

BPSC

सामान्य अध्ययन

अध्यायावार हल प्रैन-पत्र

38वीं-69वीं प्रारंभिक परीक्षा

- सभी प्रश्नों की व्याख्या अतिरिक्त तथ्यों के साथ
- भविष्य में आने वाले प्रश्नों के अनुरूप तथ्यों का समावेशन



BPSC-38वीं-69वीं तक अध्यायवार हल प्रश्न पत्र

सामाजिक अध्ययन

प्रारंभिक परीक्षा

- अध्यायवार प्रश्नों का संकलन
- सभी प्रश्नों की व्याख्या अतिरिक्त तथ्य के साथ
- भविष्य में आने वाले प्रश्नों के अनुरूप व्याख्या में तथ्यों की प्रस्तुति

संपादक
एन. एन. ओझा

उत्तर प्रस्तुति
क्रॉनिकल संपादकीय समूह

अनुक्रमणिका

1. प्राचीन भारत.....	1-18
2. मध्यकालीन भारत	19-30
3. आधुनिक भारत.....	31-56
4. भारत का स्वतंत्रता आंदोलन	57-89
5. भौतिक भूगोल : भारत एवं विश्व.....	90-109
6. आर्थिक भूगोल : भारत एवं विश्व	110-121
7. सामाजिक भूगोल : भारत एवं विश्व	122-127
8. पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी.....	128-131
9. कार्यपालिका	132-138
10. न्यायपालिका.....	139-142
11. विधायिका.....	143-166
12. अवधारणा व विकास	167-175
13. बैंकिंग, वित्त, मुद्रा	176-179
14. उद्योग एवं व्यापार	180-187
15. कृषि एवं संबद्ध देशों	188-190
16. सामाजिक आर्थिक विकास.....	191-196
17. संरक्षा एवं संगठन.....	197-199
18. जीव विज्ञान	200-218
19. भौतिक विज्ञान	219-236
20. रसायन विज्ञान.....	237-255

21. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	256-259
22. इतिहास एवं संस्कृति : राज्य विशेष	260-273
23. अर्थव्यवस्था : राज्य विशेष	274-280
24. बिहार का भूगोल : राज्य विशेष	281-294
25. सामान्य परिचय : राज्य विशेष	295-301
26. गणित	302-332



પ્રાચીન ભારત

1. ચીની સોત કે અનુસાર, શ્રીલંકા કે શાસક મેઘવર્મન ને ગયા મેં બૌદ્ધ મંદિર બનાને કી અનુમતિ કે તિએ નિમલિખિત મેં સે કિસ ગુણ રાજા કે પાસ એક મિશનરી ભેજા થા?

(a) ચંદ્રગુપ્ત પ્રથમ	(b) સમુદ્રગુપ્ત
(c) ચંદ્રગુપ્ત દ્વિતીય	(d) ઇનમાં સે કોઈ નહીં

ટૉ. ગુપ્ત એવં ગુપ્તોત્તર કાળ, 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
2. નાથપરિથિયોં, સિદ્ધોં ઔર યોગિયોં ને ભક્તિ ધર્મ કો કિસ ક્ષેત્ર મેં લોકપ્રિય બનાયા?

(a) ઉત્તર ભારત	(b) દક્ષિણ ભારત
(c) પૂર્વ ભારત	(d) પશ્ચિમ ભારત

ટૉ. સૂફી એવં ભક્તિ આન્ડોલન, 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
3. 'અષ્ટપ્રધાન' મંત્રિપરિષદ થી

(a) ગુપ્ત પ્રશાસન મેં	(b) ચોલ પ્રશાસન મેં
(c) મરાઠા પ્રશાસન મેં	(d) વિજયનગર પ્રશાસન મેં

ટૉ. મરાઠા સાગ્રાન્ધ્ય, 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
4. 'બોધિસત્ત્વ પદ્ધતાપણિ' કી પેંટિંગ સ્થિત હૈ

(a) બાગ મેં	(b) એલોરા મેં
(c) અંજંતા મેં	(d) બાદામી મેં

ટૉ. ગુપ્ત એવં ગુપ્તોત્તર કાળ, 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
5. નિમલિખિત કથનોં પર વિચાર કીજિએ:
 1. ફાહિયાન એક ચીની તીર્થયાત્રી થા, જો હર્ષ કે શાસનકાળ કે દૌરાન ભારત આયા થા।
 2. હેન્ત્સાંગ એક ચીની બૌદ્ધ ભિષ્ણુ થે, જિન્હોને ચંદ્રગુપ્ત દ્વિતીય કે શાસનકાળ કે દૌરાન ભારત કા દૌરા કિયા થા।

ઉપર્યુક્ત મેં સે કૌન-સા/સે કથન સહી હૈ/હૈને?

(a) કેવળ 1	(b) કેવળ 2
(c) 1 ઔર 2 દોનોં	(d) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં

ટૉ. પ્રચીન ભારત મેં સ્થાપન્ય કલા, 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
6. સૂચી-I કો સૂચી-II સે સુમેલિત કીજિએ:

સૂચી-I	સૂચી-II
A. ચરક	: ગણિત
B. બ્રહ્મગુપ્ત	: ચિકિત્સા
C. વરાહમિહર	: નાટકકાર
D. વિશાખાડત	: જ્યોતિષ

નીચે દિએ એં કૂટ કા પ્રયોગ કર સહી ઉત્તર ચુનિએ:

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

ટૉ. ગુપ્ત કાળ, 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
7. ભારતીય કલા મેં 'સ્તૂપ', 'ચૈત્ર' ઔર 'વિહાર' કા નિર્માણ નિમલિખિત મેં સે કિસસે સંબંધિત હૈ?

(a) આજીવિક સમ્પ્રદાય	(b) વैષ્ણવ સમ્પ્રદાય
(c) બૌદ્ધ ધર્મ	(d) શૈવ સમ્પ્રદાય

ટૉ. જૈન ધર્મ 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
8. નિમલિખિત મેં સે કૌન-સા જાનવર સિંધુ ઘાટી સભ્યતા કે લોગોં કો નહીં પતા થા?

(a) બૈલ	(b) ઘોડા
(c) હાથી	(d) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં

ટૉ. સિંધુ ઘાટી સભ્યતા, 69વાં બીપીએસસી પ્રા. પરીક્ષા 2023
9. પ્રાચીન કાળ મેં ગંગા કે દક્ષિણ ક્ષેત્ર કો ક્યા કહા જાતા થા?

(a) અનર્ત	(b) તક્ષશિલા
(c) ચોલ	(d) ઉપર્યુક્ત મેં સે એક સે અધિક
(e) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં	

ટૉ. મૌર્ય કાળ, 68વાં બીપીએસસી પ્રારંભિક પરીક્ષા 2023
10. ભારતીય ઉપમહાદ્વારા મેં લોહે કા પ્રયોગ કબ શરૂ હુએ?

(a) પ્રાય: 9000 વર્ષ પૂર્વ	(b) પ્રાય: 12000 વર્ષ પૂર્વ
(c) પ્રાય: 6000 વર્ષ પૂર્વ	(d) ઉપર્યુક્ત મેં સે એક સે અધિક
(e) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં	

ટૉ. પ્રાગૈતિહાસિક કાળ, 68વાં બીપીએસસી પ્રારંભિક પરીક્ષા 2023
11. દૂસરી શતાબ્દી કે આસપાસ રચિત સંસ્કૃત કે શિલાલેખ કે અનુસાર, સુદર્શન ઝીલ, એક કૃત્રિમ જલાશય કી મરમ્મત કિસને કી થી?

(a) હર્ષ	(b) કનિષ્ઠ
(c) રૂદ્રદામન	(d) ઉપર્યુક્ત મેં સે એક સે અધિક
(e) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં	

ટૉ. મૌર્યોન્તર કાળ, 68વાં બીપીએસસી પ્રારંભિક પરીક્ષા 2023
12. ઝાંસી કે પાસ દેવગઢ કા મંદિર ઔર ઝલાહાબાદ કે પાસ ગઢવા મંદિર મેં બની મૂર્તિયાં કિસ કલા કે મહત્વપૂર્ણ અવશેષ હૈને?

(a) મૌર્ય કલા	(b) ગુપ્ત કલા
(c) રાષ્ટ્રકૂટ કલા	(d) ઉપર્યુક્ત મેં સે એક સે અધિક
(e) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં	

ટૉ. સ્થાપન્ય કલા, 68વાં બીપીએસસી પ્રારંભિક પરીક્ષા 2023
13. વિક્રમશિલા વિશ્વવિદ્યાલય કિનકે દ્વારા સ્થાપિત કિયા ગયા થા?

(a) ગોપાલ	(b) ધર્મપાલ
(c) દેવપાલ	(d) ઉપર્યુક્ત મેં સે એક સે અધિક
(e) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં	

ટૉ. મૌર્ય કાળ, 68વાં બીપીએસસી પ્રારંભિક પરીક્ષા 2023
14. રોમન સામ્રાજ્ય સે વ્યાપારિક સંબંધ કિસને સ્થાપિત કી?

(a) ચેરા	(b) પશ્ચિમી શક
(c) વાકાટક	(d) કૃષાણ
(e) ઉપર્યુક્ત મેં સે કોઈ નહીં/ઉપર્યુક્ત મેં સે એક સે અધિક	

ટૉ. મૌર્યોન્તર કાળ, 67વાં બીપીએસસી પ્રારંભિક પરીક્ષા 2023

मध्यकालीन भारत

1. पुतुहात-ए-आलमगिरी किसके द्वारा लिखी गई थी?
 - (a) ईश्वरदास नागर
 - (b) भीमसेन
 - (c) हरिदास
 - (d) इनमें से कोई नहीं

टॉपिक- मुगल काल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. इनमें से किसने भारत में फारसी त्यौहार नौरोज़ की शुरुआत की?
 - (a) फिरोजशाह तुगलक
 - (b) अलाउद्दीन खिलजी
 - (c) बलबन
 - (d) इल्तुतमिश

टॉपिक- सल्तनत काल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

भारत में बाबर के आगमन के कारण

 1. उपमहाद्वीप में बारूद का आगमन हुआ।
 2. क्षेत्र की वास्तुकला में मेहराब और गुंबद का परिचय हुआ।
 3. प्रदेश में तैमुरिड राजवंश की स्थापना हुई।
 4. युद्ध में तोपों की शुरुआत हुई।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

 - (a) केवल 1 और 2
 - (b) 1, 2 और 3
 - (c) 3 और 4
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. निम्नलिखित में से किस बंदरगाह को मुगल काल के दौरान बाबुल मक्का (मक्का का द्वार) कहा जाता था?
 - (a) कालीकट
 - (b) सूरत
 - (c) कैम्बे
 - (d) ब्रांच

टॉपिक- मुगलकाल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. निम्नलिखित में से किस युद्ध में मुख्य विरोधियों का सही उल्लेख नहीं किया गया है?
 - (a) हल्दीघाटी का युद्ध-महाराणा प्रताप और अकबर
 - (b) पानीपत का प्रथम युद्ध-बाबर और इब्राहिम लोदी
 - (c) पानीपत का द्वितीय युद्ध-टीपू सुल्तान और मराठा
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- मुगल साम्राज्य, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
6. दिल्ली सल्तनत के दौरान ‘मुकहम या चौधरी’ पद का इस्तेमाल किनके लिए किया जाता था?
 - (a) गांव के सरपंच
 - (b) राजस्व अधिकारी
 - (c) गांव के लेखाकार
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- दिल्ली सल्तनत, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
7. तबकात-ए-अकबरी, जिसे कभी-कभी अबुल फजल के अकबरनामा से अधिक विश्वसनीय माना जाता है, किसके द्वारा लिखा गया था?
 - (a) गुलबदन बेगम
 - (b) निजामुद्दीन अहमद
 - (c) अब्दुल हामिद लाहौरी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- मुगल काल, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
8. इनमें से किस प्रसिद्ध शासक ने अपनी माता के नाम पर विजयनगर के पास नागालपुरम की एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की थी?
 - (a) कृष्णदेव राय
 - (b) हरिहर
 - (c) बुक्का
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- मुगल साम्राज्य, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
9. इनमें से किसने हुमायूं को यह प्रस्ताव दिया था कि यदि उसे बंगल पर अधिकार करने दिया गया तो वह बिहार को समर्पित कर देगा और 10 लाख दीनार की वार्षिक श्रद्धांजलि अर्पित करेगा?
 - (a) बहादुर शाह
 - (b) शेर खान
 - (c) बैरम खान
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- मुगल साम्राज्य, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
10. शेरशाह का मकबरा कहाँ स्थित है?
 - (a) सासाराम
 - (b) मनेर
 - (c) सीतामढ़ी
 - (d) पावापुरी
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक- मुगल काल, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
11. कुतुब मीनार किसके द्वारा पूरा किया गया था?
 - (a) इल्तुतमिश
 - (b) कुतुबुद्दीन ऐबक
 - (c) उलुग खान
 - (d) रजिया सुल्तान
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक- मुगल काल, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
12. विजयनगर साम्राज्य के संस्थापक कौन था?
 - (a) देवराय प्रथम
 - (b) कृष्णदेवराय
 - (c) हरिहर-बुक्का
 - (d) वीर नरसिंहराय
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक- विजयनगर साम्राज्य, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
13. किस मुगल शासक के समय में सर थॉमस रो भारत आया था?
 - (a) बाबर
 - (b) अकबर
 - (c) जहांगीर
 - (d) शाहजहां
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक- मुगल साम्राज्य, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
14. ‘आइन-ए-अकबरी’ किसके द्वारा लिखी गई थी?
 - (a) अब्दुल कादिर
 - (b) अकबर
 - (c) ख्वाजा निजामुद्दीन
 - (d) अबुल फजल
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक- मुगल साम्राज्य, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
15. मुस्लिम शासक, जिसका साम्राज्य दार-उल-इस्लाम का एक भाग माना जाता था, थी
 - (a) रजिया
 - (b) इल्तुतमिश
 - (c) नासिर-उद्दीन
 - (d) बलबन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक- सल्तनत काल, 67वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023

आधुनिक भारत

1. “सुरक्षा वाल्व सिद्धान्त के आधार पर भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना, ब्रिटिश सरकार को खतरों से बचाने के लिए थी।” उपर्युक्त विचार किस नेता के थे?

(a) सौ. राजगोपालाचारी (b) लाला लाजपत राय
 (c) बिपिन चन्द्र पाल (d) इनमें से कोई नहीं

टॉ. भारत में अंतरिम सर्कार का गठन, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

2. निम्नलिखित में से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में पहली बार मौलिक अधिकारों से सम्बंधित प्रस्ताव पारित किए गए थे?
- (a) सूरत अधिवेशन-1907 (b) गया अधिवेशन-1922
 (c) कराची अधिवेशन-1931 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. भारत में राष्ट्रवाद, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

3. सूची-I को सूची-II से समेलित कीजिए:

सूची-I			सूची-II		
(a) भारत सेवक समाज	1.	देवेन्द्रनाथ टैगोर			
(b) तत्त्वबोधिनी सभा	2.	गोपाल कृष्ण गोखले			
(c) आत्मीय सभा	3.	राम मोहन रॉय			
	4.	केशव चन्द्र सेन			

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

टॉ. इतिहास एवं संस्कृति, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

4. अंबाबाई एक स्वतन्त्रता सेनानी भारत के किस राज्य की थीं?
- (a) केरल (b) आंध्र प्रदेश
 (c) कर्नाटक (d) मध्य प्रदेश

टॉ. भारत में धार्मिक एवं सामाजिक पुनर्जागरण, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023

5. भारत के स्वतन्त्रता संग्राम के दौरान निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए:
1. होम रूल आन्दोलन 2. सूरत विभाजन
 3. खेड़ा सत्याग्रह 4. मिन्टो-मॉर्ले सुधार

टॉ. इतिहास एवं संस्कृति, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

6. भारत के स्वतन्त्रता संग्राम के दौरान निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए:
1. होम रूल आन्दोलन 2. सूरत विभाजन
 3. खेड़ा सत्याग्रह 4. मिन्टो-मॉर्ले सुधार
- ऊपर दी गई घटनाओं का निम्नलिखित में से कौन-सा सही कालानुक्रमिक क्रम है?

- (a) 1-3-2-4 (b) 2-4-1-3

- (c) 1-4-2-3 (d) 2-3-1-4

टॉ. भारत का स्वतन्त्रता संग्राम 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

7. लॉर्ड लिटन निम्नलिखित में से किससे सम्बंधित नहीं है?

- (a) स्ट्रैची कमीशन (b) शस्त्र अधिनियम

- (c) वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट (d) इल्बर्ट बिल

टॉ. भारत के स्वतन्त्रता संग्राम, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

8. बक्सर की लड़ाई के बाद किस संधि पर हस्ताक्षर किए गए?

- (a) इलाहाबाद संधि (b) सुगौली संधि

- (c) बैसिन संधि (d) सालबाई संधि

टॉ. भारत में यूरोपीय कंपनियों का आगमन, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023

9. 1857 के विद्रोह की विफलता के निम्नलिखित में से कौन-से कारण थे?

1. अंग्रेजी की सैन्य श्रेष्ठता।

2. विद्रोहियों के पास कोई एकीकृत कार्यक्रम एवं विचारधारा नहीं थी।

3. समाज के सभी वर्गों से समर्थन का अभाव था।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3

- (c) उपर्युक्त सभी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. आर्थिक विकास, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

10. सूची-I को सूची-II से समेलित कीजिए:

सूची-I (खोजकर्ता)		सूची-II (जन्मस्थान)	
A.	क्रिस्टोफर कोलंबस	1.	पुर्तगाल
B.	जैक्स कार्टियर	2.	यूनाइटेड किंगडम
C.	सर फ्रांसिस ड्रेक	3.	इटली
D.	फर्डिनेंड मैगलन	4.	फ्रांस

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) A B C D

- 3 4 2 1

- (b) A B C D

- 1 2 4 3

- (c) A B C D

- 3 4 1 2

- (d) A B C D

- 1 4 2 3

टॉ. यूरोपीय कंपनियों का आगमन, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

11. वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. इसे लॉर्ड लिंटन द्वारा अधिनियमित किया गया था।

2. इसे ‘गैंगिंग अधिनियम’ के रूप में जाना जाने लगा।

3. इस अधिनियम को लॉर्ड रिपन ने निरस्त कर दिया था।

भारत का स्वतंत्रता आंदोलन

1. इनमें से कौन कैबिनेट मिशन के सदस्य नहीं थे?
 - (a) पी. लॉरेन्स
 - (b) ए. वी. अलेकजेन्डर
 - (c) जे. एन्ड्रयू
 - (d) इनमें से कोई नहीं

टॉपिक - भारत में राष्ट्रवाद, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. निम्नलिखित में से किस आन्दोलन में महात्मा गांधी ने भूख हड़ताल को हथियार के रूप में सर्वप्रथम प्रयोग किया था?
 - (a) असहयोग आन्दोलन
 - (b) बरदेली सत्याग्रह
 - (c) अहमदाबाद हड़ताल
 - (d) रैलट सत्याग्रह

टॉपिक - गांधी युग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. भारतीय संविधान को बनाने में कितना समय लगा?
 - (a) 2 वर्ष 11 माह और 18 दिन
 - (b) 1 वर्ष 10 माह और 12 दिन
 - (c) 2 वर्ष 10 माह और 5 दिन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - संविधान का निर्माण, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. 1940 में विनोबा भावे ने व्यक्तिगत सत्याग्रह कहां से आरंभ किया?
 - (a) पुन्नपरा-वायलार, केरल
 - (b) खेड़ा जिले में नडियाद, गुजरात
 - (c) पवनार, महाराष्ट्र
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. गांधी युग, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
5. 1918 में मोंटफोर्ड सुधारों पर कांग्रेस ने एक महत्त्वपूर्ण रुख अपनाया, जिसके कारण पुराने उदारवादी अवशेष (सप्त्रू, जयकर और चिंतामणि) टूट गए, जिन्होंने गठन किया
 - (a) इंडियन नेशनल लिबरल फेडरेशन का
 - (b) भारत सेवक समाज का
 - (c) स्वराज पार्टी का
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. स्वतंत्रता आंदोलन, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
6. कैबिनेट मिशन निम्नलिखित में से किसके लिए भारत भेजा गया था?
 1. एक राष्ट्रीय सरकार की स्थापना के लिए
 2. सत्ता के हस्तांतरण के लिए एक संवैधानिक व्यवस्था तैयार करने के लिए
 3. पाकिस्तान के लिए जिन्हा की मांग के ब्यौरों पर काम करने के लिए
 - (a) केवल 3
 - (b) केवल 1
 - (c) केवल 2
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. अंतरिम सरकार का गठन, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
7. इनमें से किसने 1947 में भारत और पाकिस्तान के बीच अंतरराष्ट्रीय सीमाएं खींचने के लिए स्थापित की गई दो सीमा आयोगों का नेतृत्व किया था?
 - (a) सिरिल रेडिक्लिफ
 - (b) ए.पी. मून
8. (c) ए.वी. अलेकजेन्डर (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. स्वतंत्रोत्तर भारत, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
9. 8. ऑल इंडिया हरिजन संघ की स्थापना 1932 में किसके द्वारा की गई थी?
 - (a) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 - (b) जगजीवन राम
 - (c) महात्मा गांधी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. गांधी युग, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
10. 9. 20 फरवरी, 1947 को प्रधानमंत्री एटली ने भारत से ब्रिटिश शासन को कब तक वापस लेने की घोषणा की थी?
 - (a) जून 1948
 - (b) अगस्त 1947
 - (c) जनवरी 1948
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. गांधी युग, 68वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा 2023
11. 10. नगरों में असहयोग आंदोलन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?
 1. आंदोलन में केवल उच्च जातियों और अमीरों ने भाग लिया।
 2. मद्रास की जस्टिस पार्टी द्वारा भी कार्डिसिल के चुनावों का बहिष्कार किया गया।
 3. हजारों छात्रों ने सरकारी नियंत्रण वाले स्कूलों को छोड़ दिया, प्रधानाध्यापकों और शिक्षकों ने इस्तीफा दे दिया और वकीलों ने अपनी प्रैक्टिस छोड़ दी।
 - (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 1 और 3
 - (c) केवल 2 और 3
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. स्वतंत्रता आंदोलन, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
12. 11. प्रथम बार संघर्ष के तरीकों के रूप में स्वदेशी एवं बहिष्कार किसके द्वारा अपनाए गए थे?
 - (a) होम रूल आंदोलन
 - (b) साइमन कमीशन के भारत आगमन
 - (c) बंगल विभाजन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. स्वतंत्रता आंदोलन, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
13. 12. 1906 में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (आई. एन. सी.) के कलकत्ता अधिवेशन में भारत के लिए स्वराज का झण्डा किसके द्वारा फहराया गया था?
 - (a) जी.के. गोखले
 - (b) ए. ओ. ह्यूम
 - (c) दादाभाई नौरोजी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. स्वतंत्रता आंदोलन, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

भौतिक भूगोल

भारत एवं विश्व

1. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - धारवाड़ चट्टान संरचना में प्राकृतिक गैस पाई जाती है।
 - अध्रक कोडरमा में पाया जाता है।
 - कुडप्पा शृंखला हीरों के लिए प्रसिद्ध है।
 - पेट्रोलियम भंडार अरावली पहाड़ियों में

टॉपिक- चट्टान, पठार, पहाड़, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- ग्लोब पर 1 डिग्री के अन्तराल पर खींची गई अक्षांशा रेखाएं कितनी हैं?

(a) 180	(b) 178
(c) 179	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- भारत की भौगोलिक स्थिति, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- कोसी भैदान की माध्य समुद्र तल से औसत ऊंचाई है

(a) 300 मीटर	(b) 150 मीटर
(c) 30 मीटर	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- अपवाह तंत्र, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- किस पठार पर कर्क-रेखा तथा भारतीय मानक समय रेखा एक-दूसरे को काटती हैं?

(a) बुन्देलखण्ड	(b) बघेलखण्ड
(c) मालवा	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - भारत एवं विश्व की भौगोलिक स्थिति, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023
- उत्तराखण्ड का कौन-सा ज़िला तिब्बत सीमा से नहीं लगा है?

(a) उत्तरकाशी	(b) चमोली
(c) अलमोड़ा	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - पर्वत/पठार, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- 90° पूर्वी देशांतर पर स्थित थिम्पू (भूटान) का स्थानीय समय निर्धारित कीजिए, जब ग्रीनविच (0°) में दोपहर 12:00 बजे का समय है।

(a) 600 p.m.	(b) 400 p.m.
(c) 700 p.m.	(d) 600 a.m.

टॉ. भारत एवं विश्व की भौगोलिक स्थिति, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. सतह क्षेत्रफल के हिसाब से विक्टोरिया झील दुनिया की तीसरी सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है।
 - यह अफ्रीका की महान झीलों में से एक है।
 - इसकी सीमा चार देशों-तंजानिया, युगांडा, रوان्डा और केन्या से लगती है।
 - विक्टोरिया झील से निकलने वाली एकमात्र धारा नील नदी है, जो युगांडा के जिंजा के पास झील से बाहर निकलती है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन गलत हैं?

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

टॉ. झील एवं झरने, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

8. 'हीट वेव' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - यदि किसी मैदानी इलाके का अधिकतम तापमान कम से कम 30°C या इससे अधिक तक पहुंच जाता है, तो उसे हीट वेव माना जाता है।
 - यदि किसी पहाड़ी इलाके का अधिकतम तापमान कम से कम 40°C या इससे अधिक तक पहुंच जाता है, तो उसे हीट वेव माना जाता है।

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

 - 1 और 2 दोनों
 - केवल 1
 - केवल 2
 - न तो 1 और न ही 2

टॉ. वायुमंडलीय दबाव, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
9. लगातार नई परत जोड़ने वाली प्रक्रिया निम्नलिखित में से कौन-सी है?

(a) निम्नस्थलन (सबडक्षण)	(b) भूकंप
(c) समुद्रतल का फैलाव	(d) संवहन

69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
10. “‘भूपटल के टुकड़े मेंटल में गति द्वारा निरंतर, धीमी गति से प्रवाहित होते हैं।’’ इस सिद्धांत को क्या कहा जाता है?

(a) महाद्वीपीय बहाव सिद्धांत	(b) पैंजिया सिद्धांत
(c) प्लेट टेक्टॉनिक्स सिद्धांत	(d) प्लेट सीमा सिद्धांत

टॉपिक - जलमंडल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
11. ब्रह्मांड में पल्सर क्या हैं?

(a) तारों का एक समूह	(b) घूमते न्यूट्रॉन तारे
(c) किसी तारे का विस्फोट	(d) किसी तारे द्वारा उत्सर्जित रेडियो तरंगें

69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
12. भौगोलिक क्षेत्र की दृष्टि से भारत के निम्न ज़िलों में से कौन-सा ज़िला सबसे बड़ा है?

(a) लेह	(b) कच्छ
(c) जैसलमेर	(d) बांडेर

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भौगोलिक स्थिति, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
13. निम्न में से किस महाद्वीप में सबसे अधिक देश हैं?

(a) यूरोप	(b) एशिया
(c) अफ्रीका	(d) उत्तरी अमेरिका

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भौगोलिक स्थिति, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
14. भौगोलिक क्षेत्र की दृष्टि से जापान का सबसे बड़ा द्वीप है

(a) होकैडो	(b) होंशु
(c) शिकोक	(d) क्युशु

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भौगोलिक स्थिति, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020

आर्थिक भूगोल

भारत एवं विश्व

1. ‘शिष्ठेक ट्रॉसिज्म’ के संदर्भ में, सुंची रीफ, एमी शॉल तथा ग्रांडे द्वीप पर भारतीय जल में जहाजों के मलबे का पता लगाया गया है। ये स्थान कहां हैं?

(a) गोवा तट के बाहर (b) लक्ष्मीपुर तट के बाहर
 (c) तमिलनाडु तट के बाहर (d) ओडिशा तट के बाहर
 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 2. निम्न कॉफी उत्पादक क्षेत्रों में से कौन-सा क्षेत्र कर्नाटक में नहीं है?

(a) चिकमगलूर (b) कूर्ग
 (c) बाबा बुदनगिरि (d) पुलनेज
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. भारतीय कृषि, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
 3. भारत के राज्यों को वर्ष 2018-19 के चावल उत्पादन के सही आरोही क्रम में चुनें।

(a) पंजाब, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा, मध्य प्रदेश
 (b) उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, मध्य प्रदेश, राजस्थान,
 (c) राजस्थान, हरियाणा, मध्य प्रदेश, पंजाब, उत्तर प्रदेश,
 (d) पंजाब, राजस्थान, हरियाणा, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. भारतीय कृषि, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
 4. निम्नलिखित में से कौन-सी मवेशी नस्ल राजस्थान की नहीं है?

(a) थारपारकर (b) राठी
 (c) हल्लीकर (d) मेवाती
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. भारतीय कृषि, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
 5. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा राज्य तांबे का सबसे बड़ा उत्पादक है?

(a) मध्य प्रदेश (b) राजस्थान
 (c) झारखण्ड (d) छत्तीसगढ़
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. खनिज संसाधन, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
 6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जर्मनी का कोयला क्षेत्र नहीं है?

(a) रूर घाटी (b) लोरेन बेसिन
 (c) सार बेसिन (d) अचेन बेसिन
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. खनिज संसाधन, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
 7. राजस्थान में स्थित ‘खेतड़ी खदान’ किसके लिए प्रसिद्ध है?

(a) तांबा (b) लोहा
 (c) हीरा (d) कोयला
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. भारत के उद्योग, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
 8. निम्न राज्यों में से कौन-सा राज्य भारत में सर्वाधिक सौर ऊर्जा का उत्पादक है?

(a) तेलंगाना (b) कर्नाटक
9. (c) आन्ध्र प्रदेश (d) राजस्थान
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. ऊर्जा संसाधन, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
 10. 9. भारतमाला परियोजना से भारत का निम्न में से कौन-सा इन्फ्रास्ट्रक्चर क्षेत्र सम्बन्धित है?

(a) दूरसंचार क्षेत्र (b) रेलवे
 (c) सड़क इन्फ्रास्ट्रक्चर (d) बन्दरगाह क्षेत्र
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. परिवहन एवं संचार, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
 11. 10. जवाहर सुरंग का निर्माण निम्न में से किस दर्दे के अंतर्गत किया गया है?

(a) शिपकीला दर्द (b) बनिहाल दर्द
 (c) बरलाचाला दर्द (d) रोहतांग दर्द
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. परिवहन एवं संचार, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
 12. 11. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा औद्योगिक/आर्थिक गतियारा जापान के सहयोग से विकसित किया जा रहा है?

(a) चेन्नई-वाइजाग (b) मुंबई-बैंगलुरु
 (c) दिल्ली-मुंबई (d) अमृतसर-कोलकाता
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. परिवहन एवं संचार, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
 13. 12. दुनिया के कुल बड़े बांधों की संख्या का लगभग आधा हिस्सा किस देश में है?

(a) भारत (b) रूस
 (c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) कनाडा
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. ऊर्जा संसाधन, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
 14. 13. तुम्मालपल्ले खदान, जिसे दुनिया का सबसे बड़ा यूरेनियम का भंडार माना जाता है, अवस्थित है

(a) आंध्र प्रदेश में (b) तमिलनाडु में
 (c) कर्नाटक में (d) केरल में
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. खनिज संसाधन, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
 15. 14. भारत के एक राज्य की निम्न विशेषताएं हैं:
 1. इसका उत्तरी भाग शुष्क और अर्द्ध-शुष्क है।
 2. इसके मध्य भाग में कपास की खेती होती है।
 3. खाद्यान्न फसलों की तुलना में नकदी फसलों को प्रमुखता दी जाती है।

सटीक राज्य का चुनाव कीजिए।

(a) आंध्र प्रदेश (b) गुजरात
 (c) राजस्थान (d) कर्नाटक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
 टॉ. भारतीय कृषि, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019

सामाजिक भूगोल

भारत एवं विश्व

1. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य के आदिवासियों की आबादी का प्रतिशत उसकी कुल आबादी की तुलना में सबसे अधिक है?
 - (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) नागालैंड
 - (c) मिजोरम
 - (d) मेघालय
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
2. भरमौर जनजातीय क्षेत्र किस प्रान्त में स्थित है?
 - (a) सिक्किम
 - (b) हिमाचल प्रदेश
 - (c) उत्तराखण्ड
 - (d) लद्दाख
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम), 2020
3. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा बेमेल है?
 - (a) मसाई-मध्यपूर्वी अफ्रीका
 - (b) सकाई-मलेशिया
 - (c) बेडोइन-अरबी प्रायद्वीप
 - (d) किरगिज-मध्य एशिया
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. विश्व जनसंख्या और जनजातियां, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम), 2020
4. 'क्राल' एक प्रकार की निर्मित संरचना है
 - (a) दक्षिणी अफ्रीका की
 - (b) दक्षिणी अमेरिका की
 - (c) पूर्वी यूरोप की
 - (d) पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया की
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. विश्व जनसंख्या और जनजातियां, 65वीं बीपीएससी, 2019
5. निम्नलिखित में से जनजाति और राज्य की कौन-सी जोड़ी सही नहीं है?
 - (a) भील-गुजरात
 - (b) गढ़ा-हिमाचल प्रदेश
 - (c) कोटा-तमिलनाडु
 - (d) टोडा-करेल
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. विश्व जनसंख्या और जनजातियां, 65वीं बीपीएससी, 2019
6. जनगणना 2011 के अनुसार बिहार में बाल लिंग अनुपात था
 - (a) 935
 - (b) 934
 - (c) 933
 - (d) 932
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
7. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में सर्वोच्च लिंग अनुपात दर्ज किया गया है?
 - (a) सिवान
 - (b) गोपालगंज
 - (c) सारण
 - (d) किशनगंज
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
8. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस धार्मिक समूह में सर्वाधिक साक्षरता दर प्रतिशत दर्ज की गई है?
 - (a) ईसाई
 - (b) हिन्दू
 - (c) सिख
 - (d) जैन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
9. 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में सर्वोच्च घनी आबादी (प्रति वर्ग कि.मी.) दर्ज की गई है?
 - (a) शिवहर
 - (b) वैशाली
 - (c) पटना
 - (d) दरभंगा
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
10. भारतीय जनगणना, 2011 के अनुसार, बिहार राज्य में लिंगानुपात क्या है?
 - (a) 893
 - (b) 916
 - (c) 918
 - (d) 925
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
11. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में महिला साक्षरता दर थी
 - (a) 60.0 प्रतिशत
 - (b) 63.0 प्रतिशत
 - (c) 65.5 प्रतिशत
 - (d) 68.5 प्रतिशत
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
12. भारत के राज्यों में से निम्नतम साक्षरता दर (2011 जनगणना) की दृष्टि से बिहार का स्थान है
 - (a) प्रथम
 - (b) द्वितीय
 - (c) तृतीय
 - (d) चतुर्थ
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
13. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या में नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत था, लगभग
 - (a) 21
 - (b) 31
 - (c) 36
 - (d) 40
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय जनसंख्या की संरचना, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
14. निम्न में से कौन-सा एक स्थलरुद्ध देश है?
 - (a) बेल्जियम
 - (b) हांगरी
 - (c) रूमानिया
 - (d) यूक्रेन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. विविध, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
15. निम्न में से कौन-सा द्वीप क्षेत्रफल में सबसे बड़ा है?
 - (a) बोर्नियो
 - (b) ग्रेट ब्रिटेन
 - (c) मेडागास्कर
 - (d) सुमात्रा
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. विविध, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
16. 10000 ईसा पूर्व में विश्व की जनसंख्या कितनी थी?
 - (a) 2 मिलियन
 - (b) 3 मिलियन
 - (c) 4 मिलियन
 - (d) 5 मिलियन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. विविध जनसंख्या और जनजातियां, 63वीं बीपीएससी, 2018

पर्यावरण

1. निम्नलिखित में से कौन-सा समुद्री जैव विविधता के दृष्टिकोण से दुनिया का सबसे समृद्ध क्षेत्र है, जिसमें ज्वारनदमुख, समुद्र तट, निकट-तटीय पर्यावरण के जंगल, समुद्री घास, प्रवाल भित्तियां, नमक, दलदल और मैंगोब के साथ इक्कीस द्वीप शामिल हैं?
 - (a) मन्नार की खाड़ी बायोस्फीयर रिजर्व
 - (b) नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व
 - (c) सुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व
 - (d) नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व

टॉ. चट्टान, पहाड़, पठार, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. निम्नलिखित में से कौन-से राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव अभ्यारण्य बिहार में हैं?
 1. वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान
 2. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
 3. गजनेर वन्यजीव अभ्यारण्य
 4. भीम बांध वन्यजीव अभ्यारण्य

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

टॉ. बिहार का भूगोल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. ‘गैंगेटिक डॉल्फिन’ के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. गंगा नदी की डॉल्फिन को आई.यू.सी.एन. की रेड लिस्ट के तहत ‘लुप्तप्राय’ जीव के रूप में वर्णीकृत किया गया है।
 2. इसमें कोई क्रिस्टलीय नेत्र लेंस नहीं है, जो इसे प्रभावी रूप से अंधा बना देती है।
 3. यह इकोलोकेशन का उपयोग कर आगे बढ़ती है और शिकार करती है।
 4. इसे भारत के राष्ट्रीय जलीय जीव के रूप में मान्यता दी गई है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही है?

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

टॉ. जैव विविधता, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. भारत के किस राज्य में वन्यजीव अभ्यारण्य सबसे अधिक संख्या में हैं?
 - (a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु
 - (c) महाराष्ट्र (d) मध्य प्रदेश
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. जैव-विविधता, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
5. ‘सलीम अली चिडिया अभ्यारण्य’ कहाँ स्थित है?
 - (a) गोवा (b) श्रीनगर
 - (c) ओडिशा (d) महाराष्ट्र
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. जैव-विविधता, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
6. हाल ही में कितने भारतीय समुद्र-तटों को ब्लू फ्लैग सर्टिफिकेशन के लिए अनुशंसित किया गया है?
 - (a) छः (b) सात
 - (c) आठ (d) नौ
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. प्रदूषण, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
7. पेट्रोल तथा डीजल के अधूरे जलने से उत्पन्न होती है
 - (a) नाइट्रिक ऑक्साइड (b) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
 - (c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) कार्बन मोनोऑक्साइड
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. प्रदूषण, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
8. शैवाल और कवक के मिलने से लाइकेन बनता है, जिसे कहते हैं
 - (a) पैरासाइट्ज्म (b) म्यूक्युअलिज्म
 - (c) कॉमेन्सलिज्म (d) कॉन्वर्शन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. जैव-विविधता, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
9. कौन-सा वैश्विक सम्मेलन, ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जनों में कमी के लिए आयोजित वैश्विक समझौते की दिशा में पहला कदम था?
 - (a) वियना (1985) (b) मॉन्ट्रियल (1987)
 - (c) रियो (1992) (d) क्योटो (1997)
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. जलवायु परिवर्तन, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
10. ग्रीनहाउस गैसों में मुख्य घटक होता है
 - (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) मीथेन
 - (c) नाइट्रोजन ऑक्साइड (d) ओजोन
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. जलवायु परिवर्तन, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019

टॉ. जलवायु परिवर्तन, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
11. निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक क्षेत्र बनों के अंतर्गत पाया जाता है?
 - (a) हिमाचल प्रदेश (b) असम
 - (c) आंध्र प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. पारिस्थितिकी, 63वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
12. जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र संघ का कन्वेंशन ढांचा किससे संबंधित है?
 - (a) जीवाश्म ईंधन के उपयोग में कमी
 - (b) कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) उत्सर्जन में कमी
 - (c) यूरोनियम उत्पादन में कमी
 - (d) ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

टॉ. पारिस्थितिकी, 60-62वीं बीपीएससी, 2017

कार्यपालिका

1. भारतीय प्रशासन में ‘विभाजन प्रणाली’ किससे संबंधित है?
 - (a) लेखा-परीक्षण/लेखा
 - (b) केन्द्र/राज्य
 - (c) नीति/कार्यान्वयन
 - (d) अखिल भारतीय सेवाएं/केंद्रीय सेवाएं
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. मानव व सामाजिक विकास, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
2. भारत के वित्त आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
 1. वित्त आयोग एक सांविधिक निकाय है।
 2. संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत वित्त आयोग स्थापित किया गया था।
 3. वित्त आयोग द्वारा की गई सिफारिशों प्रकृति में केवल सलाहकार हैं।
 4. पहला वित्त आयोग 1950 में स्थापित किया गया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

 - (a) केवल 1 और 4
 - (b) केवल 3 और 4
 - (c) केवल 2 और 3
 - (d) केवल 2 और 4
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. संवैधानिक व गैर संविधानिक निकाय, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
3. इनमें से कौन राष्ट्रीय विकास परिषद का हिस्सा नहीं है?
 - (a) नीति आयोग के सचिव
 - (b) योजना और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के सचिव
 - (c) नीति आयोग के उपाध्यक्ष
 - (d) भारत के वित्त आयोग के अध्यक्ष
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. संवैधानिक व गैर संविधानिक निकाय, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
4. किस वर्ष में ‘राष्ट्रीय विस्तार सेवा’ को प्रारंभ किया गया था?
 - (a) 1953
 - (b) 1957
 - (c) 1960
 - (d) 1972
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. मानव व सामाजिक विकास, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
5. किस राज्य में पहला ‘लोकायुक्त’ स्थापित हुआ था?
 - (a) ओडिशा
 - (b) केरल
 - (c) महाराष्ट्र
 - (d) पंजाब
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. संवैधानिक व गैर संविधानिक निकाय, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
6. ए.एस. आनंद 1990 के दशक के अंत में किस पद पर कार्यरत थे?
 - (a) नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक
 - (b) भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - (c) मुख्य सरकारी आयुक्त
 - (d) महान्यायवादी
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. संवैधानिक व गैर संविधानिक निकाय, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
7. पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा के लिए राज्य सरकार

प्रत्येक पांच वर्षों में क्या गठित करती है?

- (a) वित्त समिति
- (b) सलाहकार आयोग
- (c) सलाहकार समिति
- (d) वित्त आयोग
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. पंचायती राज, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

8. सामुदायिक विकास का उद्देश्य क्या है?

- (a) मानव पूँजी का निर्माण
- (b) पर्यावरण संरक्षण
- (c) समरस जीवन
- (d) अर्थिक विकास
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. मानव व सामाजिक विकास, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

9. 2022 के भारत के 16वें उपराष्ट्रपति चुनाव के लिए निर्वाचक मंडल में कितने सदस्य थे?

- (a) 788
- (b) 545
- (c) 250
- (d) 798
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. उपराष्ट्रपति, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

10. भारत का राष्ट्रपति कितनी बार पुनः चुनाव के लिए पात्र होता है?

- (a) दो बार
- (b) तीन बार
- (c) कितनी भी बार
- (d) एक बार
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. राष्ट्रपति, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

11. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 300 किससे संबंधित है?

- (a) मुकदमें तथा कार्यवाही
- (b) सरकारी ठेकें
- (c) महान्यायवादी
- (d) व्यापार तथा वाणिज्य पर प्रतिबंध
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. भारतीय संविधान का अनुच्छेद, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022

12. किस राज्य में पंचायत व्यवस्था नहीं है?

- (a) मिजोरम
- (b) मेघालय
- (c) केरल
- (d) नागालैण्ड
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. पंचायती राज, 67वीं बी.पी.एस.एसी. प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

13. स्वतंत्र भारत के प्रथम विधि आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- (a) न्यायाधीश वी.के. सुदर्म
- (b) न्यायाधीश टी.वी. वेंकटरामा अच्यर
- (c) एम.सी. सीतलवाड
- (d) न्यायाधीश जे. एल. कपूर
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. संविधान संशोधन, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

14. भारत में जिला स्तर पर उपभोक्ता विवाद निवारण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) जिला फोरम उन शिकायतों पर विचार करता है, जहां वस्तुओं या सेवाओं का मूल्य पचास लाख रुपए से अधिक नहीं होता है।
- (b) राज्य सरकार यदि उचित समझे तो एक जिले में एक से अधिक जिला फोरम की स्थापना कर सकती है।

न्यायपालिका

1. भारतीय सर्वोच्च न्यायालय ने किस/किन मुकदमे/मुकदमों में सर्वप्रथम संविधान के 'मूल ढांचे' का सिद्धांत दिया?
 - गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
 - केशवानन्द भारती बनाम केरल राज्य
 - मिनर्वा मिल्स बनाम भारतीय संघ
 - (a) और (b) दोनों

टॉपिक - भारतीय संविधान की अनुसंचियां, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023
2. उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या निर्धारित करने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है?

(a) राष्ट्रपति	(b) राज्य के मुख्यमंत्री
(c) प्रधानमंत्री	(d) संसद

टॉपिक - भारतीय संविधान के अनुच्छेद, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. कॉलेजियम प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम एक पांच-सदस्यीय निकाय है, जिसकी अध्यक्षता भारत के मौजूदा मुख्य न्यायाधीश (सी.जे.आई.) करते हैं और उस समय इसमें न्यायालय में कार्यरत चार अन्य वरिष्ठतम न्यायाधीश शामिल होते हैं।
 2. संसद ने विधि द्वारा कॉलेजियम प्रणाली का आरंभ किया है।
 3. उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों की नियुक्ति कॉलेजियम प्रणाली के माध्यम से ही की जाती है।
 4. कॉलेजियम प्रणाली की शुरुआत वर्ष 1993 में न्यायाधीश पी.एन. भगवती के ऐतिहासिक फर्स्ट जज मामले के उपलक्ष्य में की गई थी।

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

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

टॉपिक - वायुमंदालीय दबाव, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. निम्नलिखित में से किसका संबंध भारत के सर्वोच्च न्यायालय से है?

(a) कॉलेजियम प्रणाली	(b) अपीलीय अधिकार क्षेत्र
(c) मूल अधिकार क्षेत्र	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. न्यायपालिका, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 14 में लिखा हुआ 'कानून के समक्ष समानता' किस देश के संविधान से लिया गया है?

(a) फ्रांस	(b) ब्रिटेन
(c) यू.एस.ए.	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. न्यायपालिका, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. भारत में न्यायिक प्रणाली किस पर आधारित है?

(a) संविधान	
-------------	--
7. सर्वोच्च न्यायालय एक

(a) मानवाधिकारों का संरक्षक है	(b) संविधान का अंतिम विवेचक है
(c) सिविल न्यायालय है	(d) संघीय न्यायालय है
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. न्यायपालिका, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
8. इन्द्रा साहनी बनाम भारत संघ मुकदमे में सर्वोच्च न्यायालय का निर्णय किस विषय से संबंधित है?

(a) सरकारी नौकरियों में अन्य पिछड़ा वर्ग का आरक्षण	(b) मूल ढांचे का सिद्धांत
(c) अनुसूचित जाति के प्रोत्साहन में आरक्षण की स्वीकृति	(d) अनुसूचित जनजाति के आरक्षण को बढ़ाना
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. उच्चतम न्यायालय, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
9. भारत में न्यायिक पुनरावलोकन का आधार है

(a) कानून की उचित प्रक्रिया	(b) कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया
(c) कानून का शासन	(d) संसद द्वारा स्थापित प्रक्रिया
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. उच्चतम न्यायालय, 65वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019
10. सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपने पद से त्यागपत्र किसको लिखकर दे सकता है?

(a) राष्ट्रपति	(b) प्रधानमंत्री
(c) विधि मंत्री	(d) भारत के महान्यायवादी
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. उच्चतम न्यायालय, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
11. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवा-निवृत्ति की उम्र क्या है?

(a) 60 वर्ष	(b) 62 वर्ष
(c) 65 वर्ष	(d) 70 वर्ष
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. उच्चतम न्यायालय, 63वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018
12. भारतीय सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?

(a) प्रधानमंत्री	(b) राष्ट्रपति
(c) भारत का मुख्य न्यायाधीश	(d) लोकपाल
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. उच्चतम न्यायालय, 63वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018

विधायिका

1. किसी वित्तीय आपातकाल की स्थिति में अनुच्छेद 360 को लागू करने का/के परिणाम निम्नलिखित में से कौन-सा/से है/हैं?
 1. राष्ट्रपति राज्यों को राज्य मामलों के संबंध में सेवारत सभी या किसी वर्ग के कर्मचारियों के बेतन और भत्ते कम करने का आदेश दे सकते हैं।
 2. राज्य विधानमंडल द्वारा पारित धन विधेयक या अन्य वित्तीय विधेयक को राष्ट्रपति के विचारार्थ आरक्षित रखने की आवश्यकता नहीं है।
 3. राष्ट्रपति उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों के जजों के साथ संघ मामलों के संबंध में सेवारत सभी या किसी वर्ग के कर्मचारियों के बेतन और भत्ते कम करने का आदेश दे सकते हैं।
 4. राज्य विधानमंडल द्वारा पारित होने के बाद धन विधेयक या अन्य वित्तीय विधेयक राष्ट्रपति के विचारार्थ आरक्षित रखी जाएगी।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

टॉपिक - मानव सामाजिक आर्थिक विकास, 69वीं, प्रा. परीक्षा 2023
2. सूची-I में सूचीबद्ध राजनीतिक दलों को सूची-II में उनकी स्थापना के वर्ष के साथ सुमेलित कीजिए:

सूची-I (राजनीतिक दल)	सूची-II (स्थापना के वर्ष)
A. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)	1. 1964
B. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी	2. 1998
C. बहुजन समाज पार्टी	3. 1925
D. ऑल इन्डिया तृणमूल कांग्रेस (ए.आई.टी.सी.)	4. 1984

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

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

टॉपिक - न्यायपालिका, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

3. किस/किन अनुच्छेद/अनुच्छेदों के अन्तर्गत अध्यक्ष सदन के किसी सदस्य को उसकी मातृभाषा में बोलने की इजाजत दे सकता है?
 - (a) अनुच्छेद 110(1)
 - (b) अनुच्छेद 122 (2)
 - (c) अनुच्छेद 120 (1)
 - (d) (a) और (b) दोनों

69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. पांचवीं अनुसूची किस विशिष्ट समूह के लोगों के शासन और हितों की सुरक्षा से संबंधित है?

(a) अनुसूचित जाति	(b) धार्मिक अल्पसंख्यक
(c) अनुसूचित जनजाति	(d) भाषाई अल्पसंख्यक

टॉपिक - न्याय पालिका, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों के विचार का सन्दर्भ किस देश से लिया गया है?

(a) आयरलैंड	(b) संयुक्त राज्य अमेरिका
(c) यूनाइटेड किंगडम	(d) कनाडा

69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा अस्पृश्यता को समाप्त किया गया है?

(a) अनुच्छेद 14	(b) अनुच्छेद 15
(c) अनुच्छेद 17	(d) अनुच्छेद 22

टॉपिक - मौलिक अधिकार, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
7. भारतीय संविधान के 42वें संशोधन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. इसने प्रस्तावना में तीन शब्द जोड़े - 'समाजवाद', 'धर्मनिरपेक्ष' और 'अखंडता'।
 2. इसने संविधान में आठ मौलिक कर्तव्य जोड़े।
 3. इसने नए निदेशक-सिद्धान्त जोड़े, यानी अनुच्छेद 39A, अनुच्छेद 43A और अनुच्छेद 47।
 4. इसके द्वारा राष्ट्रपति को चुनाव आयोग के परामर्श से राज्य विधान- सभाओं/मण्डलों के सदस्यों को अयोग्य घोषित करने का अधिकार प्रदान किया गया।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन गलत हैं?

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

टॉपिक - न्यायपालिका, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
8. भारतीय संविधान में राज्य के नीति-निदेशक सिद्धांत की अवधारणा किस देश के संविधान से ली गई थी?

(a) इंग्लैंड	(b) स्विट्जरलैंड
(c) आयरलैंड	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023
9. 73वें संविधान संशोधन अधिनियम के तहत पंचायती राज संस्थाओं में चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम कितनी आयु होना आवश्यक है?

(a) 18 वर्ष	(b) 21 वर्ष
(c) 25 वर्ष	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. संविधान संशोधन, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

अवधारणा व विकास

- संघ सरकार के वित्त में नवीनतम विकास के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः
 - महामारी वित्तीय वर्ष 2020-21 के दौरान संघ सरकार का राजकोषीय घाटा सकल धरेलू उत्पाद के 9.2 प्रतिशत तक पहुंच गया था।
 - वित्तीय वर्ष 2021-22 में राजकोषीय घाटा कम होकर सकल धरेलू उत्पाद का 7.7 प्रतिशत हो गया था।
 - पिछले दो वर्षों में राजस्व संग्रह कम हो गया है।

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

(a) केवल 1 (b) 1 और 2
 (c) 2 और 3 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - आर्थिक विकास, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- केन्द्र सरकार के गैर-योजना व्यय के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - व्यय, ब्याज भुगतान पर होता है
 - व्यय, विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर होता है
 - व्यय, कृषि पर होता है
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - बिहार का भूगोल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- निम्नलिखित में से कौन-से कारक संभावित रूप से भारतीय अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीतिजनित मंदी में योगदान कर सकते हैं?
 - सरकारी खर्च में वृद्धि के कारण उच्च मुद्रास्फीति दबाव।
 - औद्योगिक उत्पादन में गिरावट और आर्थिक विकास में सुस्ती।
 - कूल मांग और उपभोक्ता खर्च में कमी।
 - धरेलू मुद्रा की वृद्धि के कारण नियात प्रतिस्पर्द्धात्मकता में कमी।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिएः

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

टॉपिक - भारतीय संविधान के प्रमुख अनुच्छेद, 69वीं, प्रा. परीक्षा 2023
- आर्थिक सर्वेक्षण 2023 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश की प्रवृत्ति का वर्णन करता/करते है/हैं?
 - निजी क्षेत्र की कम भागीदारी के कारण इसमें कमी आई है।
 - महामारी से पहले के स्तर की तुलना में इसमें वृद्धि हुई।
 - टेलीकॉम सेक्टर में पूरी तरह से सुधार होने के बाद किसी भी वित्तीय वर्ष में बिना घटे इसमें तेजी से बढ़ोत्तरी हुई।
 - कमज़ोर वैश्विक आर्थिक स्थिति के कारण इसमें कमी आई है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिएः

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

टॉपिक - परिचय एवं संभावित अवधारणा, 69वीं, प्रा. परीक्षा 2023
- द्वाला और शोधन अक्षमता के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः
 - शोधन अक्षमता से तात्पर्य उस वित्तीय स्थिति से है, जिसमें कोई व्यक्ति या संस्था बकाया होने पर अपने ऋणों का भुगतान करने में असमर्थ होता है।
 - द्वाला एक कानूनी प्रक्रिया को सन्दर्भित करता है, जहाँ देनदार की सम्पत्ति लेनदारों के लाभ के लिए समाप्त या पुनर्गठित की जाती है।
 - शोधन अक्षमता एक अवस्था है, जबकि द्वाला निष्कर्ष है।
 - भारतीय द्वाला और शोधन अक्षमता बोर्ड (आई.बी.बी.आई.) द्वाला और शोधन अक्षमता कार्यवाही की देखरेख के लिए जिमेदार नियमक निकाय है।

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

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

टॉपिक - मानव एवं सामाजिक आर्थिक विकास, 69वीं, प्रा. परीक्षा 2023
- किस बजट में वित्त मंत्री ने उदारीकृत विनियम दर प्रबंधन प्रणाली की घोषणा की?
 - यूनियन बजट, 1993-1994 (b) यूनियन बजट, 1991-1992
 - यूनियन बजट, 1992-1993 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - मानव एवं सामाजिक आर्थिक विकास, 69वीं, प्रा. परीक्षा 2023
- पंचवर्षीय योजना के उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-से थे?
 - विकास
 - आधुनिकीकरण
 - आत्मनिर्भरता
 - साहित्य

(a) केवल 1, 2 और 4 (b) केवल 1, 3 और 4
 (c) केवल 2, 3 और 4 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - मानव एवं सामाजिक आर्थिक विकास, 69वीं, प्रा. परीक्षा 2023
- निम्नलिखित में से कौन-सी पंचवर्षीय योजना, मानव संसाधन विकास पर केन्द्रित थी?
 - पंचम
 - प्रथम
 - तृतीय
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

(a) पंचम (b) प्रथम
 (c) तृतीय (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - मानव एवं सामाजिक आर्थिक विकास, 69वीं, प्रा. परीक्षा 2023
- निम्न में से कौन-सा भारत के बजट 2022-23 की प्राथमिकताओं में सम्मिलित नहीं है?
 - समावेशी विकास
 - उत्पादकता संवर्द्धन और निवेश, उदयमान अवसर, ऊर्जा, संक्रान्ति और जलवायुपरक कार्य
 - विनिवेश
 - पी.एम. गति शक्ति

मुद्रा, बैंकिंग व वित्त

1. आर.बी.आई. के विदेशी मुद्रा भंडार (एफ.ई.आर.) में निम्नलिखित में से कौन-से शामिल हैं?
 1. विदेशी मुद्रा परिसम्पत्तियां (एफ.सी.ए.)
 2. सोना
 3. विशेष आहरण अधिकार (एस.डी.आर.)
 4. आरक्षित किश्त स्थिति

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

टॉ. भारतीय संविधान के अनुच्छेद, 63वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. निम्नलिखित में से कौन-सी मुद्रा सबसे महंगी है?

(a) यूरो	(b) पाउंड स्टर्लिंग
(c) यू.एस. डॉलर	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. मुद्रा एवं बैंकिंग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. नकद आरक्षित अनुपात को कम करने से अर्थव्यवस्था पर इसका निम्नलिखित प्रभाव पड़ेगा:
 - I. बैंकों के पास अधिक तरलता लाभ होगा।
 - II. अर्थव्यवस्था में निवेश वृद्धि देखने को मिल सकती है।
 - III. अर्थव्यवस्था में मुद्रा-पूर्ति बढ़ सकती है।
 - IV. वास्तविक निवेश दर में गिरावट आ सकती है।

सही कूट का चयन कीजिए:

 - (a) केवल I
 - (b) I तथा II दोनों
 - (c) I, II III तथा IV
 - (d) II, III तथा IV
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. मुद्रा एवं बैंकिंग, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
4. भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार, 2018-19 में भारत के विदेशी मुद्रा भंडार का कुल मूल्य क्या था?
 - (a) 4,93,560 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - (b) 4,81,078 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - (c) 4,77,807 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - (d) 4,12,871 मिलियन अमेरिकी डॉलर
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. मुद्रा एवं बैंकिंग, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
5. निम्न में से कौन-सा एक कृषि में उत्पादकता बढ़ाने का रास्ता है?
 - (a) कुशल सिंचाई
 - (b) गुणवत्तायुक्त बीज
 - (c) कीटनाशकों का प्रयोग
 - (d) उर्वरकों का प्रयोग
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. मुद्रा एवं बैंकिंग, 64वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा,, 2018
6. 'गुल्लक बच्चा बैंक' कहां है?
 - (a) दिल्ली
 - (b) पटना
 - (c) भोपाल
 - (d) जयपुर
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
7. भारत में कृषि पुनर्वित्त प्रदान करने के लिए शिखर-स्तर के बैंक का नाम है
 - (a) भारतीय रिजर्व बैंक
 - (b) कृषि तथा ग्रामीण विकास राष्ट्रीय बैंक
 - (c) भारतीय स्टेट बैंक
 - (d) इप्पीरियल बैंक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. मुद्रा एवं बैंकिंग, 63वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा,, 2018
8. भारत में किस क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश इक्विटी प्रवाह उच्चतम है?

(a) निर्माण क्षेत्र	(b) ऊर्जा क्षेत्र
(c) ऑटोमोबाइल क्षेत्र	(d) सेवा क्षेत्र
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. बीमा एवं पूँजी, 63वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा,, 2018
9. बैंक दर का आशय है
 - (a) साहूरारों द्वारा लिया जाने वाला ब्याज दर
 - (b) अनुसूचित बैंकों द्वारा ली जाने वाली ब्याज दर
 - (c) बैंकिंग संस्थान की लाभ दर
 - (d) केन्द्रीय बैंक द्वारा ली जाने वाली आधिकारिक ब्याज दर
 - (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

टॉ. मुद्रा एवं बैंकिंग, 60-62वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा,, 2017
10. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. बैंक दर वह ब्याज दर है, जो भारतीय रिजर्व बैंक अपने ग्राहकों से उनके अल्पकालिक उधार पर लेता है।
 2. रेपो दर वह ब्याज दर है, जो भारतीय रिजर्व बैंक अपने ग्राहकों से उनके दीर्घकालिक उधार पर लेता है।

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

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

टॉ. मुद्रा एवं बैंकिंग, 56-59वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा,, 2015
11. रुपए की परिवर्तनीयता का तात्पर्य है-
 - (a) रुपए नोटों का सोने में परिवर्तित होने में सक्षम होना
 - (b) रुपए तथा अन्य प्रमुख मुद्राओं का आपस में आजादी से परिवर्तन की अनुमति देना
 - (c) बाजार की ताकतों द्वारा रुपए का मूल्य तय किये जाने की अनुमति देना
 - (d) भारत में मुद्राओं के लिये एक अन्तरराष्ट्रीय बाजार का विकास करना

टॉ. बीमा एवं पूँजी, 56-59वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा,, 2015
12. स्तम्भ-क के साथ स्तम्भ-ख को मिलाइये और नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

स्तम्भ-क	स्तम्भ-ख
----------	----------

उद्योग एवं व्यापार

1. बैश्वीकरण और भारत पर इसके प्रभाव के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है?
 - (a) इसने वस्तुओं और सेवाओं में व्यापार का विस्तार किया है।
 - (b) इससे प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का प्रवाह बढ़ा है।
 - (c) निर्यात में वृद्धि, आयात में वृद्धि से अधिक है।
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक - आर्थिक नियोजन, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. औद्योगिक नीति संकल्प किस वर्ष अपनाया गया?

(a) 1956	(b) 1954
(c) 1952	(d) 1950

टॉपिक - परिचय एवं सम्बंधित अवधारणा, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023
3. भारत का व्यापार संतुलन (माल और सेवाएं) दिसंबर 2022 (अनंतिम) के लिए

(a) (-) 11.98 अरब अमेरिकी डॉलर	(b) (-) 10.50 अरब अमेरिकी डॉलर
(c) (+) 11.98 अरब अमेरिकी डॉलर	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य ने अप्रैल से सितंबर 2022 के दौरान उच्चतम प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई.), इक्विटी के रूप में प्राप्त किया?

(a) गुजरात	(b) कर्नाटक
(c) त्रिपुरा	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. किस समिति ने प्रतिस्पद्ध अधिनियम, 2002 को अधिनियमित करने का सुझाव दिया?

(a) विजय केलकर समिति	(b) रंगाजन समिति
(c) एस.वी.एस. राघवन समिति	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. एस. ई. जेड. अधिनियम, 2005 के उद्देश्य क्या हैं?
 1. अतिरिक्त आर्थिक गतिविधियों का उत्पादन
 2. वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात को बढ़ावा
 3. रोजगार निर्माण

(a) केवल 1 और 3	(b) 1, 2 और 3
(c) केवल 2 और 3	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
7. वित्तीय वर्ष 2021-22 में भारत में टैक्स जी.डी.पी. अनुपात क्या था?

(a) 11.7% (b) 11.5%

(c) 10.9% (d) 12.5%

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक - अवधारणा एवं विकास, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्जीवन 2022
8. वस्तु वर्गीकरण और समूहों के अनुसार, विश्वव्यापी निर्यातों में भारत का हिस्सा वर्ष 2018 में कितना था?

(a) 0.7%	(b) 2.1%
(c) 1.3%	(d) 1.7%

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्जीवन 2022
9. केंद्रीय बजट, 2021 के अनुसार, राजकोषीय घाटा 2021-22 में सकल घरेलू उत्पाद का कितना प्रतिशत आंकलन किया गया है?

(a) 8.8 प्रतिशत	(b) 7.8 प्रतिशत
(c) 7.6 प्रतिशत	(d) 6.8 प्रतिशत

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
10. निम्न में से कौन-सा भारत में सूक्ष्म-उद्यम को आंशिक रूप से परिभाषित करता है?

(a) वार्षिक टर्नओवर ₹15 करोड़ से अधिक नहीं
(b) संयंत्र और मशीनरी में ₹1.5 करोड़ से अधिक निवेश
(c) वार्षिक टर्नओवर ₹5 करोड़ से अधिक
(d) संयंत्र और मशीनरी या उपकरणों में ₹1 करोड़ से अधिक निवेश नहीं
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्जीवन 2022
11. भारत में औद्योगिक क्षेत्र की उपलब्धि को मापने के लिए निम्न में से कौन-सी संस्था औद्योगिक उत्पादन के सूचकांक को जारी करती है?

(a) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण कार्यालय (एन.एस.एस.ओ.)
(b) भारतीय रिजर्व बैंक (आर.बी.आई.)
(c) केन्द्रीय सांचियकीय कार्यालय (सी.एस.ओ.)
(d) भारतीय सांचियकीय संस्थान (आई.एस.आई.)
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 66वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2020
12. भारत में राजस्व घाटे से तात्पर्य है कि

(a) भारत सरकार को अपने उन व्ययों के वित्तपोषण के लिए उधार लेने की आवश्यकता है, जो पूँजीगत परिस्पत्तियों का निर्माण करते हैं
(b) भारत सरकार को अपने उन व्ययों के वित्तपोषण के लिए उधार लेने की आवश्यकता है, जो पूँजीगत परिस्पत्तियों का निर्माण करते हैं

कृषि एवं संबंधित क्षेत्र

1. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची I	सूची II
--------	---------

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| a. धूसर क्रांति | 1. प्याज का उत्पादन |
| b. गुलाबी क्रांति | 2. टमाटर और मांस उत्पादन |
| c. रजत क्रांति | 3. अंडे का उत्पादन |
| d. लाल क्रांति | 3. उर्वरक (फर्टिलाइजर) |
| (a) a b c d | |
| 1 4 2 3 | |
| (b) a b c d | |
| 4 1 3 2 | |
| (c) a b c d | |
| 3 1 4 2 | |
| (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक | |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं | |

टॉ. कृषि, 68वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

2. कृषि विपणन प्रणाली में सुधार के लिए भारत सरकार द्वारा अपनाया गया नीतिगत उपाय क्या है?

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (a) सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पी.डी.एस.) | (b) न्यूनतम समर्थन मूल्य (एम.एस.पी.) |
| (c) बफर स्टॉक का रख-रखाव | (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं | |

टॉ. कृषि, 68वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

3. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के बारे में निम्न में से कौन-सा गलत है?

- | | |
|---|------------------------------------|
| (a) कुओं का निर्माण | (b) जलभृतों के पुनर्भरण में वृद्धि |
| (c) वर्षा संचयन संरचनाओं का निर्माण | |
| (d) जल-निकायों की मरम्मत और नवीनीकरण | |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक | |

टॉ. कृषि, 67वां बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

4. चतुर्थ अग्रिम अनुमान के अनुसार, वर्ष 2020-21 में भारत में गेहूं का कुल उत्पादन कितना है?

- | | |
|---|---------------------|
| (a) 209.5 मिलियन टन | (b) 501.5 मिलियन टन |
| (c) 201.23 मिलियन टन | (d) 109.5 मिलियन टन |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक | |

टॉ. कृषि, 67वां बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

5. भारत में न्यूनतम समर्थन मूल्य का निर्धारण कौन करता है?

- | | |
|---|-------------------|
| (a) कृषि लागत एवं मूल्य आयोग | (b) कृषि मंत्रालय |
| (c) वित्त आयोग | (d) नाबांड |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक | |

टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 65वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019

6. निम्नलिखित में से कौन भूमि रिकॉर्ड अधिकारी हैं?

- | | |
|--|------------------------------|
| (a) पटवारी | (b) लम्बरदार |
| (c) जमींदार | (d) जैलदार |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक | |
| टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 65वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2019 | |
| 7. निम्न में से कौन-सा एक, 20वां शताब्दी के साठवें दशक के अंतिम दौर की 'हरित क्रांति' की प्रकृति का सबसे उचित वर्णन करता है? | |
| (a) हरी सब्जियों की अत्यधिक खेती(b) गहन कृषि जिला कार्यक्रम | |
| (c) उच्च उपज किस्म कार्यक्रम(d) बीज-उर्वरक-जल तकनीकी | |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक | |
| टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 64वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018 | |
| 8. भारत में सीमान्त कृषि-भूमि जोत का आकार है | |
| (a) 5 हेक्टेयर से ज्यादा | (b) 2 हेक्टेयर से 4 हेक्टेयर |
| (c) 1 हेक्टेयर से 2 हेक्टेयर | (d) 1 हेक्टेयर से कम |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक | |
| टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 63वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2018 | |
| 9. किस वर्ष कृषि और सम्बद्ध क्षेत्रों की वार्षिक औसत वृद्धि दर (स्थिर मूल्यों पर) नकारात्मक हो गई थी? | |
| (a) 2002-03 | (b) 2003-04 |
| (c) 2005-06 | (d) 2006-07 |
| टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 56-59वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2015 | |
| 10. वर्ष 2013-14 में भारत में तिलहनों का कुल उत्पादन क्या है? | |
| (a) 34.32 मिलियन टन | (b) 43.34 मिलियन टन |
| (c) 20.89 मिलियन टन | (d) 30.72 मिलियन टन |
| टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 56-59वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2015 | |
| 11. द्वितीय हरित-क्रान्ति का संबंध होगा--- | |
| (a) अधिक उपज देने वाले बीजों से | |
| (b) गेहूं के उत्पादन से | |
| (c) चावल के उत्पादन से | |
| (d) जैव-प्रौद्योगिकी के प्रयोग से | |
| टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 48-52वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2007-08 | |
| 12. भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि एवं उससे संबंधित प्रक्षेत्र का अंश है--- | |
| (a) 22 प्रतिशत | (b) 80 प्रतिशत |
| (c) 33 प्रतिशत | (d) 15 प्रतिशत |
| टॉ. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र, 48-52वां बीपीएससी प्रा. परीक्षा, 2007-08 | |
| 13. चुने हुए देशों की अर्थव्यवस्था के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है- | |
| (a) संयुक्त राज्य अमेरिका विश्व की 50 प्रतिशत से अधिक मक्का पैदा करता है, किन्तु निर्यात का मात्र 3 प्रतिशत ही करता है। | |
| (b) कोई भी देश आस्ट्रेलिया से अधिक ऊन का उत्पादन एवं निर्यात नहीं करता। | |

सामाजिक आर्थिक विकास

1. उत्पादन-सम्बद्ध प्रोत्साहन (पी.एल.आई.) योजना के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः

1. यह योजना घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा देने और मोबाइल फोन विनिर्माण तथा निर्दिष्ट इलेक्ट्रॉनिक घटकों में बड़े निवेश को आकर्षित करने के लिए उत्पादन से जुड़े प्रोत्साहन की पेशकश करती है।
2. इस योजना में आवेदकों की दो श्रेणियां हैं— वैश्विक कंपनियां और घरेलू कंपनियां।
3. यह योजना पात्र कंपनियों को छः वर्षों की अवधि के लिए भारत में निर्मित और लक्ष्य श्रेणी में शामिल वस्तुओं की शुद्ध वृद्धिशील बिक्री (आधार वर्ष पर) पर लगभग 8% का औसत प्रोत्साहन प्रदान करती है।
4. पी.एल.आई. के तहत लक्ष्य श्रेणी में (i) लैपटॉप, (ii) टैबलेट, (iii) ऑल-इन-वन पी.सी. (iv) सर्वर और (v) अल्ट्रा-स्मॉल फॉर्म फैक्टर (यू.एस.एफ.एफ.) शामिल होंगे।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन गलत हैं?

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

टॉपिक - उद्योग एवं व्यापार, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

2. ‘स्वामित्व’ योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः

1. यह खान मंत्रालय के दायरे में कार्यरत एक केंद्रीय क्षेत्रक योजना है।
2. यह योजना सी.ओ.आर.एस. नेटवर्क की तरह जियोपोजिशनिंग इंफ्रास्ट्रक्चर को पांच सेन्टीमीटर तक की सटीकता प्रदान करने योग्य मानक बनाने का प्रयास कर रही है।
3. सी.ओ.आर.एस. का मतलब क्रॉस-ओरिजिन रिसोर्स शेयरिंग है।
4. यह योजना ड्रोन तकनीक का उपयोग कर भूमि के छोटे-छोटे खण्डों का नक्शा तैयार करके ग्रामीण बस्तियों (आबादी) के क्षेत्रों में संपत्ति का स्पष्ट स्वामित्व स्थापित करने के लिए एक सुधारात्मक पहल प्रदान करती है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन गलत हैं?

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

टॉपिक - मानव सामाजिक आर्थिक विकास, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

3. शिशु मृत्यु दर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः

1. यह शिशु के जन्म से लेकर ठीक 1 वर्ष की आयु के बीच मृत्यु की संभावना है, जो प्रति 10,000 जीवित जन्मों पर व्यक्त की जाती है।
2. वर्ष 1950 में शिशु मृत्यु दर 189.6 थी।
3. वर्ष 2019 में शिशु मृत्यु दर 30 थी।

4. रजिस्ट्रार जनरल ऑफ इन्डिया (आर.जी.आई.) के सैंपल रजिस्ट्रेशन सिस्टम (एस.आर.एस.) के बुलेटिन के अनुसार उत्तर प्रदेश, वा 2019 में सबसे अधिक शिशु मृत्यु दर वाला राज्य था।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

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

टॉपिक - मुद्रा एवं बैंकिंग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

4. एक अवधारणा के रूप में मानव पूंजी निर्माण की बेहतर व्याख्या एक प्रक्रिया के सन्दर्भ में की जाती है, जो सक्षम बनाती है

1. किसी देश के व्यक्तियों द्वारा अधिक पूंजी संचय करने को
2. ज्ञान में वृद्धि करने को
3. कौशल स्तरों में वृद्धि करने को
4. देश के लोगों के ज्ञान, कौशल स्तरों और क्षमताओं में वृद्धि करने को

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिएः

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

टॉपिक - मानव एवं सामाजिक आर्थिक विकास, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

5. किसी समुदाय को अनुसूचित जनजाति के रूप में घोषित करने के लिए आवश्यक विशिष्टताएं हैं

1. आदिम लक्षणों के संकेत
2. विशिष्ट संस्कृति
3. बड़े पैमाने पर समुदाय के साथ संपर्क में शर्म
4. पिछड़ापन एवं भौगोलिक अलगाव

उपर्युक्त में से कौन-से सही हैं?

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

टॉपिक - संविधान संशोधन, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

6. निम्नलिखित में से किसे समुदाय विकास के पहले कार्यक्रम के रूप में स्थापित किया गया था?

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| (a) सहयोग आन्दोलन | (b) राष्ट्रीय विस्तार सेवा |
| (c) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम | |
| (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक | |

- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. मानव व सामाजिक विकास, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

‘जीवंत ग्राम कार्यक्रम’ के संबंध में सही कथन का चयन कीजिएः

- (a) यह भारत के महाराष्ट्र राज्य के लिए है।
- (b) इसकी शुरुआत साल 2017 में हुई थी।
- (c) यह उत्तरी सीमा पर सीमावर्ती गांवों के विकास के लिए है।
- (d) यह बिहार में सड़क संपर्क के विकास के लिए है।

संस्थान एवं संगठन

- ग्लोबल जेंडर गैर प्रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की जाती है?
 - विश्व बैंक
 - संयुक्त राष्ट्र महिला
 - विश्व आर्थिक मंच
 - यू.एन.डी.पी.

टॉपिक- परिवहन एवं संचार, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023 2024
- गरीबी रेखा को निर्धारित करने के लिए कौन-सा संगठन सर्वेक्षण करता है?
 - आर.बी.आई.
 - एन.एस.एस.ओ.
 - नीति आयोग
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. अवधारणा एवं विकास, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- इनमें से कौन 15वें वित्त आयोग का सदस्य नहीं है?
 - अशोक कुमार लाहिड़ी
 - सुदीपो मुंडले
 - रमेश चंद्र
 - अजय नारायण द्वा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. संस्थान एवं संगठन, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
- सूची-I के साथ सूची-II का मिलान करें :

सूची-I	सूची-II
A. सरकारिया आयोग	1. गरीबी की माप की कार्यप्रणाली की समीक्षा करने के लिए
B. सी. रंगराजन समिति	2. इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग
C. पारेख समिति	3. केंद्र-राज्य संबंध
D. नरसिंहन समिति	4. वैंकिंग क्षेत्र सुधार
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें:

कूट:

A	B	C	D
(a) 3	1	2	4
(b) 2	1	3	4
(c) 4	3	2	1
(d) 1	2	4	3
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक			

टॉ. संस्थान एवं संगठन, 67वीं निरस्त प्रा. परीक्षा 2022
- भंडारी समिति किससे सम्बन्धित है?
 - अप्रत्यक्ष कराधान
 - कृषि ऋण
 - क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की पुनर्संरचना
 - प्रत्यक्ष कराधान
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
- 'वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटपुट इंडेक्स' कौन प्रकाशित करता है?
 - डब्ल्यूटी.ओ.
 - विश्व बैंक
 - आई.एम.एफ.
 - यू.एन.डी.पी.
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- टॉ. सूचकांक एवं रिपोर्ट, 66वीं बीपीएससी (री एक्जाम) प्रा. परीक्षा, 2020
- वैश्वीकरण में सम्मिलित नहीं है
 - आयात शुल्क में कमी
 - आयात लाइसेंसिंग का उन्मूलन
 - प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का उन्मुक्त प्रवाह
 - सार्वजनिक क्षेत्र की इक्विटी का विनिवेश
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2018
- 'व्यापार करने की सुविधा सूचकांक कौन बनाता एवं प्रकाशित करता है?
 - विश्व व्यापार संगठन
 - विश्व बैंक समूह
 - संयुक्त राष्ट्र संघ
 - यूरोपीयन संघ
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

टॉ. सूचकांक एवं रिपोर्ट, 60-62वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2017
- एमनेस्टी इंटरनेशनल एक संगठन है, जो जुड़ा हुआ है-
 - महिला अधिकारों के संरक्षण से
 - मानव अधिकारों के संरक्षण से
 - अस्पृश्यता के उन्मूलन से
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. संस्थान एवं संगठन, 56-59वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2015
- भारतीय विकास फोरम (IDF) पहले जाना जाता था ---
 - भारत सहायता क्लब
 - भारत सहायता बैंक
 - विश्व बैंक
 - इनमें से कोई नहीं

टॉ. संस्थान एवं संगठन, 48-52वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2007-08
- इन देशों में से कौन-सा एक देश जी-8 समूह का सदस्य नहीं है?
 - फ्रांस
 - इटली
 - स्पेन
 - जर्मनी

टॉ. संस्थान एवं संगठन, 48-52वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2007-08
- जी-15 है---
 - विश्व के विकसित देशों का संगठन
 - यूरोप के विकसित देशों का संगठन
 - एशिया के विकसित देशों का संगठन
 - विश्व के विकासशील देशों का संगठन

टॉ. संस्थान एवं संगठन, 48-52वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2007-08
- UNO के चार्टर पर हस्ताक्षर हुए थे-
 - जेनेवा सम्मेलन में
 - सेन फ्रांसिस्को सम्मेलन में
 - डम्बर्टन ओक्स सम्मेलन में
 - याल्टा सम्मेलन में

टॉ. संस्थान एवं संगठन, 46वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2003-04
- वर्तमान में NATO (उत्तर एटलांटिक संधि संगठन) के कितने सदस्य हैं?
 - 26
 - 15

जीव विज्ञान

- आगत तथा निर्गत तंत्रिकाएं मिलती हैं
 - यकृत में
 - केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र में
 - हृदय में
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. तंत्रिका तंत्र, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- वेक्टर टीके प्रतिरोधक शक्ति प्रदान करने के लिए कैसे काम करते हैं?
 - किसी कमज़ोर या निष्क्रिय वायरस को शरीर में प्रवेश कराकर
 - शरीर में रोगजनकों पर सीधे हमला कर और उन्हें नष्ट कर
 - वायरस को किसी भिन्न वायरस के संशोधित संस्करण में रखकर
 - सीधे कोशिकाओं में प्रवेश कराकर और उन्हें स्पाइक प्रोटीन बनाने में सक्षम बनाकर

टॉ. प्रमुख रोग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- कोविड टीकाएं, प्रतिरक्षी प्रतिक्रिया को कैसे उत्तेजित करते हैं?
 - जीवित क्षीण SARS-CoV-2 वायरस प्रवेश कराकर
 - एक वास्तविक SARS-CoV-2 वायरस प्रवेश कराकर
 - SARS-CoV-2 वायरस का एक हानिरहित टुकड़ा प्रवेश कराकर
 - SARS-CoV-2 वायरस के खिलाफ एंटीबॉडी प्रवेश कराकर

टॉ. प्रमुख रोग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- निम्नलिखित में से कौन-से जीभ के स्वाद नहीं हैं?
 - मीठा
 - कड़वा
 - नमकीन
 - मसालेदार
 - उमामी
 - खट्टा
 - तीखा

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

 - 2, 5 और 7
 - 1, 3 और 4
 - 4 और 7
 - 3 और 6

टॉ. तंत्रिका तंत्र, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- निम्नलिखित में से कौन-से जोड़े सही सुमेलित हैं?
 - एनोरेक्सिया : नींद संबंधी विकार
 - इनसोम्निया : खाने का विकार
 - डिस्पेनिया : सांस की तकलीफ
 - एनोम्सिया : गंध की आँशिक या पूर्ण हानि

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

 - केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 3 और 4
 - उपर्युक्त सभी

टॉ. प्रमुख रोग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - टेनियासिस एक आंतों का संक्रमण है, जो टेपवर्म की तीन प्रजातियों-टेनिया सोलियम, टेनिया सगीनाटा और टेनिया एशियाटिका के कारण होता है।
 - जब मस्तिष्क में सिस्टि विकसित हो जाते हैं, तो इस स्थिति को न्यूरो सिस्टिस कॉसिस (एन.सी.सी.) कहा जाता है।

- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. प्रमुख रोग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- निम्नलिखित में से कौन-सा क्लोरोफ्लास्ट का एक लक्षण है, जो उसे स्व-प्रतिकृति के योग्य बनाता है?
 - डी.एन.ए. और आर.एन.ए. दोनों की उपस्थिति
 - केवल डी.एन.ए. की उपस्थिति
 - आर.एन.ए. की अनुपस्थिति
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. डीएनए, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- कंकाल के वे हिस्से, जो हड्डियों की तरह सख्त नहीं होते हैं और जो मोड़े जा सकते हैं, वे हैं
 - वर्टिब्रे
 - कार्पल्स
 - कार्टिलेज
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. कंकाल तंत्र, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- लाइकेन में, एक क्लोरोफिल-युक्त पार्टनर, ____ एक-साथ रहते हैं।
 - शैवाल और कवक
 - कवक और बैक्टीरिया
 - शैवाल और वायरस
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. कवक व शैवाल, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- मादा एनोफिलीज को मादा क्यूलेक्स से अलग किया जा सकता है, क्योंकि यह बैठती है
 - अधःस्तर की सतह के समकोण पर
 - अधःस्तर के साथ एक कोण पर
 - अधःस्तर की सतह के समानांतर
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. जनू विज्ञान, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- शरीर की प्रतिरोधक क्षमता से जुड़ा सबसे महत्वपूर्ण कोशिका प्रकार है
 - आर.बी.सी.
 - प्लेटलेट
 - लिम्फोसाइट
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. प्रमुख रोग, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
- मानव शरीर की मांसपेशियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
 - मांसपेशियां केवल हड्डी को धक्का दे सकती हैं।
 - मांसपेशियां जोड़े में काम करती हैं।
 - सिकुड़ने पर मांसपेशियां छोटी, सख्त और मोटी हो जाती हैं।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक

भौतिक विज्ञान

1. AC करेट को कैसे उत्पन्न करते हैं?
 - (a) चोक कुंडली द्वारा
 - (b) डायनामो द्वारा
 - (c) ट्रांसफॉर्मर द्वारा
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. विद्युत धारा, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 2. धारा घनत्व होता है
 - (a) एक अदिश राशि
 - (b) एक सदिश राशि
 - (c) विमाविहीन
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. विद्युत धारा, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 3. निम्नलिखित में से कौन-सा तरल बिजली का कुचालक है?
 - (a) नमकीन पानी
 - (b) संतरे का रस
 - (c) नींबू का रस
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. विद्युत धारा, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 4. डी.एन.ए. डबल हेलिक्स संरचना की खोज किसके द्वारा की गई थी?
 - (a) जेम्स वॉटसन और फ्रांसिस क्रिक
 - (b) रोजलिंड फ्रैंकलिन और मौरिस विलिकंस
 - (c) लिनस पॉलिंग
 - (d) ग्रेगर मैंडल

टॉ. प्रमुख अनुसंधान, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 5. अलग-अलग द्रव्यमान की दो वस्तुएं चंद्रमा की सतह के पास स्वतंत्र रूप से गिरने से क्या होगा?
 - (a) अलग-अलग त्वरण होगा
 - (b) उनके जड़त्व में परिवर्तन होगा
 - (c) किसी भी क्षण एक ही वेग होगा
 - (d) समान परिमाण के बल का अनुभव होगा

टॉ. गुरुत्वाकर्षण बल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 6. अवतल दर्पण द्वारा बनाया गया प्रतिबिम्ब वास्तविक, उल्टा और वस्तु के आकार के बराबर होता है। वस्तु की स्थिति कैसी होनी चाहिए?
 - (a) फोकस पर
 - (b) वक्रता के केन्द्र पर
 - (c) फोकस और वक्रता केंद्र के बीच
 - (d) वक्रता केंद्र से परे

टॉ. लेस, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 7. 19 16फोटोइलेक्ट्रिक सेल एक ऐसा उपकरण है, जो कि
 - (a) प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है
 - (b) विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में बदलता है
 - (c) प्रकाश ऊर्जा का भंडारण करता है
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. भौतिक ऊर्जा, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 8. एच.एम.एक्स. का/के पूर्ण रूप क्या है/हैं?
 1. हाई मेल्टिंग एक्सप्लोसिव
 2. हाई-डोसिटी मोनोएटॉमिक जेनॉन
 3. हेज मोनेटाइजिंग जेनोकरेंसी
 4. हर मेजेस्टीस एक्सप्लोसिव
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) 1 और 2
 - (b) 2 और 3
 - (c) केवल 1
 - (d) 1 और 4
- टॉ. प्रमुख अनुसंधान, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
9. एक संगीत कार्यक्रम में ऑकेस्ट्रा बजाने से पहले, एक सितार-वादक तनाव को समायोजित करने की कोशिश करता है और स्ट्रिंग को उपर्युक्त रूप से बांधता है। ऐसा करके वह क्या ठीक करने की कोशिश करता है?
 - (a) अन्य वाद्य यंत्रों की आवृत्ति के साथ सितार स्ट्रिंग की आवृत्ति
 - (b) ध्वनि का आयाम
 - (c) ध्वनि की तीव्रता
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. ध्वनि, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 10. एक बस सीधे रास्ते पर चल रही है और अचानक दाईं ओर एक तेज मोड़ लेती है। बस में बैठे यात्री
 - (a) दाईं ओर झुकेंगे
 - (b) आगे की ओर गिरेंगे
 - (c) बाईं ओर झुकेंगे
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. ध्वनि का सिद्धांत, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 11. केन्द्राभिमुखी बल किसके लिए जिम्मेदार है?
 - (a) अंतरिक्ष में वस्तु की स्वतंत्र गति
 - (b) वस्तु को वृत्ताकार पथ पर गतिमान रखना
 - (c) वस्तु को सीधी रेखा के साथ उड़ाना
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य विज्ञान, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 12. से.पी. फोकस दूरी के एक उत्तल लेंस की सतह पर सफेद घोड़े का प्रतिबिम्ब बनाने के लिए बड़ी संख्या में काले रंग की पतली पट्टियां बनाई जाती हैं। वह प्रतिबिम्ब कैसा होगा?
 - (a) कम चमक वाला एक घोड़ा
 - (b) काली पट्टियों का एक जेबरा
 - (c) काली पट्टियों का एक घोड़ा
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. लेस, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
 13. ध्वनि की तीक्ष्णता किसके द्वारा निर्धारित की जाती है?
 - (a) ध्वनि का वेग
 - (b) ध्वनि का आयाम
 - (c) ध्वनि का तरंगदैर्घ्य
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. ध्वनि, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

रसायन विज्ञान

1. मेडिकल कोमिस्ट्री में दवाओं का वर्गीकरण किस आधार पर सबसे अधिक उपयोगी है?
 - औषधीय प्रभाव
 - आणविक लक्ष्य
 - रासायनिक संरचना
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. नवीन अनुसंधान, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रतिक्रिया की दर को धीमा करता है?
 - उत्प्रेरक बद्धक
 - समांगी उत्प्रेरक
 - विषमांगी उत्प्रेरक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. रसायनिक प्रक्रिया, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. विलयन/विलायक के प्रति इकाई आयतन या प्रति इकाई दब्यमान में उपस्थित विलय की मात्रा को रसायन में किस रूप में जाना जाता है?
 - विलय का संघटन
 - विलायक की सांद्रता
 - विलय की सांद्रता
 - विलयन की सांद्रता

टॉ. रसायनिक विलायकता, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. प्रयोगशाला में विकसित हीरे (एल.जी.डी.) के संदर्भ में, हीरे के बीज के रूप में किसका उपयोग किया जाता है?
 - सफेद नीलम
 - मोइसानाइट
 - ग्रेफाइट
 - क्यूबिक जिरकोनिया (सी. जेड.)

टॉ. प्रमुख अनुसंधान, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. बुलेट-पूफ जैकेट बनाने के लिए उपयोग किया जाने वाला 'फाइबर' क्या है?
 - नायलॉन
 - टेरिलीन
 - ट्वीड
 - केवलर

टॉ. प्रमुख तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. पदार्थ के एक रूप का कोई निश्चित आकार नहीं होता है, लेकिन इसका एक निश्चित आयतन होता है। पदार्थ के इस रूप का एक उदाहरण है
 - कार्बन स्टील
 - क्रिप्टन
 - मिट्टी का तेल
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य विज्ञान, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
7. कुछ धातु ऑक्साइड अम्ल और क्षार के साथ अभिक्रिया कर नमक और पानी बनाते हैं। इहें उभयधर्मी ऑक्साइड कहते हैं। उभयधर्मी ऑक्साइड के उदाहरण हैं
 - CuO और ZnO
 - Al_2O_3 और ZnO
 - Al_2O_3 और CuO
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. अम्ल और क्षार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
8. कौन-सी गैस अपने ग्रीनहाउस प्रभाव से ग्लोबल वॉर्मिंग में योगदान करती है?
 - (a) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (b) नाइट्रस ऑक्साइड
 - (c) मीथेन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. ग्लोबल वॉर्मिंग, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
9. अम्ल धातु कार्बोनेट से अभिक्रिया कर _____ गैस मुक्त करते हैं।
 - H_2
 - CO_2
 - CO
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. अम्ल और क्षार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
10. HOOCCOOH को कौन-सा अम्ल कहा जाता है?
 - कार्बोनिक अम्ल
 - ऑक्सेलिक अम्ल
 - ऐसीटिक अम्ल
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. अम्ल और क्षार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
11. आपको तीन परखनलियां दी गई हैं। उनमें से एक में आसुत जल है और अन्य दो में से एक में अम्लीय विलयन तथा दूसरे में क्षारीय विलयन है। इनमें से किसमें लाल लिटमस नीला हो जाएगा?
 - आसुत जल
 - अम्ल
 - क्षार
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. प्रमुख अनुसंधान, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
12. ऐसीटिक अम्ल की गंध किसके समान होती है?
 - सिरका
 - टमाटर
 - मिट्टी का तेल
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. अम्ल और क्षार, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
13. शुष्क HCl गैस, शुष्क लिटमस पत्र का रंग क्यों नहीं बदलती?
 - HCl गैस निर्जलीकरण एंजेंट के रूप में कार्य करती है।
 - सूखी HCl गैस की उपस्थिति में नीला लिटमस सूख जाता है।
 - कोई H_3O^+ आयन मौजूद नहीं होंगे, लिटमस केवल H_3O^+ आयन की उपस्थिति में रंग बदलता है।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य विज्ञान, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
14. विषम का पता लगाइए।
 - फल का पकना
 - सीमेंट की सेटिंग
 - कोयले का जलना
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य विज्ञान, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
15. हीरे और ग्रेफाइट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
 - हीरे और ग्रेफाइट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

1. 'एम.आर.एन.ए. (mRNA)' पद का विस्तारित रूप क्या है, जो महामारी की शुरुआत से ही व्यापक रूप से चर्चा में रहा है?
- मैसेंजर राइबोन्यूक्लिक एसिड
 - स्पूटेंट राइबोन्यूक्लिक एसिड
 - मॉडिफाइड राइबोन्यूक्लिक एसिड
 - नेमोनिक राइबोन्यूक्लिक एसिड
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. अक्टूबर 2022 में लॉन्च किए गए टेस्ला के ह्यूमॉड रोबोट का नाम क्या है?
- सोफिया
 - एटलस
 - पेपर
 - ऑप्टिमस
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. 'मैनहृटन परियोजना' क्या है?
- एक अनुसंधान और विकास उपक्रम, जिसने पहले परमाणु हथियार का उत्पादन किया
 - दुनिया की सबसे बड़ी कला-नीलामी में से एक
 - न्यूयॉर्क सिटी में एक रियल एस्टेट परियोजना
 - एक प्रसिद्ध थीम पार्क
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. निम्नलिखित में से कौन-सी कम्प्यूटर भाषाएं हैं?
- कोबरा
 - पाइथन
 - स्क्रिल
 - जावा
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- केवल 1 और 2
 - केवल 3 और 4
 - केवल 1, 2 और 3
 - उपर्युक्त सभी
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. हाल ही में समाचारों में देखी गई चैट-जी.पी.टी. में, जी.पी.टी. का पूर्ण रूप क्या है?
- ग्लूटामिक पाइराकिक ट्रांसएमिनेज
 - जी.यू.आई.डी. पार्टिशन टेबल
 - ग्रूव्ड पेगबोर्ड टेस्ट
 - जेनरेटिव प्री-ट्रेंड ट्रांसफॉर्मर
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. निम्नलिखित में से कौन-सी तकनीक 5जी मोबाइल संचार नेटवर्क द्वारा सक्षम की जाएंगी?
- इंटरनेट ऑफ थिंग्स
 - एज कम्प्यूटिंग
 - नेटवर्क स्लाइसिंग
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
- टॉपिक - प्रमुख संचार तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
7. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए:
- | | |
|--------------------|----------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (अंतरिक्ष मिशन) | (खोज) |
| A. कैसिनी-ह्यूजेंस | 1. बृहस्पति |
- B. जूनो
- C. आर्टेमिस
- D. वेरियास
2. शनि और उसके वलय
3. शुक्र
4. मानव अंतरिक्ष उड़ान-चंद्रमा से मंगल ग्रह तक
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | A | B | C | D |
| | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | A | B | C | D |
| | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (c) | A | B | C | D |
| | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | A | B | C | D |
| | 3 | 1 | 2 | 4 |
- टॉपिक - प्रमुख अंतरीक्ष तकनीक, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
8. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए:
- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| सूची-I (कपड़ा) | सूची-II (उत्पत्ति) |
| A. लिनेन | 1. नारियल का पौधा |
| B. जटा (कॉयर) | 2. सन का पौधा |
| C. मोहायर | 3. बत्तख और ग्रीज के पंख |
| D. डाउन | 4. अंगोरा बकरी |
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | A | B | C | D |
| | 1 | 3 | 2 | 4 |
| (b) | A | B | C | D |
| | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (c) | A | B | C | D |
| | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (d) | A | B | C | D |
| | 4 | 1 | 3 | 2 |
- टॉपिक - प्रमुख अनुसंधान, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
9. मांसपेशियों में दर्द के उपचार में उपयोग किया जाने वाला विकिरण है
- इंफ्रारेड
 - माइक्रोवेव
 - यू.वी.
 - एक्स-रे
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 66वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2020
10. 'गॉड पार्टिकल' है:
- न्यूट्रिनो
 - हिम्स बोसॉन
 - मेसॉन
 - पॉजिट्रॉन
 - उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 60-62वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2017
11. 2G स्पेक्ट्रम में अक्षर 'G' किस शब्द के लिए प्रयुक्त है?
- ग्लोबल
 - गवर्नमेन्ट
 - जेनरेशन
 - गूगल
- टॉपिक - प्रमुख तकनीक, 53-55वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2011

इतिहास एवं संस्कृति

1. सन् 1942 में भारत छोड़े आन्दोलन में बिहार के नेताओं का महत्वपूर्ण योगदान रहा था, बिहार के कौन-से प्रमुख नेता ‘बिहार केसरी’ के नाम से जाने जाते थे और उन्होंने भारत छोड़े आन्दोलन में सक्रिय रूप से भाग लिया था?

(a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (b) श्रीकृष्ण सिंह
 (c) अनुग्रह नारायण सिन्हा (d) राम मनोहर लोहिया

टॉपिक - गांधी युग, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. चम्पारण आन्दोलन के जन आन्दोलन की प्रतिक्रिया में ब्रिटिश सरकार ने इस मुद्दे के समाधान के लिए कौन-सा कदम उठाया?

(a) महात्मा गांधी को चम्पारण का राज्यपाल नियुक्त किया
 (b) क्षेत्र में सख्त कर्फ्यू लागू किया और मार्शल लॉ लगाया
 (c) चम्पारण कृषि समिति की स्थापना की
 (d) चम्पारण को एक स्वतंत्र राज्य घोषित किया

टॉपिक - इतिहास एवं संस्कृति, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. डच ईंस्ट इन्डिया कम्पनी ने किस वर्ष पटना में अपना कारखाना स्थापित किया?

(a) 1635 (b) 1632
 (c) 1643 (d) 1648

टॉपिक - भारत में स्वतन्त्रता संग्राम, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. बिहार का वह रसोईया, जिसने 1917 में महात्मा गांधी की हत्या के प्रयास को विफल कर उनके भोजन में मिले जहर से उनकी जान बचाई थी, था

(a) मुजफ्फर अहमद (b) बटक मियां
 (c) मीर बकवाल (d) इनमें से कोई नहीं

टॉपिक - 1857 का विद्रोह, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. 1937-1938 के दौरान बिहार में बकाशत आन्दोलन किसके द्वारा आयोजित किया गया था?

(a) स्वामी दयानन्द सरस्वती (b) जय प्रकाश नारायण
 (c) स्वामी सहजानन्द सरस्वती (d) पीर अली खान

टॉपिक - इतिहास एवं संस्कृति, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. कब बिहार पहली बार ब्रिटिश-शासित भारत के तहत बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग हुआ था?

(a) 1912 (b) 1936
 (c) 1947 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉपिक- इतिहास एवं संस्कृति, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
7. मैथिली भाषा का विकास निम्नलिखित में से किसके शासनकाल के दौरान शुरू हुआ?

(a) चेरी राजवंश (b) ओइनिवार राजवंश
 (c) कर्नाट राजवंश (d) पिथिपति

टॉपिक- ब्रिटिश राज की संवेधानिक संरचना, 69वीं प्रा. परीक्षा 2023
8. प्रा. वैदिक काल के दौरान कौन-सा शहर प्राचीन मगध साम्राज्य की राजधानी के रूप में कार्य करता था?

(a) राजगृह (b) चम्पा
 (c) वैशाली (d) पाटलिपुत्र
 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
9. भारतीय हस्तशिल्प के सन्दर्भ में, बिहार में ‘सुजिनी’ क्या है?

(a) एक प्रकार का कांच का बर्तन (b) एक धातु शिल्प
 (c) एक प्रकार की कढाई (d) एक प्रकार का मिट्टी का बर्तन

टॉपिक- प्राचीन भारत में स्थापत्य कला, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
10. बिहार में विक्रमशिला विश्वविद्यालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. यह बिहार के वर्तमान बांका जिले में स्थित था।
 2. इसकी स्थापना पाल वंश के राजा गोपाल प्रथम ने की थी।
 3. बौद्ध धर्म का ‘वज्रयान’ सम्प्रदाय यहां फला-फूला।
 4. यहां खगोल-विज्ञान, तर्कशास्त्र, कानून, व्याकरण और दर्शन जैसे अन्य विषय भी पढ़ाए जाते थे।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन गलत हैं?

(a) 2 और 3 (b) 1 और 4
 (c) 1 और 2 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
11. निम्नलिखित में से किसे अगस्त 2022 में भौगोलिक संकेतक (जी.आई.) टैग से सम्मानित किया गया है?

(a) मिथिला मछाना
 (b) बिहार का एप्लिक (खतवा) वर्क
 (c) बिहार के सिक्की घास उत्पाद
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. इतिहास व संस्कृति, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
12. निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2022 में यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में जोड़ा गया है?

(a) नालंदा में नालंदा महाविहार का पुरातात्त्विक स्थल
 (b) लंगट सिंह कॉलेज में खगोलीय वेदशाला
 (c) बोधगया स्थित महाबोधि मंदिर परिसर
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. इतिहास व संस्कृति, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
13. नमक सत्याग्रह के दौरान बिहार के लोगों ने नमक बनाने के साथ-साथ सरकार के विरुद्ध किस कर का विरोध करने का विकल्प चुना?

(a) मलबा (b) हाथी
 (c) विकास (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. इतिहास व संस्कृति, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
14. श्रीकृष्ण सिंह द्वारा गठित बिहार की निर्वाचित सरकार ने फरवरी 1938 में किस कारण से इस्तीफा दे दिया था?

(a) वैदिक काल के दौरान कौन-सा शहर प्राचीन मगध साम्राज्य की राजधानी के रूप में कार्य करता था?

अर्थव्यवस्था

1. वर्ष 2020-2022 के लिए सबसे कम महिला कार्यबल भागीदारी दर कितने प्रतिशत पर बिहार में दर्ज की गई?
 - 7% ग्रामीण क्षेत्रों में और 9.1% शहरी क्षेत्रों में
 - 4% ग्रामीण क्षेत्रों में और 6.5% शहरी क्षेत्रों में
 - 6% ग्रामीण क्षेत्रों में और 8.1% शहरी क्षेत्रों में
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. मानव व अर्थव्यवस्था, 67वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. अधिकतम कर उद्योग किस जिले में हैं?

(a) किशनगंज	(b) दरभंगा
(c) पूर्णिया	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. केन्द्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा 24 नवम्बर, 2021 को प्रकाशित राष्ट्रीय परिवार सर्वेक्षण-5 के अनुसार, बिहार के लिंग अनुपात में काफी अच्छा सुधार हुआ है। यह 2015-2016 में _____ से बढ़कर 2020-2022 में _____ हो गया है।

(a) 1030, 1050	(b) 1062, 1090
(c) 1040, 1070	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण (2021-2022) के अनुसार, 2020-2021 में बिहार के सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जी. एस. डी. पी.) की वृद्धि दर कितनी रही?

(a) 2.5%	(b) 3%
(c) 2%	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बिहार की अर्थव्यवस्था के मामले में सही है?

(a) अर्थव्यवस्था का व्यावसायिक ढांचा ऊपर से स्थिर है।
(b) भारत में सबसे कम विकास दर में से एक है, जो 2.5% है।
(c) बिहार में अधिकतर प्राथमिक वस्तुओं का उत्पादन होता है।
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. अर्थव्यवस्था, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. बिहार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, गलत कथन को चुनिएः

(a) बिहार में द्वितीयक क्षेत्र में 4.8% की दर से वृद्धि हुई थी।
(b) बिहार में द्वितीयक क्षेत्र में 8.5 प्रतिशत की उच्चतम दर से बढ़ रहा था।
(c) बिहार में प्राथमिक क्षेत्र में 2.8% की दर से वृद्धि हुई थी।
7. शहरीकरण के बढ़ते स्तर के अनुसार, बिहार के निम्न जिलों का सही क्रम चुनिएः

(a) नालंदा < पटना < मुंगेर	(b) पटना < मुंगेर < नालंदा
(c) मुंगेर < नालंदा < पटना	(d) नालंदा < मुंगेर < पटना
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
8. वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए राजकोषीय घाटा बिहार के जी. एस. पी. का होने का अनुमान है।

(a) 12.1%	(b) 3.47%
(c) 9.89%	(d) 3.18%
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
9. वह विकल्प चुनिएः, जो बिहार की 'सात निश्चय भाग-2 योजना' का हिस्सा नहीं है:

(a) सशक्त महिला, सक्षम महिला(b) हर खेत में सिंचाई का पानी	
(c) सभी के लिए वायुमार्ग (d) युवा शक्ति-बिहार की प्रगति	
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
10. बिहार के किस कृषि-जलवायु क्षेत्र में सबसे अधिक जिले हैं?

(a) उत्तर-पूर्व	(b) उत्तर-पश्चिम
(c) दक्षिण-पूर्व	(d) दक्षिण-पश्चिम
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. बिहार का भूगोल, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
11. 2019 में बिहार के मानव विकास सूचकांक का मान था

(a) 0.641	(b) 0.613
(c) 0.596	(d) 0.574
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
12. गरीब कल्याण रोजगार अभियान बिहार के किस जिले से प्रधानमंत्री द्वारा 2020 में शुरू किया गया था?

(a) पटना	(b) बांका
(c) मधेपुरा	(d) खगड़िया
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक	

टॉ. अर्थव्यवस्था, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
13. प्रति व्यक्ति आय के अवरोही क्रम में बिहार राज्य के जिलों का सही क्रम चुनिएः

(a) शिवहर > अररिया > पूर्वी चंपारण > किशनगंज > नवादा
(b) पूर्वी चंपारण > शिवहर > अररिया > किशनगंज > नवादा

अर्थव्यवस्था

1. बिहार के गया जिला की वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

(a) 5,98,000	(b) 3,20,000
(c) 7,80,000	(d) 2,34,000

टॉपिक - आर्थिक विकास, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. गंडक नदी का दूसरा नाम है

(a) बूढ़ी गंडक	(b) महानन्दा
(c) नारायणी	(d) पुनपुन

टॉ. बिहार का भूगोल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. बिहार के निम्नलिखित में से किस जिले में सोना पाया जाता है?

(a) मुंगेर	(b) सारण
(c) सिवान	(d) जमुई

टॉ. बिहार का भूगोल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. निवेणी नहर का निर्माण निम्नलिखित में से किस नदी पर किया गया है?

(a) कोसी	(b) सोन
(c) गंडक	(d) मध्यांशु

टॉ. अपवाह तंत्र, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. बिहार की भौगोलिक संरचना चट्टानी प्रणालियों से बनी है। चट्टानी प्रणालियों का उनके विवरण से मिलान कीजिए:

A. धारवाड़ चट्टान प्रणाली	1. हिमालयी और प्रायद्वीपीय नदियों द्वारा मिट्टी आदि के तीव्र जमाव से निर्मित
B. विंध्यन चट्टान प्रणाली	2. पर्वतीय चंपारण जिले में पाई जा सकती है
C. क्वार्टनी चट्टान प्रणाली	3. सबसे पुराने आर्कियन रॉक सिस्टम का हिस्सा है
D. तृतीयक चट्टान प्रणाली	4. बलुआ पत्थर, चूना पत्थर, डोलोमाइट, कार्टजाइट और शेल इस चट्टान प्रणाली के मुख्य घटक हैं
6. नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

टॉ. बिहार का भूगोल, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
7. सुवर्णरेखा नदी निम्नलिखित में से किस गांव के पास से निकलती है?

(a) ओरमांझी	(b) मंदार
(c) हेहल	(d) नगरी

8. बिहार सरकार ने किस वर्ष तक कार्बन उत्सर्जन कम कर बिहार राज्य को 'प्रदूषण-मुक्त' बनाने की योजना बनाई है?

(a) 2022	(b) 2024
(c) 2030	(d) 2047

टॉपिक - पर्यावरण, 69वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
9. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा बिहार में अधिकतम जिलों से लगती है?

(a) पश्चिम बंगाल	(b) उत्तर प्रदेश
(c) झारखंड	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. बिहार का भूगोल, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
10. बिहार में खनिज उत्पादन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. रोहतास में पायराइट का सर्वाधिक भंडार है।
 2. चूना-पत्थर कैमूर (भभुआ), मुंगेर एवं रोहतास जिलों में पाया जाता है।
 3. जमुई जिले में सोने के भंडार पाए जाते हैं।
11. उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) केवल 1 और 3	(b) केवल 3
(c) केवल 1 और 2	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. बिहार का भूगोल, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
12. बिहार में बहने वाली पवित्र नदी फल्लु निम्नलिखित में से किन नदियों के संगम से बनती है?

(a) मोहाना और लीलाजन नदी	(b) लीलाजन और सोन नदी
(c) सोन और मोहाना नदी	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. बिहार का भूगोल, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
13. बिहार में निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहली बार चाय बागानों की स्थापना की गई?

(a) सुपौल	(b) ठाकुरगंज
(c) बहादुरगंज	(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	

टॉ. बिहार का भूगोल, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
14. बिहार के निम्नलिखित जिलों का आरोही दशकीय जनसंख्या वृद्धि (2001-2011) के अनुसार सही क्रम चुनिए।

(a) किशनगंज < मधेपुरा < सिवान
(b) सिवान < किशनगंज < मधेपुरा
(c) मधेपुरा < किशनगंज < सिवान
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

सामान्य परिचय

1. बिहार का सबसे पुराना गिरजाघर कौन-सा है?
 - (a) पादरी की हवेली
 - (b) ल्यूक चर्च
 - (c) स्टीफेन चर्च
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य परिचय, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
2. दिवंगत अभिनेता कुमुदलाल गांगुली, जिन्हें उनके मंचीय नाम अशोक कुमार से भी जाना जाता है, का जन्म बिहार के निम्नलिखित में से किस शहर में हुआ था?
 - (a) पटना
 - (b) मुंगेर
 - (c) भागलपुर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य परिचय, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
3. निम्नलिखित में से कौन-सा भागलपुर से मिर्जा चेतकी की ओर रेलमार्ग में बिहार का अंतिम रेलवे स्टेशन है?
 - (a) कहलगांव रेलवे स्टेशन
 - (b) पीरपंती रेलवे स्टेशन
 - (c) अम्मापाली रेलवे स्टेशन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य परिचय, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
4. 1940 में पटना महिला महाविद्यालय की स्थापना निम्नलिखित में से किस समाज द्वारा की गई थी?
 - (a) सिस्टर्स ऑफ द एपोस्टोलिक कार्मेल
 - (b) सोसायटी ऑफ जीसस
 - (c) आयरिश क्रिश्चियन ब्रदर्स
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. शैक्षिक निकाय, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
5. पहला 'तैरता हुआ सौर ऊर्जा संयंत्र' बिहार में किस स्थान पर बनाया गया है?
 - (a) कादिराबाद, दरभंगा
 - (b) दिलबरपुर, दरभंगा
 - (c) जमालपुर, दरभंगा
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य परिचय, 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
6. 28 नवंबर, 2022 को मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा गंगा जल आपूर्ति योजना का उद्घाटन किस स्थान पर किया गया था?
 - (a) बोधगया
 - (b) लखीसराय
 - (c) राजगीर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य परिचय, टॉ. 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023
7. इनमें से बिहार के प्रथम राज्यपाल कौन थे?
 - (a) सर मौरिस गार्नियर हैलेट
 - (b) सर जेम्स डेविड सिफ्टन
 - (c) सर ह्यूग डॉ
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

टॉ. सामान्य परिचय, टॉ. 68वीं बीपीएससी प्रा. परीक्षा 2023

8. डिजिटल बिहार कार्यक्रम के तहत, कौन-से छात्र 2021-22 से कंप्यूटर शिक्षा और प्रशिक्षण प्राप्त करेंगे?
 - (a) पांचवीं कक्षा के सभी छात्र
 - (b) छठी कक्षा के सभी छात्र
 - (c) सातवीं कक्षा के सभी छात्र
 - (d) आठवीं कक्षा के सभी छात्र
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. सामान्य परिचय, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
9. बिहार विधान परिषद की पहली बैठक किस वर्ष बुलाई गई थी?
 - (a) 1911
 - (b) 1913
 - (c) 1914
 - (d) 1919
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. सामान्य परिचय, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
10. बिहार सरकार को 'डिजिटल इंडिया अवार्ड, 2020' किसलिए दिया गया था?
 - (a) बिहार में तकनीकी संस्थानों की स्थापना के लिए
 - (b) बिहार में आई.टी. क्रांति लाने के लिए
 - (c) बिहार में ई-प्रशासन की सुविधा प्रदान करने के लिए
 - (d) कोविड-19 लॉकडाउन के दौरान बिहार के बाहर फंसे लोगों को सेवाएं प्रदान करने के लिए
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. सामान्य परिचय, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
11. बिहार विधान सभा में अनुसूचित जाति के उम्मीदवारों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?
 - (a) 38
 - (b) 40
 - (c) 44
 - (d) 46
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. सामान्य परिचय, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
12. बिहार में पंचायत निकायों में महिलाओं को 50% आरक्षण किस वर्ष प्रदान किया गया था?
 - (a) 2005
 - (b) 2006
 - (c) 2009
 - (d) 2014
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. सामान्य परिचय, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
13. झारखण्ड बनाने के लिए बिहार को किस वर्ष विभाजित किया गया था?
 - (a) 2000
 - (b) 2001
 - (c) 2004
 - (d) 2005
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. सामान्य परिचय, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022
14. बिहार में मानव विकास उप-मिशन के अंतर्गत कितने विभाग शामिल हैं?
 - (a) 2000
 - (b) 2001
 - (c) 2004
 - (d) 2005
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

टॉ. सामान्य परिचय, 67वीं बीपीएससी प्रा. पुनर्परीक्षा 2022

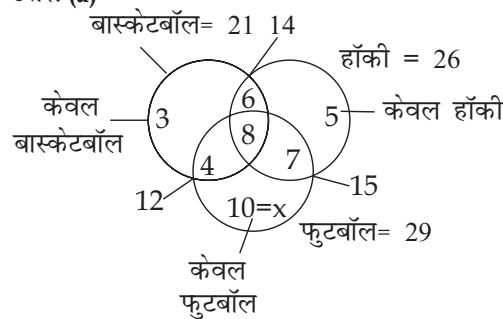
10

गणित

प्रश्न: एक स्कूल में एथलेटिक टीमों के एक समूह में 21 बास्केटबॉल टीम में, 26 हॉकी टीम में और 29 फुटबॉल टीम में हैं। अगर 14 हॉकी और बास्केटबॉल खेलते हैं, 12 फुटबॉल और बास्केटबॉल खेलते हैं, 15 हॉकी और फुटबॉल खेलते हैं, 8 तीनों खेल खेलते हैं, तो कितने केवल फुटबॉल खेलते हैं?

- (a) 10 (b) 29
 (c) 21 (d) 18
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 66वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2020

उत्तर: (a)

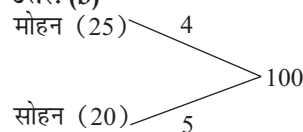


उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि केवल फुटबॉल खेलने वालों की संख्या=10

प्रश्न: मोहन 25 दिनों में एक काम कर सकता है, जिसे सोहन 20 दिनों में पूरा कर सकता है। दोनों एक साथ 5 दिनों के लिए श्रम करते हैं और उसके बाद मोहन काम छोड़ देता है। शेष काम को पूरा करने में सोहन को कितना समय लगेगा?

- (a) 20 दिन (b) 11 दिन
 (c) 14 दिन (d) 21 दिन
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 66वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2020

उत्तर: (b)



दोनों द्वारा एक साथ मिलकर 5 दिनों में किया गया काम

$$= (4 + 5) \times 5 \\ = 45$$

$$\text{शेष काम} = 100 - 45 = 55$$

सोहन की कार्य - क्षमता = 5 यूनिट

$$\text{सोहन द्वारा शेष काम को पूरा करने में लगा समय} = \frac{55}{5} \\ = 11 \text{ दिन}$$

प्रश्न: एक घड़ी दोपहर 12:00 बजे चलना शुरू करती है। 5:00

बजकर 10 मिनट पर घंटे की सुर्इ धूम जाएगी

- (a) 135° (b) 145°
 (c) 155° (d) 165°
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 66वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2020

उत्तर: (c) घड़ी द्वारा चला गया समय = 5:10 घण्टा

$$\text{घड़ी द्वारा बनाया गया कोण} = \left(30 \text{ घण्टा} \pm \frac{\text{मिनट}}{2} \right)$$

$$= \left[30 \times 5 + \frac{10}{2} \right] = 150 + 5 \\ = 155^\circ$$

प्रश्न: निम्न में से कौन-सा प्राकृत संख्या का वर्ग नहीं हो सकता है?

- (a) 26569 (b) 143642
 (c) 30976 (d) 28561
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 66वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2020

उत्तर: (b) विकल्प से,

(a) $\sqrt{26569} = 163$

(b) $\sqrt{143642} = 379.001$

(c) $\sqrt{30976} = 176$

(d) $\sqrt{28561} = 169$

संख्या 143642 एक पूर्ण वर्ग संख्या नहीं है।

प्रश्न: दिया गया है

$$217x + 131y = 913$$

$$131x + 217y = 827$$

तब x तथा y हैं क्रमशः:

- (a) 5 और 7 (b) 3 और 2
 (c) -5 और -7 (d) 2 और 5
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 66वीं बीपीएससी प्रारंभिक परीक्षा, 2020

उत्तर: (b) $217x + 131y = 913$ (i)

$131x + 217y = 827$ (ii)

समी. (i) में 131 से गुणा तथा समी. (ii) में 217 से गुणा करके घटाने पर

$$217x \times 131 + 131y \times 131 = 913 \times 131$$

$$131x \times 217 + 217y \times 217 = 827 \times 217$$

$$28427x + 17161y = 119603$$

....(iii)