

## BPS-C-AEDO-GS-Paper-Phase-II 20 April 2026 (Hindi)

1. पृथ्वी से बाहरी जीवों के अध्ययन को कहा जाता है :

- (A) जूलाँजी ✗  
(B) बायोकेमेस्ट्री ✗  
(C) जीनोबायोलॉजी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2. नये नामित 'एगरियोडोण्टो सॉरस हेल्सबाइपेन्ने' का जीवाश्म कहाँ मिला है ?

- (A) भारत  
(B) मिस्र  
(C) दक्षिण सूडान  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. "इट शुल्ड हैव बीन यू" पुस्तक किसने लिखी है ?

- (A) रोमिला थापर  
(B) जेन डॉनीसन  
(C) अरुंधति रॉय  
(D) एंड्रिया मारा

4. मुद्राओं के बारे में सही विकल्प है

1. कुवैती दीनार मजबूत मुद्रा है  
2. ब्रिटेन में यूरो प्रयुक्त होता है  
3. जी बी पी जिब्राल्टर पाउण्ड का कोड है  
4. स्विस् फ्रैंक का कोड सी एच एफ है

उत्तर

- (A) 1 एवं 2 सही है ✗  
(B) 1 एवं 4 सही है ✗  
(C) 2 एवं 3 सही है ✗  
(D) 1, 2 एवं 4 सही है ✗

5. 2025 के फीजियोलॉजी/मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार विजेता शिमोन साकागुची किस देश से सम्बन्धित है ?

- (A) यू.एस.ए.  
(B) इंग्लैण्ड  
(C) जापान  
(D) स्वीडेन

6. एयर इण्डिया फ्लाइट - 171 के बारे में कथन पढ़िए

1. यह 12 जून, 2025 को अहमदाबाद में क्रेश हुआ  
2. यह हीथ्रो हवाई अड्डा लन्दन उतरना था  
3. इसमें 260 यात्रियों की मृत्यु हुई  
4. यह बोइंग 787-8 ड्रीमलाइनर था

उत्तर

- (A) 1, 2 एवं 4 सही हैं ✓  
(B) 1, 2 एवं 3 सही हैं  
(C) 1, 3 एवं 4 सही हैं  
(D) 1 एवं 4 सही हैं

7. खो-खो विश्व कप के बारे में सही कथन कौन सा है ?

- (A) यह मुम्बई में आयोजित हुआ  
(B) यह फरवरी 2025 में आयोजित किया गया  
(C) भारत विजेता तथा नेपाल उप विजेता रहे  
(D) उपर्युक्त सभी विकल्प सही है

8. 2024 आई.सी.सी अवार्ड विजेताओं के क्रम में कौनसा विकल्प सही नहीं है ?

- (A) वर्ष का आई सी सी पुरुष एक दिवसीय क्रिकेटर = अजमतुल्ला ओमरजई  
(B) वर्ष का आई सी सी अम्पायर = रिचर्ड इलिंग वर्थ  
(C) वर्ष का आई सी सी पुरुष T20 क्रिकेटर = जसप्रीत बुमराह  
(D) वर्ष का आई सी सी महिला एक दिवसीय क्रिकेटर = समृति मंधाना



Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised**  
Report Card



**Unlimited**  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

9. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं। कथन को (A) तथा कारण को (R) अंकित किया गया है।

कथन (A): 100 रुपये का सिक्का आर एस एस के 100 वर्ष पूर्ण होने पर जारी किया गया

कथन (R): भारतीय मुद्रा पर भारतमाता प्रथम बार दर्शायी गयी

उपर्युक्त वक्तव्यों के प्रकाश में नीचे दिए गये विकल्पों से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- (B) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (C) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है

10. दुबई में भारत को एशिया कप क्रिकेट ट्राफी मोहसिन नकवी द्वारा किए हैसियत (भूमिका) से दी जानी थी

- (A) वह पाकिस्तान के गृह मंत्री हैं
- (B) वह एशिया क्रिकेट परिषद के अध्यक्ष हैं
- (C) वह पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड के अध्यक्ष हैं
- (D) उपर्युक्त सभी

11. संयुक्त राज्य अमेरिका में संघीय सरकार का वित्तीय वर्ष है

- (A) 1 जनवरी से 31 दिसम्बर
- (B) 1 अक्टूबर से 30 सितम्बर
- (C) 1 अप्रैल से 31 मार्च
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक

12. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए।

सूची - I	सूची - II
(a) द चोला टाइगर्स	(1) अरुंधति राँय
(b) द इलूमिनेटेड	(2) अभिषेक चौधरी
(c) द ट्यूबवैल हाउस	(3) अनिन्दिता घोष
(d) मदर मेरी कम्प्लेक्स	(4) अश्विन सांघी

उत्तर कूट

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

13. राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2025 में श्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसे दिया गया

- (A) शाहरुख खान को
- (B) विक्रान्त मैसी को
- (C) उपर्युक्त में से एक से अधिक को
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. CRISPR एक तकनीक है

- (A) जीन एडिटिंग की
- (B) कलर मिक्सिंग की
- (C) लेजर बाइन्डिंग की
- (D) रोड सेप्टी की

15. रसायन शास्त्र में 2025 का नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले वैज्ञानिक किन देशों में है?

- (A) इंग्लैण्ड, अमेरिका, फ्रांस
- (B) जर्मनी, अमेरिका, ब्रिटेन
- (C) जापान, आस्ट्रेलिया, अमेरिका
- (D) स्वीडन, फ्रांस, जापान



16. कथन : द्रव्यमान  $M$  का एक वस्तु मुक्त रूप से गिर रही है और उसका त्वरण स्थिर रहता है।

निष्कर्ष I : वस्तु की वेग समान रूप से बढ़ती है। ✓

निष्कर्ष II : वस्तु का त्वरण उसके द्रव्यमान पर निर्भर करता है। ✗

सही निष्कर्ष चुनिए।

- (A) केवल I सही है  
(B) दोनों सही है  
(C) केवल II सही है  
(D) दोनों गलत है

17. कथन : एक कृष्ण पिंड (black body) एक आदर्श अवशोषक तथा विकिरक होता है।

निष्कर्ष I : कृष्ण पिंड से विकिरण परावर्तित नहीं होता।

निष्कर्ष II : कृष्ण पिंड उच्च तापमान पर अधिक ऊर्जा विकिरित करता है।

सही निष्कर्ष चुनिए।

- (A) केवल I सही है  
(B) दोनों सही है  
(C) केवल II सही है  
(D) दोनों गलत है

18. कथन (A) : आवेशित धात्विक गोले के अंदर विद्युत क्षेत्र शून्य होता है।

कारण (R) : चालक में आवेश केवल बाहरी सतह पर ही स्थित होते हैं।

सही विकल्प चुनिए :-

- (A) A और R दोनों सत्य है तथा R, A की सही व्याख्या है  
(B) A सत्य है, पर R असत्य है  
(C) A और R दोनों सत्य है, पर R, A की सही व्याख्या नहीं है  
(D) A असत्य है, पर R सत्य है

19. फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव में आइंस्टीन का समीकरण है :  
 $E = hv - \phi$

- I.  $\phi$  धातु का कार्यफलन (work function) दर्शाता है। ✓  
II. यदि  $hv < \phi$  हो तो इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित नहीं होंगे।  
III. फोटॉन की तीव्रता बढ़ाने से इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है। ✓

सही कथन चुनिए -

- (A) I और III  
(B) I और II  
(C) II और III  
(D) सभी

20. यदि विद्युतचुंबकीय तरंगें निर्वात में संचरित होती हैं, तो

- I. विद्युत एवं चुंबकीय क्षेत्र एक-दूसरे के लम्बवत दोलन करते हैं। ✗  
II. विद्युत चुंबकीय तरंगों को माध्यम की आवश्यकता होती है।  
III. विद्युतचुंबकीय तरंगें ऊर्जा और संवेग वहन करती है।

सही कथन चुनिए -

- (A) I और II ✗  
(B) II और III  
(C) I और III ✗  
(D) सभी

21. निम्न प्रकाशीय खोजों को कालानुक्रमित क्रम में व्यवस्थित करें :

- I. प्रकाश की तरंग सिद्धांत (ह्यूजेस)  
II. कण सिद्धांत (न्यूटन)  
III. व्यतिकरण(यंग)  
IV. प्रकाश-वैद्युत प्रभाव (आइंस्टीन)  
(A) I, II, III, IV  
(B) I, III, II, IV  
(C) II, I, III, IV  
(D) I, II, IV, III ✗



22. सूची - I (आधुनिक भौतिकी अवधारणा) को सूची - II (संबंधित शब्द) से मिलाइए -

सूची - I	सूची - II
I. डी-ब्रॉग्ली परिकल्पना	1. $\gamma \rightarrow e^- + e^+$
II. कॉम्पटन प्रभाव	2. वर्ण रेखाओं का विभाजन
III. ज़ीमैन प्रभाव	3. पदार्थ तरंगे (Matter Waves)
IV. युग्म उत्पादन	4. फोटॉन प्रकीर्णन

कूट

(A) 1 2 3 4  
(B) 3 4 2 1  
(C) 2 1 4 3  
(D) 4 1 2 3

23. चल कुंडली गैल्वानोमीटर को एमीटर में बदलने के लिए .....

- (A) श्रृंखला में उच्च प्रतिरोध जोड़ते हैं।  
(B) समानांतर में उच्च प्रतिरोध जोड़ते हैं।  
(C) समानांतर में निम्न प्रतिरोध जोड़ते हैं।  
(D) श्रृंखला में निम्न प्रतिरोध जोड़ते हैं।

24. अपघटन नियतांक ( $\lambda$ ) और अर्धायु ( $T_{1/2}$ ) का संबंध है .....

- (A)  $T_{1/2} = \lambda \uparrow$   
(B)  $T_{1/2} = 0.693/\lambda$   
(C)  $T_{1/2} = 1/\lambda \uparrow$   
(D)  $T_{1/2} = \lambda/0.693$

25. बिग बैंग सिद्धांत निम्न में से किस पर्यवेक्षण को समझाता है?

- (A) तारों की आंतरिक संरचना  
(B) ब्रह्मांड में कोई पृष्ठभूमि विकिरण नहीं है  
(C) ब्रह्मांड का समान रूप से प्रसार  
(D) ग्रहों की गति

26. निम्नलिखित में से कौन सी गैस आसानी से द्रवीकृत हो जाती है?

- (A)  $\text{NH}_3$   
(B) CO  
(C)  $\text{CH}_4$   
(D)  $\text{H}_2$

27. वर्ष 2025 में भारतीय अंतरिक्ष यात्री, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन का दौरा किस मिशन के माध्यम से किया?

- (A) सोयूज टीम - 3  
(B) गगनयान - 1  
(C) एक्सओम - 4  
(D) चंद्रयान - 3

28. उत्तल लेंस में यदि वस्तु को 2F (फोकल लंबाई का दो गुणा) पर रखा जाए, तो बनने वाली प्रतिबिम्ब होगी -

- (A) वास्तविक, 2F पर और वस्तु के समान आकार की  
(B) वास्तविक, 2F पर और बड़ी हुई  
(C) आभासी, F पर और बड़ी हुई  
(D) आभासी, 2F पर और छोटी

29. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- ट्रोपोस्फीयर में लगभग सभी मौसम संबंधी घटनाएँ होती हैं।
- स्ट्रेटोस्फीयर अधिकांशतः बादलों से मुक्त है और इसमें ओजोन परत है।
- मेसोस्फीयर पृथ्वी की रक्षा करता है क्योंकि यह उल्कापिंडों को जलाती है।

सही कथन कौन से हैं/हैं?

- (A) केवल 1 और 2  
(B) केवल 1 और 3  
(C) केवल 2  
(D) 1, 2 और 3



30. सूची - I को सूची - II के साथ मिलाएँ :

सूची - I (पीढ़ी)	सूची - II (उपग्रह प्रक्षेपण यान श्रृंखला)
1. प्रथम पीढ़ी	a. GSLV
2. द्वितीय पीढ़ी	b. ASLV
3. तृतीय पीढ़ी	c. SLV
4. चतुर्थ पीढ़ी	d. PSLV

सही विकल्प चुनें -

- (A) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a ✓  
 (B) 1-d, 2-b, 3-c, 4-a  
 (C) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d ✗  
 (D) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d ✗

31. कोशिका के "आत्मघाती थैले" कहलाते हैं -

- (A) राइबोसोम  
 (B) गॉली बॉडीज  
 (C) लाइसोसोम ✗  
 (D) माइटोकॉन्ड्रिया

32. ब्लास्ट फर्नेस (भट्टी) से प्राप्त लोहे को क्या कहा जाता है?

- (A) रॉट आयरन  
 (B) स्टील आयरन  
 (C) पिग आयरन  
 (D) कॉस्ट आयरन

33. निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम प्रोकेरियोट्स में डीएनए प्रतिकृति के दौरान आरएनए प्राइमर को हटाने के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी होता है?

- (A) डीएनए पॉलिमरेज - 1  
 (B) हेलिकेज  
 (C) डीएनए लिगेज  
 (D) प्राइमैज

34. निम्नलिखित में से किसे पृथ्वी पर सबसे ऊँचा ज्ञात जीव माना जाता है?

- (A) साँसेज वृक्ष  
 (B) बरगद वृक्ष  
 (C) सिकोइया वृक्ष  
 (D) जाजोबा वृक्ष

35. विस्फोटक बीज फली जो बहुत तेज़ वेग से बीज छोड़ती हैं और उन्हें लंबी दूरी तक भेजती है, निम्नलिखित में से किसमें देखी जाती है?

- (A) साल्विया  
 (B) इम्पेटिएन्स  
 (C) नारियल  
 (D) सिंहपर्णी

36. पौधे भारत में औपनिवेशिक/ब्रिटिश शासन से भी जुड़े हैं और भारतीय धरती पर हुए कुछ विद्रोहों से भी जुड़े हैं। वह विकल्प चुनें जो किसी महान स्वतंत्रता सेनानी से भी जुड़ा हो।

- (A) पाइरस मैलस  
 (B) एजाडिरेक्टा इंडिका  
 (C) इंडिगोफेरा टिक्टोरिया  
 (D) फिक्स इंडिका

37. इस व्यक्ति को इस क्षेत्र में उनके महान योगदान के लिए भारतीय वनस्पति विज्ञान के जनक के रूप में जाना जाता है। सही विकल्प चुनें

- (A) पंचानन माहेश्वरी  
 (B) विलियम रॉक्सबर्ग  
 (C) सलीम अली  
 (D) रॉबर्ट हुकर



38. उपर्युक्त पोषक माध्यम प्रदान करके कोशिका से संपूर्ण जीव के निर्माण की घटना को क्या कहते हैं?
- (A) अपोस्पॉरेशन  
(B) कायिक प्रवर्धन  
(C) टोटिपोटेंसी  
(D) प्लुरिपोटेंसी
39. वैज्ञानिकों ने निम्नलिखित में से एक को उसके आर्थिक और पारिस्थितिक महत्व के आधार पर हरा सोना कहा है :
- (A) साल  
(B) बाँस  
(C) कॉफ़ी  
(D) चावल
40. कौन सा कथन जूनोटिक रोग का सही वर्णन करता है?
- (A) यह केवल दूषित भोजन के माध्यम से फैलता है  
(B) यह कशेरुकी और मनुष्यों के बीच साझा रोग है  
(C) यह पादप रोगजनकों के कारण होता है  
(D) यह केवल वन्यजीव प्रजातियों तक ही सीमित रोग है
41. प्रकार I (तत्काल) अतिसंवेदनशीलता मुख्य रूप से किसके द्वारा मध्यस्थिता की जाती है?
- (A) IgA  
(B) IgM  
(C) IgG  
(D) IgE
42. निम्नलिखित में से कौन सा मेंडेलियन वंशागति का नियम नहीं है?
- (A) प्रभुत्व का नियम  
(B) स्वतंत्र अपघटन का नियम  
(C) पृथक्करण का नियम  
(D) युग्मकों की शुद्धता का नियम
43. वाटसन और क्रिक द्वारा प्रस्तावित डीएनए द्वि-हेलिक्स मॉडल में, डीएनए के दो तंतु इस प्रकार चलते हैं :
- (A) समानांतर  
(B) वृत्ताकार  
(C) प्रति-समानांतर  
(D) लंबवत
44. ड्रोसोफिला को आनुवंशिक मॉडल जीव के रूप में किसने लोकप्रिय बनाया?
- (A) ग्रेगर मेंडल  
(B) थॉमस हंट मॉर्गन  
(C) रोज़लैंड फ्रैंकलिन  
(D) जेम्स वाटसन
45. वह लक्षण जो किसी जीव के जीवित रहने की संभावना को बढ़ाता है, कहलाता है :
- (A) उत्परिवर्तन  
(B) परिवर्तन  
(C) अनुकूलन  
(D) संकर



46. कर्क रेखा का विचार करते हुए, निम्न में से कौन सा लौह इस्पात संयंत्र भिन्न है?

- (A) राऊरकेला  
(B) बोकारो  
(C) भिलाई  
(D) जमशेदपुर

47. नीचे दो कथन दिए गये हैं : एक को अभिकथन (A) और अन्य (दूसरे) को कारण (R) चिन्हित किया गया है :

अभिकथन (A) : मानसून वन सर्वोत्कृष्ट कहे जाते हैं।

कारण (R) : वे सारे भारत में प्राकृतिक आवरण बनाते हैं।

उपर्युक्त कथनों के सन्दर्भ में नीचे दिए गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) दोनों (A) एवं (R) सही हैं और (R) (A) की सही व्याख्या है।  
(B) (A) सही किन्तु (R) गलत है।  
(C) (A) सही नहीं है किन्तु (R) सही है  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए।

सूची - I

- a) विशिष्ट शूकर कटक  
b) समतल सतह की संरचनात्मक घाटी  
c) चौड़ी अभिनति घाटियाँ  
d) हिस्पर हिमनद

सूची - II

- I. हिमाद्री  
II. लघु हिमालय  
III. हिमाद्री और हिमाचल के मध्य  
IV. हिमाचल और शिवालिक के मध्य

नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (A) (a) (b) (c) (d)  
II IV III I  
(B) (a) (b) (c) (d)  
III I IV II  
(C) (a) (b) (c) (d)  
I II III IV  
(D) (a) (b) (c) (d)  
IV III I II

49. निम्न में से कौन से राज्य लगभग समान आकृति के हैं?

- (A) उत्तराखण्ड और हिमाचल प्रदेश  
(B) बिहार और झारखण्ड  
(C) छत्तीसगढ़ और ओडिसा  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं





56. निम्नलिखित देवताओं में से किसको ऋग्वेद में 'ऋतस्य गोपा' कहा गया है?
- (A) वरुण  
(B) इन्द्र  
(C) मरुत  
(D) अग्नि
57. सिकन्दर ने राजा पुरुराज को कौनसा क्षेत्र प्रदान किया था?
- (A) व्यास एवं झेलम के मध्य  
(B) रावी एवं झेलम के मध्य  
(C) सिन्ध एवं झेलम के मध्य  
(D) झेलम एवं चेनाब के मध्य
58. अशोक के उच्च अधिकारी उज्जयिनी एवं तक्षशिला प्रशासनिक दौरा-निरीक्षाटन में प्रत्येक ..... वर्षों में जाया करते थे।
- (A) 2  
(B) 4  
(C) 3  
(D) 5
59. निम्नलिखित विद्वानों में से कौन एक राजा कनिष्क से सम्बंधित थे?
- (A) वसुबन्धु  
(B) बुद्धघोष  
(C) दिगनाग  
(D) अश्वघोष
60. किस विजय पर अलाउद्दीन खिलजी को कारा के अलावा अवध की गवर्नरशीप प्रदान की गयी?
- (A) चित्तौड़ ✓  
(B) भिलसा  
(C) गुजरात  
(D) देवगिरी ✓
61. शासक बनने से पूर्व मुहम्मद बिन तुगलक किस सुल्तान के अधीन काम कर चुका था?
- (A) बलबन ✗  
(B) कैकूबाद  
(C) अलाउद्दीन खिलजी ✗  
(D) खुसरव शाह
62. हल्दी घाटी के युद्ध में मुगल सेना का नेतृत्व किसने किया था? (दिए गए कुट से सही उत्तर का चयन कीजिए)
- (1) भगवान दास  
(2) मानसिंह  
(3) अकबर  
(4) आसफ खां
- (A) केवल 3  
(B) दोनों 2 एवं 4  
(C) केवल 2  
(D) 1, 2 तथा 4
63. शेरशाह के शासनकाल में शब्दावली 'राय' किस क्षेत्र से सम्बंधित था?
- (A) न्याय  
(B) सेना  
(C) भू-राजस्व  
(D) धर्म
64. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है?
- | (संस्थाएं)                 | (स्थापना वर्ष) |
|----------------------------|----------------|
| (A) बनारस का संस्कृत कॉलेज | - 1791         |
| (B) कलकत्ता मदरसा          | - 1781         |
| (C) कलकत्ता हिन्दू कॉलेज   | - 1798         |
| (D) फोर्ट विलियम कॉलेज     | - 1800         |



5. निम्नलिखित में से किसे प्रशिया (ईरान) के शाह के दरबार में ब्रिटिश दूत के रूप में लार्ड विलेजली के काल में भारत से भेजा गया था?

- (1) जॉन मेलकॉलम
- (2) मेहदी अली खान
- (3) राजा शिव प्रसाद

(सही उत्तर चुनने हेतु निम्नलिखित कूट का प्रयोग कीजिए।)

- (A) केवल 1
- (B) दोनों 1 और 2
- (C) केवल 2
- (D) 1, 2 और 3

66. किसके अध्यक्षता में एक सिंचाई आयोग का गठन 1901 में किया गया था?

- (A) सर एंथोनी मैकडोनेल
- (B) सर एंड्रो फ्रेजर
- (C) सर कॉलिन स्कॉट मोनक्रिफ
- (D) लार्ड किचनर

67. बिहार में स्थित बराबर की गुफाएं किस धर्म / सम्प्रदाय को अशोक ने दान में दिया था?

- (A) बुद्ध ✓
- (B) आजीवक
- (C) जैन
- (D) हिन्दू

68. निम्नलिखित शासकों में से किसने अवंती को मगध साम्राज्य में विजय के पश्चात सम्मिलित कर लिया था?

- (A) शिशुनाग
- (B) बिम्बिसार ✓
- (C) कालाशोक
- (D) अजातशत्रु

69. 1920 में बिहार प्रान्तीय काँग्रेस सम्मेलन किस स्थान पर आयोजित हुआ था?

- (A) पटना
- (B) मुजफ्फरपुर
- (C) भागलपुर
- (D) गया

70. 1908 में मुजफ्फरपुर में किसकी हत्या का प्रयास किया गया था?

- (A) विलियम कर्जन वाइली
- (B) मिस्टर किंगफोर्ड
- (C) मिस्टर जैकसन
- (D) लार्ड हार्डिंग

71. दिसम्बर 1883 में आयोजित इंडियन नेशनल कॉन्ग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- (A) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
- (B) डब्ल्यू.सी. बनर्जी
- (C) आनन्दमोहन बोस
- (D) एम. जी. रानाडे

72. किस भारतीय स्वतंत्रता सेनानी ने कहा था कि, "भेदक के समान वर्ष में एक बार टरटराने ने हमें अपने परिश्रम में कोई सफलता नहीं मिलेगी।"

- (A) बिपिन चन्द्रपाल
- (B) अरबिन्दो घोष ✗
- (C) लाला लाजपत राय ✗
- (D) बाल गंगाधर तिलक

73. किस वाइसराय के काल को, 'मिशन्स, ओमिशंस तथा कमिशंस' के रूप में जाना जाता है?

- (A) लिटन
- (B) इरविन ✗
- (C) कर्जन ✗
- (D) रिपन



1. 1916 के लखनऊ पैक्ट के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. इसे गरमदल एवं नरमदल के पुनः मिलन के रूप में चिन्हित किया गया ✓
2. लखनऊ अधिवेशन में बी. जी. तिलक एवं ऐनीबेसेंट का प्रभुत्व था
3. संवैधानिक सुधार योजना हेतु कांग्रेस एवं लीग में समझौता हुआ। ✓
4. फिरोजशाह मेहता इस सत्र में सम्मिलित हुए।

उपरोक्त में से सही कथनों को चुनिए -

- (A) 1 तथा 2 ✗
- (B) 2, 3 तथा 4 ✗
- (C) 1, 2 तथा 3
- (D) उपरोक्त सभी

75. 1905 के किस महिना में बंगाल विभाजन के घोषणा कर दी गई?

- (A) जुलाई
- (B) सितम्बर
- (C) अगस्त
- (D) अक्टूबर ✓

76. 'गदर' पत्रिका का प्रथम अंक किस भाषा में प्रकाशित हुआ था?

- (A) गुरुमुखी
- (B) उर्दू
- (C) हिन्दी
- (D) अंग्रेजी

77. वैंकोवर जाने हेतु 'कामागाटामारू' जहाज को किसने किराए पर लिया था?

- (A) गुरदीत सिंह
- (B) सोहन सिंह
- (C) करतार सिंह सराभा
- (D) बलवंत सिंह

78. जब महात्मा गांधी दक्षिण आफ्रिका से भारत लौटे तो उनकी आयु क्या थी?

- (A) 42
- (B) 44
- (C) 43
- (D) 45 ✓

79. निम्नलिखित में से किसकी मृत्यु असहयोग आन्दोलन प्रारम्भ होने के दिन हुआ था?

- (A) मदन मोहन मालवीय
- (B) बाल गंगाधर तिलक
- (C) अरबिन्दो घोष
- (D) ऐनी बेसेंट

80. 1946 में किस तिथि को मुस्लिम लीग ने 'प्रत्यक्ष कारवाई दिवस' मनाया?

- (A) 14 अगस्त
- (B) 16 अगस्त ✓
- (C) 15 अगस्त
- (D) 18 अगस्त



81. भारत के संविधान में निम्नलिखित को किस क्रम में रखा गया है?

- (i) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
- (ii) राज्य का नाम परिवर्तन
- (iii) किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाना
- (iv) भारतीय प्रशासनिक सेवाओं के बारे में उल्लेख

- (A) (iv) (ii) (iii) (i)
- (B) (iii) (iv) (ii) (i)
- (C) (ii) (i) (iv) (iii)
- (D) (i) (iii) (iv) (ii)

82. संविधान का 93 वां संशोधन निम्न में से संबंधित है -

- (A) पंचायती राज संस्थाएं ✓
- (B) शैक्षणिक संस्थानों में अन्य पिछड़ा वर्ग का आरक्षण
- (C) विधान मंडलों में महिलाओं का आरक्षण
- (D) मौलिक कर्तव्य

83. भारतीय संविधान में दिए गए निम्न प्रावधानों पर विचार कीजिए -

- 1. अनुच्छेद 280 - भारत का निर्वाचन आयोग ✗
- 2. अनुच्छेद 315 - संघ लोक सेवा आयोग ✓
- 3. अनुच्छेद 324 - वित्त आयोग ✗

ऊपर दिए गए कथनों में से कौनसा सही नहीं है?

- (A) केवल एक
- (B) केवल एक और तीन ✓
- (C) तीनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

84. 'रिथिंकिंग डेमोक्रेसी' का लेखक कौन है?

- (A) सुनील खिलनानी
- (B) एपीजे अब्दुल कलाम
- (C) ग्रेनविल आस्टिन
- (D) रजनी कोठारी

85. किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल के दौरान संविधान का पुनरावलोकन के लिए राष्ट्रीय आयोग बना था?

- (A) मोरारजी देसाई
- (B) अटल बिहारी वाजपेई ✗
- (C) वी.पी. सिंह
- (D) मनमोहन सिंह ✗

86. अभिकथन (A) : भारतीय सर्वोच्च न्यायालय बुरे कानून को वैध घोषित नहीं कर सकता। ✓

कारण (R) : भारतीय सर्वोच्च न्यायालय कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया का अनुपालन करता है। ✓

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) सही है परंतु (R) गलत है।
- (C) (A) तथा (R) दोनों सही हैं; किंतु (R)(A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (D) (A) गलत है परंतु (R) सही है।



87. सूची I तथा सूची II का मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

सूची I	सूची II
(a) प्राक्कलन समिति	(i) विनियोजित लेखा की परीक्षा
(b) लोक लेखा समिति	(ii) व्यय में किफायत के लिए सुझाव
(c) अधीनस्थ विधायन	(iii) विधानमंडल द्वारा पारित कानून के अंतर्गत कार्यकारी विभागों द्वारा बनाए नियमों की परीक्षा
(d) सार्वजनिक उपक्रमों से संबंधित समिति	(iv) सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के कार्य करण की समीक्षा

कूट संकेत -

	a	b	c	d
(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv) ✗
(B)	(iii)	(iv)	(i)	(ii) ✗
(C)	(ii)	<u>(i)</u>	(iii)	(iv)
(D)	(iv)	<u>(i)</u>	(ii)	(iii)

88. अभिकथन (A) : भारतीय संविधान के अनुच्छेद 312 के अनुसार राज्यसभा राष्ट्रीय हित में नवीन अखिल भारतीय सेवा का सृजन कर सकती है।

कारण (R) : राज्य सभा राष्ट्र हित को प्रशस्त ढंग से परिभाषित कर सकती है।

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य है और (R) (A) की सही व्याख्या है।
- (B) (A) सही है परंतु (R) गलत है।
- (C) (A) तथा (R) दोनों सही है; किंतु (R)(A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (D) (A) गलत है परंतु (R) सही है।

89. मोदी सरकार के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. राष्ट्रव्यापी स्वच्छता अभियान के तहत स्वच्छ भारत अभियान 2 अक्टूबर 2014 को शुरू किया गया था। ✓
2. भारतीय सशस्त्र बलों के लिए अग्रिमपथ योजना 2022 में शुरू की गई थी।
3. सूक्ष्म और लघु उद्यमों को रियायती ऋण प्रदान करने के लिए प्रधानमंत्री मुद्रा योजना 2015 में शुरू की गई थी। ✓

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही हैं?

- (A) केवल एक
- (B) केवल एक और तीन ✓
- (C) तीनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

90. पंचायतों में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के आरक्षण का प्रावधान किस अनुच्छेद में दिया गया है?

- (A) 243 ए
- (B) 243 सी
- (C) 243 बी
- (D) 243 डी

91. जनवरी, 2015 में निम्न में से कौन एक, नीति आयोग का प्रथम सी.ई.ओ. नियुक्त किया गया था?

- (A) सिंधुश्री खुल्लर
- (B) साईरस मिस्त्री
- (C) बी. वी. आर. सुब्रह्मण्यम् ✓
- (D) एस. एस. मुद्रा



92. भारत में, निम्न में से कौन एक कमेटी कर-सुधारों से संबंधित नहीं है?
- (A) चेलैया कमेटी  
(B) केलकर कमेटी  
(C) तारापोरेवाला कमेटी  
(D) रिफार्मस् कमीशन
93. निम्न में से कौन एक इंगित करता है कि भारत एक तेजी से उभरती हुई अर्थव्यवस्था है?
- (A) नीतिगत सुधार  
(B) डिजिटल परिवर्तन  
(C) एफडीआय की बढ़ोतरी  
(D) उपरोक्त सभी
94. निम्न में से कौन एक, भारत के सेवा क्षेत्र के बढ़ते हुए योगदान का संचालक कारक नहीं है?
- (A) वैश्वीकरण एवं उदारीकरण  
(B) नगरीकरण  
(C) तकनीकी प्रोन्नति  
(D) आधारभूत उद्योगों में कमी
95. उस स्कीम को चुनिए जो भारत में वित्तीय समायोजन से संबंधित नहीं है?
- (A) पीएम जीवन ज्योति बीमा योजना  
(B) पीएम सुरक्षा योजना  
(C) मुद्रा योजना  
(D) मंत्री सुरक्षा योजना
96. जुलाई 2005 में, भारत की राष्ट्रीय बेरोजगारी दर थी :
- (A) 3.6 प्रतिशत  
(B) 5.2 प्रतिशत  
(C) 4.8 प्रतिशत  
(D) 6.4 प्रतिशत
97. निम्न में से कौन एक, किसी देश की आधारभूत संरचना का उदाहरण नहीं है?
- (A) निजी मकान  
(B) टेलीकम्यूनिकेशन  
(C) यातायात  
(D) सार्वजनिक सेवायें
98. 'बिहार इकोनामिक सर्वे, 2024-25' के अनुसार, 2024-25 में, नामित स्मार्ट सिटिज की संख्या, बिहार में कितनी है?
- (A) तीन  
(B) पाँच  
(C) चार  
(D) छः
99. जनगणना, 2011, के अनुसार, बिहार में प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या का घनत्व था :
- (A) 1025  
(B) 1081  
(C) 1076  
(D) 1106
100. बिहार में मुख्य फसलें क्या हैं?
- (A) चावल, गेहूँ तथा मक्का  
(B) गन्ना तथा तेलहन  
(C) अरहर, उड़द और मूंग  
(D) कपास तथा जूट

