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?

- A. शून्य त्वरण सदैव शून्य वेग को सूचित करता है
- B. शून्य त्वरण का पिंड के वेग के साथ कोई संबंध नहीं है
- C. किसी क्षण में शून्य वेग का अनिवार्य रूप से अर्थ है कि उस क्षण में त्वरण शून्य है
- D. स्वतंत्र रूप से गिरने के दौरान प्रारंभ से अंत तक त्वरण सतत रहता है

44. तमिलकम (Tamilakam) प्राचीन तमिल देश का नाम था जिसमें सम्मिलित था

- A. आज का तमिलनाडु और उसके साथ-साथ श्रीलंका के कुछ भाग
- B. वर्तमान तिरुपति पहाड़ियां तथा प्रायद्वीप के सुदूर दक्षिणी छोर के मध्य का भूभाग
- C. आज का तमिलनाडु तथा महाराष्ट्र
- D. आज का केरल, तेलंगाना तथा कर्नाटक

45. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की ब्रिटिश समिति कब स्थापित हुई थी?

- A. 1889
- B. 1892
- C. 1898
- D. 1901

46. महात्मा गांधी की दांडी यात्रा अथवा नमक अभियान के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. यह ऐसी पहली राष्ट्रीय गतिविधि थी जिसमें बड़ी संख्या में महिलाओं ने भाग लिया था
- B. कमलादेवी चट्टोपाध्याय के अनुरोध पर गांधीजी ने महिलाओं की सहभागिता की अनुमति दी
- C. पाश्चात्य प्रेस (वेस्टर्न प्रेस) द्वारा इस अभियान के बारे में विस्तार से छापा गया था



D. लंदन में प्रथम गोल मेज सम्मेलन की असफलता के बाद यह अभियान प्रारंभ हुआ था

47. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

1. बंगाल में परमहंस मंडली की स्थापना स्वामी विवेकानंद द्वारा की गयी थी
2. हिन्दू धार्मिक विचारधारा तथा प्रथा में सुधार के उद्देश्य से महाराष्ट्र में प्रार्थना समाज की स्थापना हुई थी

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

48. हड़प्पा लिपि के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. इसमें लगभग चार सौ सांकेतिक चिह्न हैं
- B. यह दायीं से बांयी ओर लिखी गयी थी
- C. इसे अस्थि शलाकाओं और आभूषणों पर पाया गया है
- D. यह मेलूहा के लोगों से संबंध रखती है

49. अमृतसर की संधि (1809) के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. इस संधि के द्वारा पंजाब और ब्रिटिश भारत के बीच सतलुज को सीमा के रूप में निर्धारित किया गया
2. इस संधि के बाद महाराजा रणजीत सिंह जम्मू, मुल्तान और कश्मीर को अपने अधिकार-क्षेत्र में मिला लेने में समर्थ हुए

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों



D. न तो 1, न ही 2

50. निम्नलिखित में से वह पहला गैर-सरकारी सदस्य कौन था, जो 24-8-1925 को केन्द्रीय विधान सभा (सेंट्रल लेजिसलेटिव असेंबली) का अध्यक्ष (स्पीकर) निर्वाचित हुआ था?

- A. विठ्ठलभाई जे. पटेल
- B. मुहम्मद याकूब
- C. जी. वी. मावलंकर
- D. सरदार हुकुम सिंह

51. निम्नलिखित शर्तों में से किस एक पर 18 वीं सदी के आरंभ में मराठाओं ने 15,000 घुड़सवार सैन्य दस्ते के साथ मुगल राजा के अधीन कार्य करना स्वीकार किया?

- A. मालवा प्रांत की जागीर का दिया जाना
- B. गुजरात के संसाधनों का नियंत्रण
- C. दक्कन और दक्षिण भारत में चौथ और सरदेशमुखी कर लगाने का अधिकार
- D. उनके अपने नाम पर सिक्कों को ढालने का अधिकार

52. तुलसीदास, किस ग्रंथ के रचयिता थे?

- 1. रामचरितमानस
- 2. पदावली
- 3. कवितावली

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2 और 3
- C. 1, 2 और 3
- D. केवल 1 और 3



53. मुगल राजाओं की धार्मिक नीतियों के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही नहीं है?

- A. 1563 में तीर्थयात्रा पर कर समाप्त किया गया तथा 1564 में गैर-मुस्लिम प्रजा पर जजिया कर समाप्त किया गया
- B. अकबर ने अपने अधिकारियों को धार्मिक सहिष्णुता की नीति का अनुसरण करने के लिए निर्देश जारी किये
- C. पूजा-स्थलों के निर्माण और रखरखाव के लिए सभी मुगल सम्राटों ने आर्थिक अनुदान नहीं दिया
- D. युद्ध के दौरान मंदिरों को हुए नुकसान की मरम्मत के लिए शाहजहां और औरंगजेब के शासनकालों में बहुत से मंदिरों को अनुदान दिया गया

54. सुलह-ई कुल के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

- 1. इसका अर्थ है 'परम शांति'
- 2. यह सभी धर्मों और विचारधाराओं के लिए अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता को संभव बनाता है
- 3. सुलह-ई कुल का आदर्श राज्य नीतियों के माध्यम से क्रियान्वित किया गया

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

- A. केवल 1 और 2
- B. 1, 2 और 3
- C. केवल 3
- D. केवल 2 और 3

55. केन्द्रीय सरकार की SAUBHAGYA (सौभाग्य) योजना किससे संबंधित है?

- A. केवल एक बेटी को जन्म देने वाली महिलाओं को नगद राशि उपलब्ध करवाना
- B. प्रत्येक परिवार के रसोई घर को पाइपलाइन द्वारा खाना पकाने की गैस की आपूर्ति से जोड़ना
- C. पाइपलाइन द्वारा जल आपूर्ति के लिये अवसंरचना को मजबूत करना और बढ़ावा देना
- D. देश में सभी घरों के विद्युतीकरण (यूनिवर्सल हाउसहोल्ड इलैक्ट्रिफिकेशन) के लक्ष्य को



प्राप्त करना

56. निम्नलिखित में से किस स्थान पर विठ्ठल मंदिर स्थित है?

- A. एलिफेंटा
- B. चिदम्बरम
- C. हम्पी
- D. नागार्जुनकोंडा

57. लिंगायतों के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. वे अपने मृतकों को मिट्टी में गाड़ते हैं
2. वे जाति-व्यवस्था, विशेषकर शुद्धता और मलिनता (प्रदूषण) के सिद्धांत में अत्यधिक विश्वास रखते हैं
3. वे बाल विवाह के विरुद्ध हैं तथा विधवा पुनर्विवाह के पक्षधर हैं

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

- A. 1 और 2
- B. केवल 1
- C. 2 और 3
- D. 1 और 3

58. निम्नलिखित में से कौन सा एक कंडारिया महादेव का सही विवरण है।

- A. एलिफेंटा में एक शिव मंदिर
- B. भट्टी की एक रचना का शीर्षक
- C. चंदेल राजाओं की राजधानी
- D. खजुराहो में एक मंदिर

59. निम्नलिखित में से कौन किरातार्जुनीय के रचयिता हैं?



- A. माघ
- B. भारवि
- C. भास
- D. भवभूति

60. दक्षिण भारत में भक्ति आंदोलन के बारे में, निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही नहीं है?

- A. नालायिरा दिव्यप्रबंधम् को तमिल वेद के रूप में भी जाना जाता था
- B. आंडाल एक आलवार थीं
- C. कराईक्कल अम्माइयर विष्णु की भक्त थीं
- D. संत अप्पर और संत सुंदरर की धात्विक प्रतिकृतियां बनायीं गयीं थीं और एक शिव मंदिर में प्रतिष्ठित की गयीं थीं

61. लाभार्थियों के बैंक खाते में सीधे सहायिकी (सब्सिडी) अंतरण करने की पहल (PAHAL) निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- A. LPG उपभोक्ता
- B. इन्टरनेट उपभोक्ता
- C. उर्वरकों के लिए किसान
- D. चिकित्सकीय उपचार के लिए केन्द्रीय सरकार के कर्मचारी

62. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. सातवाहनों ने पश्चिमी भारत और दक्कन के हिस्सों पर शासन किया
2. सातवाहनों ने सुदर्शन झील की मरम्मत की और उसका पुनःनिर्माण कराया

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2





63. धर्मशास्त्रों के अनुसार वैश्यों के कर्तव्यों के रूप में, निम्नलिखित में से किसे/किन्हें निर्धारित किया गया है?

1. वेदों का अध्ययन
2. व्यापार करना

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

64. निम्नलिखित में से किस एक को मौर्यपूर्व काल के सोलह 'महाजनपदों' में से सूचीबद्ध नहीं किया गया है?

- A. कुरु
- B. वत्स
- C. गांधार
- D. कलिंग

65. निम्नलिखित में से कौन सा/से हड़प्पा सभ्यता का/के सर्वाधिक विशिष्ट शिल्प है/हैं?

1. स्टीएटाइट सील
2. मानकीकृत अनुपात की ईंट
3. स्वर्ण कंगन (चूड़ियां)
4. रजत (चांदी) पीकदान

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 1 और 2



- C. 2, 3 और 4  
D. 1, 2 और 3

66. मई 2020 में, पश्चिम बंगाल और बंगलादेश के कुछ भागों में विध्वंस करने वाले चक्रवात को निम्नलिखित में से किस देश के सुझाव पर 'एम्फन' नाम दिया गया?

- A. बंगलादेश  
B. थाईलैंड  
C. मालदीव  
D. भारत

67. 'सौर शहरों का विकास' (डेवलपमेंट ऑफ सोलर सिटीज़) कार्यक्रम के अनुसार पांच वर्ष की समाप्ति पर पारंपरिक ऊर्जा की दर्शाई गई मांग में न्यूनतम कमी, कितनी है?

- A. 2 प्रतिशत  
B. 5 प्रतिशत  
C. 10 प्रतिशत  
D. 15 प्रतिशत

68. भारतीय थल सेना का निम्नलिखित में से कौन सा पद (रैंक) भारतीय वायु सेना के 'विंग कमांडर' के समकक्ष है?

- A. लेफ्टिनेंट  
B. कैप्टन  
C. लेफ्टिनेंट कर्नल  
D. कर्नल

69. ऑपरेशन सद्भावना, किसकी पहल है?

- A. भारतीय थलसेना  
B. भारतीय नौसेना  
C. भारतीय वायु सेना  
D. भारतीय थल सेना और संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन



70. विश्व आर्थिक मंच (वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम) के 74 वें वैश्विक ऊर्जा संक्रमण सूचकांक (ग्लोबल एनर्जी ट्रांजिशन इंडेक्स) में, निम्नलिखित में से कौन सा देश शीर्ष स्थान (टॉप रैंकिंग) पर है?

- A. चीन
- B. स्विट्जरलैंड
- C. स्वीडन
- D. भारत

71. 10 मई, 2020 को 'मिशन सागर' के अंतर्गत, विभिन्न देशों को खाद्य एवं COVID (कोविड) संबंधी सामग्री पहुंचाने हेतु किस जहाज की तैनाती की गयी थी?

- A. INS केसरी
- B. INS सतपुड़ा
- C. INS शिवालिक
- D. INS गोमती

72. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस कब मनाया जाता है?

- A. 9 अगस्त
- B. 8 सितम्बर
- C. 11 मई
- D. 17 मई

73. निम्नलिखित में से किसने फेड कप हार्ट पुरस्कार, 2020 जीता?

- A. सानिया मिर्जा
- B. पी वी सिंधु
- C. साइना नेहवाल
- D. हिमा दास

74. संविधान सभा का अध्यक्ष कौन था?



- A. बी. आर. अम्बेडकर
- B. राजेन्द्र प्रसाद
- C. अल्लादि कृष्णास्वामी अय्यर
- D. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

75. अध्यक्ष, लोकसभा के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- 1) लोकसभा अध्यक्ष के चुनाव का संचालन भारत के चुनाव आयोग द्वारा किया जाता है
- 2) अध्यक्ष द्वारा अपने पद का कार्यभार ग्रहण करने पर शपथ लेना अथवा प्रतिज्ञान करना और उस पर हस्ताक्षर करना अपेक्षित नहीं है
- 3) मतदान की स्थिति में मतों की संख्या बराबर होने पर अध्यक्ष निर्णायक मत का प्रयोग नहीं करता है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : -

- A. केवल 2
- B. 1 और 3
- C. केवल 1
- D. 2 और 3

76. लोक लेखा समिति के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही है?

- A. यह लोकसभा के पन्द्रह सदस्यों और राज्यसभा के सात सदस्यों से मिलकर बनी होती है
- B. यह लोकसभा के बीस सदस्यों और राज्यसभा के दस सदस्यों से मिलकर बनी होती है
- C. लोक लेखा समिति के सदस्यों की पदावधि पांच वर्ष होती है
- D. लोक लेखा समिति का अध्यक्ष वित्त मंत्री होता है

77. लोकसभा के अध्यक्ष (स्पीकर) को पद से हटाने के लिए किसी सदस्य द्वारा दी जाने वाली संकल्प की सूचना किसे सम्बोधित होनी चाहिए?

- A. उपाध्यक्ष, लोकसभा
- B. महासचिव, लोकसभा
- C. प्रधानमंत्री



D. राष्ट्रपति

78. निम्नलिखित देशों में से किस एक देश की सीमा दक्षिण अफ्रीका के साथ साझा नहीं है?

- A. जाम्बिया
- B. जिम्बाब्वे
- C. बोत्सवाना
- D. नामीबिया

79. निम्नलिखित स्थानों में से किस स्थान पर अधिकतम वर्षा होती है?

- A. हैदराबाद
- B. बेंगलुरु
- C. दिल्ली
- D. रायपुर

80. कोपेन द्वारा किये गये भारत के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, विशाल उत्तरी मैदान किसके द्वारा निरूपित होते हैं?

- A. Cwg जलवायु
- B. Aw जलवायु
- C. Amw जलवायु
- D. As जलवायु

81. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1) कावेरी नदी की घाटी सुविकसित है
- 2) अलकनंदा नदी की घाटी अभी भी विकसित हो रही है
- 3) कृष्णा नदी पूर्व की ओर बहनेवाली सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी है

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



- A. केवल 1
- B. 1 और 2
- C. 2 और 3
- D. केवल 2

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

- A. महोगनी, उष्णकटिबंधीय वर्षा वन की इमारती लकड़ी की एक प्रजाति है
- B. चैपरैल (झाड़ीवन) वनस्पति ताइगा (टैगा) जलवायु में पायी जाती हैं
- C. लाइकेन मुख्य रूप से टुण्ड्रा क्षेत्र में पाये जाते हैं
- D. साल, आर्द्र पर्णपाती वन की एक प्रतिनिधि प्रजाति है

83. लोकसभा सभापति के पैनल (नामिका) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- 1) सभापति का पैनल केवल शासक दल से लिया जाता है
- 2) सभापति का पैनल विभिन्न राजनीतिक दलों द्वारा नामित किया जाता है और अध्यक्ष, लोकसभा द्वारा नियुक्त किया जाता है
- 3) सभापति का पैनल 10 सदस्यों से मिलकर - बना होता है और जब अध्यक्ष और उपाध्यक्ष दोनों सदन में नहीं होते हैं तब उन सदस्यों में से एक सदस्य सदन का सभापतित्व करता है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. 1 और 3
- B. 2 और 3
- C. केवल 3
- D. केवल 2

84. लोकसभा अध्यक्ष/उपाध्यक्ष के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- 1) लोकसभा के भंग हो जाने पर अध्यक्ष और उपाध्यक्ष दोनों ही सदन के सदस्य नहीं रह जाते हैं



2) लोकसभा के भंग हो जाने पर अध्यक्ष और उपाध्यक्ष दोनों अपना पद छोड़ देते हैं

3) केवल उपाध्यक्ष अपना पद छोड़ता है और अध्यक्ष लोकसभा भंग होने के पश्चात अगली लोकसभा की पहली बैठक से तत्काल पहले तक अपना पद नहीं छोड़ता है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. 1, 2 और 3
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 1 और 3

85. भारत के परिसीमन आयोग के अनुसार तथा भारत के संविधान के अनुच्छेद 333 के अधीन किसी राज्य विधान सभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- A. 450
- B. 500
- C. 550
- D. 600

86. दो निकटवर्ती और भिन्न पादप समुदायों के बीच की सीमा को घेर लेने वाले (दखल करने वाले) विविध प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति के संक्रमण-क्षेत्र को किस रूप में जाना जाता है?

- A. पारिस्थितिक अनुक्रमण (इकोलॉजिकल सक्सेशन)
- B. संक्रमिका (ईकोटोन)
- C. पारिस्थितिक निच (इकोलॉजिकल निच)
- D. चरम अवस्था (क्लाइमैक्स)

87. कार्टाजेना प्रोटोकॉल, जिसमें भारत एक पक्षकार है, किससे संबंधित है?

- A. ग्रीन हाउस गैसों की चुनौतियों का सामना करना और भूमंडलीय तापमान वृद्धि और जलवायु परिवर्तन को कम करना
- B. जैव-विविधता सम्मेलन (कन्वेंशन ऑन बायोलॉजिकल डाइवर्सिटी) के तत्वावधान में तय की गई जैव सुरक्षा
- C. रोगों से मानव जीवन की सुरक्षा के लिए ओज़ोन का हास करने वाले पदार्थों की चुनौतियों



का सामना करना

D. शुष्क क्षेत्रों में शुष्क भूमि कृषि को उन्नत कर मरुस्थलीकरण की परिघटना की चुनौतियों का सामना करना

88. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

<b>List I</b> (झूमखेती का नाम)	<b>List II</b> (देश)
(A) मिल्पा	1. जैरे (जायरे)
(B) लदांग	2. ब्राजील
(C) रोकका (रोक्का)	3. मलेशिया
(D) मिसोल (मसोल)	4. मैक्सिको

A. A-4, B-3, C-2, D-1

B. A-4, B-2, C-3, D-1

C. A-1, B-2, C-3, D-4

D. A-1, B-3, C-2, D-4

89. अध्यादेश के प्रख्यापन के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1) राष्ट्रपति अस्थायी अवधि के अध्यादेशों को प्रख्यापित कर सकते हैं।

2) राष्ट्रपति द्वारा प्रख्यापित किसी अध्यादेश को संसद द्वारा इसके पुनः सम्मेलन (रि-असेंबली) के छह सप्ताह के भीतर अनुसमर्थन किया जाना होता है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

A. केवल 1

B. केवल 2

C. 1 और 2 दोनों

D. न तो 1, न ही 2

90. राज्य सूची के अंतर्गत विधान पारित करने के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?





- 1) राज्यों के लिए अनन्य रूप से आरक्षित क्षेत्र (राज्य सूची) में, कतिपय परिस्थितियों में भी संसद विधान बना सकती है।
- 2) राज्य सूची के अधीन आने वाले किसी विषय पर किसी भी परिस्थिति में संसद विधान नहीं बना सकती है
- 3) राज्य सूची के अधीन किसी विधि को पारित करने के लिए राज्य सभा द्वारा दो-तिहाई सदस्यों की उपस्थिति और मतदान द्वारा समर्थित संकल्प का पारित किया जाना अपेक्षित होता है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. 1, 2 और 3
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 3
- D. केवल 1

91. भारत के संविधान के उपबंधों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही

- A. समवर्ती सूची के अधीन किसी विषय पर विधान बनाने की शक्ति केवल संसद के पास है
- B. समवर्ती सूची के अधीन किसी विषय पर विधान बनाने की शक्ति संसद और राज्य विधान मंडल दोनों के पास है
- C. समवर्ती सूची के अंतर्गत संसद द्वारा बनाये गये किसी विधान को कुल राज्य विधानमंडलों की आधी संख्या द्वारा अनुसमर्थन किया जाना चाहिए, ताकि वह देश का विधान बन सके
- D. समवर्ती सूची के अधीन विधान बनाने की शक्ति केवल राज्य विधानमंडलों के पास है

92. भारत की संघ सरकार की शक्तियों के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. भारत सरकार भारत के बाहर के किसी राज्य क्षेत्र के विधायी कार्यों को, उस राज्य क्षेत्र की सरकार के साथ समझौता करके, अपने हाथ में ले सकती है
- B. संघ सरकार किसी राज्य सरकार को उन मामलों में कार्य सौंप नहीं सकती है जहां संघ की कार्यकारी शक्तियां प्रभावी हैं।
- C. संघ सरकार सैन्य (सामरिक) महत्व के संचार के साधनों के निर्माण और रखरखाव के



लिए राज्यों को निर्देश दे सकती है

D. राज्यपाल, भारत सरकार की अनुमति से, उसके अधिकारियों को ऐसे कार्य सौंप सकते हैं जो राज्य की कार्यकारी शक्ति के अंतर्गत आते हैं

93. निम्नलिखित में से किस स्थान पर विठ्ठल मंदिर स्थित है?

- A. एलिफेंटा
- B. चिदम्बरम
- C. हम्पी
- D. नागार्जुनकोंडा

94. पंचायतों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- 1) केवल संसद ही पंचायतों को शक्ति और प्राधिकार संपन्न बना सकती है
- 2) राज्य आर्थिक विकास और सामाजिक न्याय हेतु योजनाएँ बनाने में राज्य पंचायतों को शक्तियाँ न्यागत (डिवाल्व) कर सकता है
- 3) राज्य आर्थिक विकास और सामाजिक न्याय हेतु योजनाओं के क्रियान्वयन में पंचायतों को शक्तियाँ न्यागत (डिवाल्व) कर सकता है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. 1 और 3
- C. 2 और 3
- D. केवल 3

95. भारत के महान्यायवादी के बारे में, निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही नहीं है?

- A. वह व्यक्ति उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश नियुक्त होने के लिए अर्हताप्राप्त होना चाहिए
- B. उसे केवल भारत के उच्चतम न्यायालय अधिकार होता है
- C. वह राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत पद धारण करता है



D. उसे राष्ट्रपति द्वारा अवधारित पारिश्रमिक प्राप्त होता है

96. सामाजिक न्याय के विचार के लिए यह आवश्यक है कि

1) समानुपातिकता के सिद्धांत में समान व्यवहार जोड़ा जाए

2) सभी व्यक्तियों को उचित तथा समान महत्व दिया जाए

3) विशेष आवश्यकताओं को मान्यता देने के लिए व्यवहार की समानता से आगे बढ़ा जाए

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

A. 1, 2 और 3

B. केवल 1 और 3

C. केवल 2

D. केवल 2 और 3

97. निम्नलिखित में से कौन सी एक, धन विधेयक (मनी बिल) की सही विशेषता नहीं है?

A. इसे केवल लोक सभा में पुरःस्थापित नहीं

B. अध्यक्ष (स्पीकर) का पद रिक्त होने की स्थिति में उपाध्यक्ष (डिप्टी स्पीकर) भी धन विधेयक को प्रमाणित कर सकता है

C. कोई विधेयक धन विधेयक है अथवा नहीं, यह विनिश्चय करने के लिए अध्यक्ष (स्पीकर) का प्राधिकार अंतिम होता है

D. इसे दोनों सदनों की संयुक्त समिति के पास भेजा जा सकता है

98. निंदा प्रस्ताव के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

A. इसे लाने के लिए सदन की अनुमति आवश्यक है

B. इसपर चर्चा के लिए समय और तिथि निश्चित करने हेतु सरकार स्वतंत्र है

C. यह संपूर्ण मंत्रिपरिषद के विरुद्ध किया जा सकता है

D. प्रस्ताव के नियमानुकूल होने का निर्णय अध्यक्ष (स्पीकर) द्वारा लिया जाता है

99. सिंगापुर को 'पोर्ट ऑफ कॉल' के रूप में जाना जाता है, क्योंकि



- A. यह तेल के प्रसंस्करण (प्रोसेसिंग) और नौपरिवहन से संबंध रखता है
- B. यह एक गहरे पानी वाला पत्तन है जो वास्तविक पत्तन से दूर बनाया गया है
- C. यह प्रमुख समुद्र मार्ग पर स्थित है, जहां जहाज ईंधन भरने, पानी लेने (वाटरिंग) और खाद्य वस्तु लेने के लिए लंगर डालते हैं
- D. जो जहाज अपने बड़े आकार के कारण मूल बंदरगाह तक पहुंच नहीं पाते हैं, यह उन्हें प्रवेश देकर मूल बंदरगाह की सहायता करता है

100. निम्नलिखित में से कौन सी कार्ट भू-आकृति (स्थल रूप), आकार में सबसे बड़ी है?

- A. पौलजे
- B. युवाला
- C. विलय रंध (स्वालो होल)
- D. घोल रंध (सिंक होल)

101. निम्नलिखित में से कौन सा देश, एक भूमध्य-सागरीय देश नहीं है?

- A. ट्यूनीशिया
- B. लीबिया
- C. उत्तरी सूडान
- D. मिस्र (इजिप्ट)

102. गैर-निष्पादित संपत्ति (नॉन-परफोर्मिंग असेट्स) के रूप में व्यावसायिक बैंकों की परिसंपत्ति गुणवत्ता (असेट क्वालिटी) के ह्रास के लिए हाल के वर्षों में, निम्नलिखित में से किस सेक्टर का अंशदान है?

- 1) कृषि और संबद्ध क्षेत्र (सेक्टर)
- 2) औद्योगिक क्षेत्र
- 3) अवसंरचनात्मक क्षेत्र (इंफ्रास्ट्रक्चर सेक्टर)
- 4) सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :



- A. केवल 1 और 2
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 4
- D. 1, 2, 3 और 4

103. भारत में मोबाइल फोन ऑपरेटर बाजार, निम्नलिखित में से किस बात का उदाहरण है?

- A. एकाधिपत्य (मोनोपॉलि)
- B. एकाधिकारी प्रतियोगिता (मोनोपोलिस्टिक काम्पिटिशन)
- C. अल्पाधिकार (ऑलिगोपॉलि)
- D. पूर्ण प्रतियोगिता (परफेक्ट काम्पिटिशन)

104. कृषि लागत और कीमत आयोग (CACP) द्वारा गेहूँ और चावल के लिए मूल्य स्तरों का निर्धारण किया जाना, निम्नलिखित में से किस बात का उदाहरण है?

- A. निर्देशित कीमत
- B. बाजार मूल्य
- C. नियंत्रण मूल्य
- D. समर्थन मूल्य

105. एडम स्मिथ द्वारा निम्नलिखित में से किसे, 'अदृश्य शक्ति' (इन्विज़िबल हैंड) के रूप में मान्यता दी गयी थी?

- A. सरकार (शासन)
- B. बाजार/कीमत तंत्र
- C. न्यायपालिका
- D. विधायिका

106. मानव विकास सूचकांक बनाने के लिए संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूनाइटेड नेशन्स डेवलपमेंट प्रोग्राम, UNDP) द्वारा वर्तमान में, निम्नलिखित में से कौन सा एक शैक्षिक विकास सूचक प्रयुक्त किया जाता है?



- A. साक्षरता का स्तर
- B. सकल नामांकन (पंजीकरण) अनुपात
- C. स्कूली शिक्षा के औसत वर्ष
- D. विरतछात्र दर (ड्रॉपआउट रेट)

107. निम्नलिखित में से कौन सा एक केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम (CPSUs) मिनीरत्न के रूप में मान्य है?

- A. भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
- B. भारतीय तेल निगम (इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड)
- C. हिन्दुस्तान वैमानिकी लिमिटेड
- D. भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड

108. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

List I (संकल्पना)	List II (व्याख्या/उद्देश्य)
(A) बहुलवादी जनतंत्र	1. सत्ता का प्रयोग सदैव कुछ विशेषाधिकृतों द्वारा किया जाता है
(B) लोक जनतंत्र	2. व्यक्तिगत (वैयक्तिक) क्षमताओं का उच्चतम और सुसंगत विकास
(C) विकासपरक जनतंत्र	3. संपत्ति के समस्वामित्व के माध्यम से सामाजिक साम्य (समानता)
(D) सभ्रांतवर्गवादी जनतंत्र	4. शासकीय उत्तरदायित्व सुनिश्चित करने के लिए समूहों की क्षमता

- A. A-4, B-3, C-2, D-1
- B. A-4, B-2, C-3, D-1
- C. A-1, B-2, C-3, D-4
- D. A-1, B-3, C-2, D-4

109. समाजवाद के बारे में, निम्नलिखित में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. समाजवादी समाज का विश्लेषण आय वितरण के आधार पर करते हैं
- B. यह समुदाय (समाज) की केन्द्रीयता पर बल देता है
- C. समाजवादी यह विश्वास करते हैं कि समाज में वर्ग विभाजन यथार्थता (वास्तविकता) है



और इसलिए अप्रतिकारयोग्य है

D. समाजवाद का विश्वास है कि सामग्री लाभ आवश्यकता के अनुसार वितरित होनी चाहिए

110. किसी राज्य का राज्यपाल विवेकाधिकारों का प्रयोग कर सकता है जब :

- 1) वह मंत्रिपरिषद के परामर्श से संतुष्ट न हो
- 2) संविधान कुछ निश्चित मामलों में उससे विवेकानुसार कार्यवाही की अपेक्षा करे
- 3) वह किसी निकटवर्ती संघ राज्य-क्षेत्र के प्रशासक के रूप में नियुक्त किया गया हो।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- A. 1, 2 और 3
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 2 और 3
- D. केवल 3

111. भारत के संविधान में प्रतिष्ठापित मूल कर्तव्यों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा एक सही नहीं है?

- A. मूल कर्तव्य मूलतः संविधान का एक अंश नहीं थे
- B. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना और हिंसा को त्यागना मूल कर्तव्य हैं
- C. ये रिट के माध्यम से प्रवर्तनीय (लागू करने योग्य) नहीं हैं
- D. इन्हें विधि की वैधानिकता निर्धारित करने के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता है

112. हरित क्रांति के प्रथम चरण (1966-72) के भाग के रूप में, निम्नलिखित में से किन राज्यों में खाद्यान्नों की उच्च उपज देने वाली किस्में प्रवर्तित की गयी थीं?

- 1) आंध्रप्रदेश
- 2) तमिलनाडु
- 3) पंजाब
- 4) हरियाणा



नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. 1, 2 और 3
- B. 2, 3 और 4
- C. केवल 1 और 2
- D. केवल 3 और 4

113. भारत में खाद्य मुद्रास्फीति (फूड इनफ्लेशन) का आकलन (अनुमान) करने के लिए, निम्नलिखित में से कौन से पण्य सम्मिलित किये गये हैं?

- 1) गेहूं
- 2) धान
- 3) तंबाकू
- 4) चीनी (शक्कर)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. 1, 2 और 3
- B. 2, 3 और 4
- C. 1, 3 और 4
- D. 1, 2 और 4

114. जब प्रत्येक समोसे का मूल्य 12 रुपये था, तब कुमार एक महीने में 30 समोसे खाया करता था। जब समोसे का मूल्य बढ़कर 15 रुपये प्रति नग हो गया, तब कुमार एक महीने में केवल 20 समोसे खाता है। कुमार द्वारा समोसे के लिए मांग की कीमत लोच (प्राइस इलास्टिसिटी ऑफ डिमांड) क्या है?

- A. 1.33
- B. 1.00
- C. 0.75
- D. 0.08





115.आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण 2017-18 के अनुसार भारत में रोजगार (नियोजन) की स्थिति के बारे में, निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- 1) भारत में निर्माण क्षेत्र (कनस्ट्रक्सन क्षेत्र) ने बाहरी पुरुष कार्यबल के लगभग दसवें भाग को रोजगार दिया
- 2) भारत में लगभग एक चौथाई शहरी महिला श्रमिक (कामगार) विनिर्माण क्षेत्र (मैन्युफैक्चरिंग सेक्टर) में कार्यरत थीं
- 3) भारत में ग्रामीण महिला श्रमिकों का एक चौथाई भाग कृषि क्षेत्र में नियोजित था

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 2
- B. केवल 1 और 2
- C. केवल 1 और 3
- D. 1, 2 और 3

116.2011 की जनगणना ने भारत की श्रमजीवी जनसंख्या को चार प्रमुख वर्गों में विभाजित किया है। निम्नलिखित में से कौन सा एक इन चार वर्गों में नहीं है?

- A. कृषक (खेतिहर)
- B. घरेलू कामगार
- C. घरेलू औद्योगिक श्रमिक (कामगार)
- D. कृषि श्रमिक (खेतिहर मजदूर)

117.दरद भाषा समूह (दरदिक गुप ऑफ लेंग्वेज) किस भाषा परिवार से संबंधित है?

- A. भारोपीय (इंडो यूरोपियन)
- B. ऑस्ट्रिक
- C. चीनी-तिब्बती (सिना-टिबेटान)
- D. द्राविड (द्रविड)

118.एकेशिया वृक्ष के वारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?



- 1) इसका एक लंबा उथला जड़ तंत्र होता है जो इसे नमी (आर्द्रता) प्राप्त करने के लिए समर्थ बनाता है
- 2) जल की हानि को रोकने के लिए इसकी पत्तियां कांटेदार होती हैं
- 3) इसका चौड़ा शीर्ष (वाइड क्राउन) होता है ताकि पर्णसमूह अधिकतम सूर्यप्रकाश को अवशोषित कर सके

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- A. केवल 1
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 2
- D. 1, 2 और 3

119. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रवाल भित्ति (कोरल रीफ) के महत्व को स्पष्ट नहीं करता है?

- A. इनसे लोगों को रोजगार मिलता है
- B. इनसे भवन सामग्री (बिल्डिंग मटेरियल) की आपूर्ति होती है
- C. ये तूफानों से तटरेखा की रक्षा करते हैं
- D. ये भूकंपों से समुदायों की रक्षा करते हैं

120. रेत (बालू) और/अथवा समुद्री कंकड़ (शिंगिल) का एक लम्बा संकरा फैलाव जिसका एक छोर मुख्य भूभाग से जुड़ा होता है, कहलाता है

- A. बालू सीक (सैन्ड स्पिट)
- B. बालू रोधिका (सैन्ड बार)
- C. बालू टिब्बा (सैन्ड ड्यून)
- D. टोमबोलो

121. प्राकृतिक जनसंख्या परिवर्तन की गणना किस प्रकार की जाती है ?

- A. जन्म दर में से मृत्यु दर को घटाकर
- B. मृत्यु दर को जन्म दर से गुणा करके



- C. जन्म दर के साथ मृत्यु दर को जोड़कर  
D. मृत्यु दर में से जन्म दर को घटाकर

122. MSME से क्या तात्पर्य है?

- A. मध्यम, लघु और सीमांत उद्यम (मीडियम, स्मॉल एंड मार्जिनलाइज्ड एन्टरप्राइजेस)  
B. सूक्ष्म, लघु और सीमांत उद्यम (माइक्रो, स्मॉल एंड मार्जिनलाइज्ड एन्टरप्राइजेस)  
C. मध्यम, कार्यनीतिक और सूक्ष्म उद्यम (मीडियम, स्ट्रेटीजिक एंड माइक्रो एन्टरप्राइजेस)  
D. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (माइक्रो, स्मॉल एंड मीडियम एन्टरप्राइजेस)

123. वर्ष 2019-20 (बजट अनुमान) में भारत सरकार के सकल कर राजस्व (ग्रॉस टैक्स रेवेन्यू) में, निम्नलिखित में से किसका सर्वाधिक योगदान है?

- A. वस्तु एवं सेवा कर (गुड्स एंड सर्विसेज़ टैक्स)  
B. निगम कर (कार्पोरेशन टैक्स)  
C. सीमा शुल्क (कस्टम्स)  
D. संघ उत्पाद शुल्क (यूनियन एक्साइज ड्यूटी)

124. एक ही खेत की विभिन्न पंक्तियों में दो अथवा दो से अधिक फसलों को उगाना कहलाता है

- A. फसल चक्रण  
B. अंतर-फसल  
C. वैकल्पिक खेती  
D. खरीफ की फसल

125. निम्नलिखित खनिजों में से कौन सा एक खनिज प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला सिलिकेट नहीं है?

- A. फेल्डस्पार  
B. जियोलाइट  
C. माइका  
D. बॉक्साइट



# gradeup



## CAPF 2021

A Comprehensive Course for  
Paper I & II (Batch 3)

**START FREE TRIAL**