

1.निति आयोग के स्वास्थ्य सूचकांक, 2019 के अनुसार बिहार राज्य का स्कोर है

- A. 30 . 12
- B. 30 . 13
- C. 32 . 11
- D. 32 . 12
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- निति आयोग के स्वास्थ्य सूचकांक का दूसरा संस्करण हाल ही में जारी किया गया।
- रिपोर्ट का शीर्षक “स्वस्थ राज्य, प्रगतिशील भारत: राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की रैंक पर रिपोर्ट” था।
- यह सूचकांक, 23 स्वास्थ्य संबंधी संकेतकों के आधार पर भारत के राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की सूची तैयार करता है।
- सूचकांक में केरल के बाद आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात और पंजाब का स्थान है।
- सूचकांक में सबसे खराब प्रदर्शन करने वाला राज्य उत्तर प्रदेश है।
- अन्य निचले राज्य बिहार (32.11), ओडिशा (35.97) और मध्य प्रदेश (38.39) हैं।

2.बिहार में ‘कृषि कुंभ मेला, 2019 कहाँ आयोजित हुआ?

- A. चंपारण
- B. मोतिहारी
- C. राजगिरी
- D. गया
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Solution |||

- हाल ही में 9-11 फरवरी 2019 तक पूर्वी चंपारण के गांधी मैदान, मोतिहारी में बिहार में कृषि कुंभ, 2019 का आयोजन किया गया था।
- इसका आयोजन डॉ. राजेंद्र प्रसाद केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर (बिहार), महात्मा गांधी एकीकृत कृषि अनुसंधान संस्थान, मोतिहारी और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा आयोजित किया गया था।
- इसका उद्घाटन बिहार के राज्यपाल लालजी टंडन और केंद्रीय कृषि मंत्री राधा मोहन सिंह ने किया था।
- इस कार्यक्रम में 15000 से अधिक किसानों और 200 कृषि वैज्ञानिकों ने भाग लिया।
- इस आयोजन का उद्देश्य किसानों की, कृषि में आधुनिक तकनीकों और विविधता को बढ़ावा देकर उनकी आय को दोगुना करने में मदद करना था।

3. हिन्दू वृद्धि दर किससे सम्बन्धित है?

- A. मुद्रा
- B. जी० डी० पी०
- C. जनसंख्या
- D. जी० एन० पी०
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- 'विकास की हिंदू दर' शब्द एक भारतीय अर्थशास्त्री, प्रोफेसर राजकृष्ण द्वारा सन 1978 में दिया गया था।
- इसका उपयोग धीमी विकास दर को चिह्नित करने और समाजवादी आर्थिक नीतियों की पृष्ठभूमि में इसे समझने के लिए किया जाता है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

• इसलिए, यह जीडीपी से संबंधित है।

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

- A. कृषि लागत एवं मूल्य आयोग
- B. कृषि मंत्रालय
- C. वित्त आयोग
- D. नाबार्ड
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी), वह न्यूनतम दर है जिस पर भारत सरकार किसानों से कृषि उत्पाद खरीदती है।
- एमएसपी का उद्देश्य, किसानों को कृषि वस्तुओं की मूल्य अस्थिरता से राहत देना है।
- इसे कृषि लागत और मूल्य आयोग (CACAP) की सिफारिशों पर तय किया जाता है।

5. प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन योजना में प्रत्येक ग्राहक को 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद न्यूनतम अनुमानित पेंशन \_\_\_\_\_ प्रति माह प्राप्त होगी।

- A. ₹ 3,500
- B. ₹ 2,000
- C. ₹ 3,000
- D. ₹ 1,500
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- हाल ही में अंतरिम बजट -2019 में प्रधान मंत्री श्रम योगी मान-धन योजना की घोषणा की गई थी।
- यह योजना, श्रम और रोजगार मंत्रालय द्वारा 15 फरवरी, 2019 से लागू की गई है।
- यह एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है जिसे श्रम और रोजगार मंत्रालय द्वारा प्रशासित और भारतीय जीवन बीमा निगम और सामुदायिक सेवा केंद्रों (CSCs) के माध्यम से कार्यान्वित किया जा रहा है।
- इस योजना के तहत, प्रत्येक ग्राहक को 60 वर्ष की आयु प्राप्त करने के बाद प्रति माह of 3,000 की न्यूनतम सुनिश्चित पेंशन प्राप्त होगी।

6.EPCG का पूर्ण रूप क्या है?

- A. एक्सपोर्ट प्रमोशन कॉन्स्यूमर गुड्स
- B. एक्सपोर्ट प्रोग्राम फॉर कॉन्स्यूमर गुड्स
- C. एक्सपोर्ट प्रमोशन कैपिटल गुड्स
- D. एक्सपोर्ट प्रोग्राम फॉर क्रेडिट जेनरेशन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- एक्सपोर्ट प्रमोशन कैपिटल गुड्स वे कैपिटल गुड्स हैं, जिनका इस्तेमाल उन सामानों के उत्पादन में किया जाता है, जिन्हें दूसरे देशों को निर्यात किया जाता है।
- इन सामानों में मशीनरी के साथ-साथ पुर्जे भी शामिल हैं।
- एक्सपोर्ट प्रमोशन कैपिटल गुड्स होने के लिए आवश्यक शर्त यह है कि भारत में निर्मित वस्तु भारत से बाहर निर्यात की जानी चाहिए।
- इन वस्तुओं को बढ़ावा देने के लिए केंद्र सरकार द्वारा एक्सपोर्ट प्रमोशन कैपिटल गुड्स नामक योजना लागू की गई है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

7. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रत्यक्ष वित्त का स्रोत नहीं है?

- A. नाबार्ड
- B. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
- C. भारतीय स्टेट बैंक
- D. इलाहाबाद बैंक
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- वित्तपोषण की विधि के तहत, प्रत्यक्ष वित्त एक ऐसी विधि है जहां उधारकर्ता वित्तीय पक्ष से तृतीय पक्ष की सेवा का उपयोग किए बिना, सीधे धन उधार लेता है।
- यह अप्रत्यक्ष वित्त पोषण से अलग है।
- अप्रत्यक्ष वित्त पोषण के तहत, एक वित्तीय मध्यस्थ ऋणदाता और उधारकर्ता के बीच एक मध्यस्थ के रूप में शामिल होता है।
- दिए गए विकल्पों में से एक से अधिक प्रत्यक्ष वित्त पोषण के स्रोत हैं।

8. वित्तीय वर्ष 2018-19 में कुल विदेशी मुद्रा प्रारक्षित भंडार में है

- A. ₹ 34,55,882 करोड़
- B. ₹ 30,55,882 करोड़
- C. ₹ 32,55,882 करोड़
- D. ₹ 28,55,882 करोड़
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Solution |||

- किसी अर्थव्यवस्था के विदेशी मुद्रा प्रारक्षित भंडार में उसकी विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियां, एसडीआर (विशेष आहरण अधिकार) और रिजर्व ट्रेन्च शामिल हैं।
- आर्थिक सर्वेक्षण 2018-19 के अनुसार, भारत के विदेशी मुद्रा भंडार 400 बिलियन अमरीकी डालर से अधिक है।
- वित्त वर्ष 2018-19 में कुल विदेशी मुद्रा भंडार 55 28,55,882 करोड़ था।
- वर्तमान में, भारत दुनिया में विदेशी मुद्रा भंडार का छठा सबसे बड़ा धारक है।

9. वह प्रथा, जिसके तहत किसान स्वयं भूमि का मालिक होता है और सरकार को भू-राजस्व के भुगतान के लिए जिम्मेदार माना जाता है, है

- A. जमींदारी प्रथा
- B. रैयतवाड़ी प्रथा
- C. महलवाड़ी प्रथा
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- दक्षिण भारत के ब्रिटिश क्षेत्रों में राजस्व निपटान की एक नई प्रणाली तैयार की गई थी।
- इस प्रणाली को रैयतवाड़ी प्रथा के नाम से जाना जाता था।
- कैप्टन अलेक्जेंडर रीड ने इस प्रणाली को छोटे स्तर पर आजमाया।
- थॉमस मुनरो ने बाद में इसे विकसित किया, जिसे धीरे-धीरे पूरे दक्षिण भारत में विस्तारित किया गया।
- दक्षिण भारत में काश्तकारों को रैयत के रूप में जाना जाता था।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- दक्षिण भारत में पारंपरिक ज़मींदार नहीं थे।
- इसलिए, रीड और मुनरो ने यह महसूस किया कि राजस्व का निर्धारण सीधे रैयतों (काश्तकारों) के साथ किया जाना चाहिए।
- रैयतों का राजस्व निर्धारण करने से पहले खेतों के सर्वेक्षण की आवश्यकता को महसूस किया गया था।

10. वर्ष 2017 में मांस और मांस से निर्मित वस्तुओं के निर्यात में भारत की हिस्सेदारी थी

- A. 5%
- B. 6%
- C. 2%
- D. 3%
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- वर्ष 2017 में मांस और मांस से निर्मित वस्तुओं के निर्यात में भारत की हिस्सेदारी 3% थी।
- वित्त वर्ष 2015-16 में भारत का मांस और मांस से निर्मित वस्तुओं का निर्यात 27,610 करोड़ रुपये रहा।
- 2014-15 में यह निर्यात 30,201 करोड़ रुपये था।
- 2013-14 में यह 27,720 करोड़ रुपये था।

11. अन्त्योदय कार्यक्रम सर्वप्रथम किस राज्य में शुरू किया गया था?

- A. बिहार
- B. तमिलनाडु
- C. आन्ध्र प्रदेश



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

D. राजस्थान

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- अंत्योदय अन्न योजना गरीब परिवारों को अत्यधिक सब्सिडी वाला भोजन प्रदान करने के लिए भारत सरकार की एक योजना है।
- यह योजना 25 दिसंबर 2000 को शुरू की गई थी।
- इसे पहली बार राजस्थान में लागू किया गया था।
- यह योजना राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम का एक हिस्सा है।

12. छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?

- A. एकीकृत ग्रामीण विकास
- B. ग्रामीण साक्षरता विकास
- C. ग्रामीण रेलवे
- D. ग्रामीण लोगों के लिए उन्नत संचार लिंक
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- छठी पंचवर्षीय योजना की योजना अवधि 1985 से 1990 तक थी।
- यह पंचवर्षीय योजना 'गरीबी हटाओ' के नारे के साथ आई थी।
- योजना के दौरान कई राष्ट्रीय स्तर के कार्यक्रम और योजनाएं शुरू की गईं।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



• इस पंचवर्षीय योजना के तहत एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम शुरू किया गया था।

13. वर्ष 2017-18 में मौजूदा कीमतों पर बिहार राज्य का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) था

- A. ₹ 4,87,628 करोड़
- B. ₹ 3,61,504 करोड़
- C. ₹ 1,50,036 करोड़
- D. ₹ 5,63,424 करोड़
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

• आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार, 2018-19 के लिए बिहार का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) 11.3% था।

• यह देश में सबसे अधिक राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) था।

• वर्ष 2017-18 में मौजूदा कीमतों पर बिहार का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) 64,87,628 करोड़ रुपये था।

• वर्ष 2017-18 में निरंतर कीमतों पर बिहार का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) 3.61 लाख करोड़ रुपये था।

14. वर्ष 2017-18 के दौरान बिहार में तृतीयक क्षेत्र की विकास दर थी

- A. 14.2%
- B. 14.6%
- C. 15.6%
- D. 15.2%
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Answer ||| B

Solution |||

- आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार, 2018-19 के लिए बिहार का सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) 11.3% था।
- यह देश में सबसे अधिक राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) था।
- राज्य के प्राथमिक क्षेत्र द्वारा 1.4% की वृद्धि दर दर्ज की गई।
- राज्य के द्वितीयक क्षेत्र द्वारा 2.5% की वृद्धि दर दर्ज की गई।
- बिहार में 2017-18 के दौरान तृतीयक क्षेत्र की विकास दर 14.6% थी।

15. 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

Answer ||| A

Solution |||

2011 की जनगणना के अनुसार-

- बिहार का लिंगानुपात -916
- उच्चतम लिंगानुपात - 1,015 (गोपालगंज)
- निम्नतम लिंगानुपात- 879 (मुंगेर और भागलपुर)
- बिहार का बाल लिंगानुपात -935



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

16. निम्नलिखित में से किसका निर्माण पंचायती राज व्यवस्था के तहत हुआ था?

- A. खाप पंचायत
- B. जाति पंचायत
- C. ग्राम पंचायत
- D. जन पंचायत
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- 73 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1992 संसद में पारित किया गया और 24 अप्रैल, 1993 को यह लागू हुआ।
- इस संशोधन के तहत भारत में पीआरआई को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- इस अधिनियम के द्वारा निम्न को जोड़ा गया –
- भारत के संविधान का एक नया भाग- IX (पंचायत)
- संविधान में अनुच्छेद 243 से 243O को जोड़ा गया।
- 11 वीं अनुसूची को जोड़ा गया, जिसमें पंचायतों के 29 कार्यात्मक विषय शामिल थे।
- अधिनियम में राज्यों पर संवैधानिक दायित्व लागू किया गए कि वे अधिनियम के प्रावधान के अनुसार नई पंचायती राज व्यवस्था को अपना सकें।
- अधिनियम में अनिवार्य (राज्यों पर अनिवार्य) और स्वैच्छिक (विवेकाधीन) दोनों प्रावधान शामिल हैं।
- पंचायती राज व्यवस्था के तहत ग्राम पंचायतों का गठन किया गया।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

17.सरकार की संसदीय व्यवस्था के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा वक्तव्य सही है?

- A. विधायिका, न्यायपालिका के प्रति जवाबदेह है।
- B. विधायिका, कार्यपालिका के प्रति जवाबदेह है।
- C. विधायिका, एवं कार्यपालिका दोनों स्वतंत्र है।
- D. राष्ट्रपति, न्यायपालिका के प्रति जवाबदेह है।
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

भारत में संसदीय व्यवस्था की प्रमुख विशेषताएं:-

- कार्यकारी, अपनी नीतियों और कृत्यों के लिए संसद के लिए जिम्मेदार है
- मेजॉरिटी पार्टी का शासन
- विधायिका में मंत्रियों की सदस्यता
- प्रधान मंत्री या मुख्यमंत्री का नेतृत्व
- कार्यकारी और विधायिका स्वतंत्र रूप से काम करते हैं
- निचले सदन का विघटन
- विधायी और कार्यकारी अंगों के बीच निर्भरता।
- कार्यपालिका, विधायिका के प्रति उत्तरदायी होती है।

18.भारत के वरीयता-क्रम में निम्नलिखित में से कौन पहले अता है

- A. UPSC का अध्यक्ष
- B. मुख्य चुनाव आयुक्त



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- C. नियंत्रक एवं महालेख परीक्षक
- D. उच्च न्यायाधीश
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- 9A- संघ लोक सेवा आयोग का अध्यक्ष, भारत का मुख्य चुनाव आयुक्त, भारत का नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
- 14- उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश

19. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किसकी राज्य विधानसभा में सदस्यों की संख्या अधिक है?

- A. अरुणाचल प्रदेश
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. मणिपुर
- D. मेघालय
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

दिए गए विकल्पों में से राज्य विधानसभा के सदस्य हैं-

राज्य	विधानसभा के सदस्य
अरुणाचल प्रदेश	60
हिमाचल प्रदेश	68
मणिपुर	60
मेघालय	60

20.भारत में मतदान के लिए प्रयोग की जाने वाली मशीन VVPAT का संस्करण क्या है?

- A. M1
- B. Z1
- C. M3
- D. Z3
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- मतदाता सत्यापन योग्य पेपर ऑडिट ट्रेल (वीवीपीएटी) मतदाताओं को बैलट कम मतदान प्रणाली का उपयोग करके प्रतिक्रिया देने के लिए एक नई शुरुआत की गई विधि है।
- यह इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (ईवीएम) से जुड़ा एक स्वतंत्र प्रिंटर सिस्टम है, जो मतदाताओं को उनके वोट सत्यापित करने की अनुमति देता है।
- जब कोई मतदाता अपना वोट डालता है, प्रिंटर हर बार एक कागज़ की पर्ची प्रिंट करता है, जिस से वह अपने वोट को सत्यापित कर सके।
- भारत में मतदान के लिए वीवीपीएटी के M3 संस्करण का उपयोग किया जा रहा है।

21.निम्नलिखित संवैधानिक उपचारों में से किसे 'पोस्टमार्टम' भी कहा जाता है?

- A. प्रतिषेध
- B. परमादेश
- C. उत्प्रेषण
- D. अधिकार-पृच्छा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- उत्प्रेषण शब्द का अर्थ 'प्रमाणित करना' है।
- यह रिट का एक प्रकार है।
- यह रिट, अधिक अधिकार क्षेत्र या क्षेत्राधिकार की कमी या कानून की त्रुटि के आधार पर जारी की जाती है।
- यह रिट, एक उच्च न्यायालय द्वारा निचली अदालत या ट्रिब्यूनल को जारी की जा सकती है।
- इससे लंबित मामले को स्थानांतरित करने या मामले में जारी किए गए आदेश को खारिज करने के लिए जारी किया जा सकता है।
- यह रिट न्यायिक और अर्ध-न्यायिक प्राधिकरण और प्रशासनिक प्राधिकरण के खिलाफ भी जारी की जा सकती है।
- इसे विधायी निकायों और निजी व्यक्तियों या निकायों के खिलाफ जारी नहीं किया जा सकता है।

22. आम आदमी पार्टी

- A. राज्य पार्टी है
- B. राष्ट्रीय पार्टी है
- C. क्षेत्रीय पार्टी है
- D. पंजीकृत पार्टी है



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- भारत में राजनीतिक दलों को भारत के चुनाव आयोग द्वारा मान्यता दी जाती है।
- उन्हें अपने चुनाव प्रदर्शन के आधार पर राष्ट्रीय या राज्य दलों के रूप में मान्यता प्रदान की जाती है।

आम आदमी पार्टी राज्य पार्टी और पंजीकृत पार्टी है

- अन्य राजनीतिक दलों को केवल पंजीकृत-गैर-मान्यता प्राप्त दलों के रूप में मान्यता प्रदान की जाती है।

• भारत के मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय दल (2019) -8

- ✓ बहुजन समाज पार्टी (बसपा)
- ✓ भारतीय जनता पार्टी (BJP)
- ✓ भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI)
- ✓ भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (माक्सवादी) (CPM)
- ✓ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC)
- ✓ राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (NCP)
- ✓ अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस (AITC)
- ✓ नेशनल पीपुल्स पार्टी (NPP)

23.समुदाय विकास कार्यक्रम का क्या उद्देश्य है?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



- A. शैक्षणिक सुविधाएँ सुलभ कराना
- B. जीवन- स्तर को बेहतर बनाना
- C. राजनीतिक प्रशिक्षण
- D. योजना बनाने में गाँवों को सहायता करना
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- समुदाय विकास कार्यक्रम, वर्ष 1952 में शुरू किए गए थे।
- इन कार्यक्रमों के उद्देश्यों को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है: अल्पकालिक उद्देश्य और दीर्घकालिक उद्देश्य।
- इन कार्यक्रमों के अल्पकालिक उद्देश्य -
  - ✓ आवास की स्थिति में सुधार करना।
  - ✓ ग्रामीण क्षेत्रों में संचार के साधनों का विकास करना।
  - ✓ रोजगार के अवसर प्रदान करना
  - ✓ कृषि उत्पादन को अधिकतम करना।
  - ✓ उद्योगों और स्वदेशी हस्तकला को प्रोत्साहित करना।
  - ✓ स्वास्थ्य और शिक्षा की स्थिति में सुधार करना।
- दीर्घकालिक उद्देश्य: इन कार्यक्रमों का दीर्घकालिक उद्देश्य सभी भौतिक और मानव संसाधनों का पूर्ण नियोजित विकास करना।

24. निम्नलिखित विशेषताओं में से केन्द्रीय शासन व्यवस्था के लिए कौन-सी सही नहीं है?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. त्वरित निर्णय
- B. लचीलापन
- C. बड़े देशों के लिए आदर्श
- D. कानून की एकरूपता
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

दिए गए विकल्पों में से सरकार के केन्द्रीय शासन व्यवस्था के लिए सही हैं-

- त्वरित निर्णय
- लचीलापन
- कानूनों की एकरूपता
- छोटे देशों के लिए आदर्श

25. निम्नलिखित में से कौन भूमि रिकार्ड अधिकारी है?

- A. पटवारी
- B. लम्बरदार
- C. जमींदार
- D. जैलदार
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- सरपंच, ग्राम पंचायत का राजनीतिक मुखिया होता है।

- उसे ग्राम सभा के सदस्यों द्वारा प्रत्यक्ष चुनाव के माध्यम से चुना जाता है।
- ग्राम पंचायत के सभी महत्वपूर्ण प्रशासनिक और विकास कार्य उसके नेतृत्व में किए जाते हैं।
- ग्राम सचिव और पटवारी, ग्राम पंचायत में काम करने वाले महत्वपूर्ण कर्मी हैं।
- पटवारी का कार्य भू-राजस्व संबंधी गतिविधियों से संबंधित है।
- वह एक भूमि रिकॉर्ड अधिकारी है।
- वह भूमि रिकॉर्ड रखता है और ग्राम पंचायत से भू राजस्व के संग्रह में उच्च अधिकारियों को सहायता करता है।

26.2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में सर्वोच्च लिंग अनुपात दर्ज किया गया है?

- A. सीवान
- B. गोपालगंज
- C. सारण
- D. किशनगंज
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के कुछ प्रमुख तथ्य-

- जनसंख्या घनत्व-1,102 प्रति वर्ग किलोमीटर
- दशकीय जनसंख्या वृद्धि (2001-2011) - 25.07%
- बिहार का लिंगानुपात -916



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- उच्चतम लिंगानुपात -1,015 (गोपालगंज)
- सबसे कम लिंगानुपात -879 (मुंगेर और भागलपुर)

27. निम्नलिखित में से कौन-सा वन्यजीव अभ्यारण्य बिहार के मुंगेर जिले में स्थित है?

- A. वाल्मीकि
- B. राजगीर
- C. भिमबन्ध
- D. गौतम बुद्ध
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

वन्यजीव अभ्यारण्य	ज़िला
वाल्मीकि	पश्चिमी चंपारण
राजगीर	नालंदा
भिमबन्ध	मुंगेर
गौतम बुद्ध	गया

28. बिहार राज्य में गंगा के किनारे स्थित जिलों की संख्या है

- A. 21
- B. 17
- C. 12
- D. 6
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- गंगा नदी की कुल लंबाई 2525 किलोमीटर हैं, जिसमें से 445 किलोमीटर बिहार राज्य से होकर गुजरती है।
- चौसा से गंगा नदी राज्य में प्रवेश करती है।
- पटना जिले में गंगा नदी की लंबाई सर्वाधिक है।
- पटना जिले में गंगा नदी की कुल लंबाई 99 किलोमीटर है।
- बिहार के 12 जिले गंगा नदी के तट पर स्थित हैं।

29. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला धारवाड़ भूस्तरीय रचना वाला नहीं है ?

- A. मुंगेर
- B. रोहतास
- C. जमुई
- D. नवादा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- धारवाड़ भूस्तरीय रचना का काल 2500 मिलियन साल पहले से 1800 मिलियन साल तक का है।
- इस रचना में भारत की पहली मेटामॉर्फिक तलछटी चट्टानें मिलती हैं।
- इन्हें धारवाड़ भूस्तरीय रचना का नाम दिया गया है, क्योंकि पहली बार ये कर्नाटक के धारवाड़ क्षेत्र में मिली थीं।
- ये छोटानागपुर पठार, मेघालय, अरावली, हिमालय क्षेत्र, तमिलनाडु और दिल्ली में भी पाई जाती हैं।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

• दिए गए विकल्पों में से बिहार के निम्न जिलों में धारवार भूगर्भीय संरचनाएँ हैं-

✓ मुंगेर

✓ जमुई

✓ नवादा

30. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा औद्योगिक/ आर्थिक गलियारा जापान के सहयोग से विकसित किया जा रहा है?

A. चेन्नई-वाइजाग

B. मुंबई- बेंगलुरु

C. दिल्ली-मुंबई

D. अमृतसर – कोलकाता

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

• औद्योगिक गलियारे, बुनियादी ढांचे और उद्योग के अधिक से अधिक संपर्क और एकीकरण के साथ, क्षेत्र के समग्र आर्थिक और सामाजिक विकास में सहायक होते हैं।

• दिल्ली-मुंबई औद्योगिक गलियारा भारत का एक महत्वपूर्ण औद्योगिक गलियारा है।

• यह उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान, मध्य प्रदेश, गुजरात और महाराष्ट्र से होकर गुजरता है।

• इसे जापान के सहयोग से विकसित किया जा रहा है।

31. निम्नलिखित में से जनजाति और राज्य की कौन-सी जोड़ी सही नहीं है?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. भील – गुजरात
- B. गद्दी – हिमाचल प्रदेश
- C. कोटा – तमिलनाडु
- D. टोडा- केरल
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

दिए गए विकल्पों में से जनजाति और राज्य की सही जोड़ियाँ हैं-

- भील-गुजरात
- गद्दी-हिमाचल प्रदेश
- कोटा-तमिलनाडु
- टोडा- तमिल नाडु (नीलगिरि हिल्स)

32.2011 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

Answer ||| D

Solution |||

- 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के धार्मिक समूहों में जैनों की साक्षरता दर सर्वाधिक है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- उनकी साक्षरता दर 86.73% है।
- ईसाइयों की साक्षरता दर 74.34% है।
- बौद्धों में यह दर 71.83% है।
- सिखों की साक्षरता दर 67.51% है।
- हिंदू और मुसलमानों की साक्षरता दर क्रमशः 63.60% और 57.28% है।

33. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में प्रवाल-भित्ति नहीं पाई जाती है?

- A. कैम्बे की खाड़ी
- B. मन्नार की खाड़ी
- C. कच्छ की खाड़ी
- D. लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीप
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

भारत में प्रवाल भित्तियाँ मुख्य रूप से निम्नलिखित क्षेत्रों में पाई जाती हैं-

- मन्नार की खाड़ी
- कच्छ की खाड़ी
- लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीप
- पाक बे
- अंडमान व निकोबार द्वीप समूह



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



34. भारत में किस राज्य का सर्वाधिक क्षेत्र घने पतझड़ वाले जंगल से घिरा है?

- A. ओडिशा
- B. महाराष्ट्र
- C. मध्य प्रदेश
- D. छत्तीसगढ़
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

भारत राज्य वन रिपोर्ट 2017

- भारत राज्य वन रिपोर्ट, भारतीय वन सर्वेक्षण का द्विवार्षिक प्रकाशन है।
- भारत राज्य वन रिपोर्ट 2017, 1987 से प्रकाशित रिपोर्टों की श्रृंखला का 15 वां संस्करण है।
- रिपोर्ट में राज्यवार और जिलावार वन क्षेत्र के आंकड़े हैं।
- रिपोर्ट के अनुसार, सर्वाधिक वन क्षेत्र वाले शीर्ष तीन राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश हैं:

I. मध्य प्रदेश (77414 वर्ग किमी)

II. अरुणाचल प्रदेश (66964 वर्ग किमी)

III. छत्तीसगढ़ (55547 वर्ग किमी)

- मध्य प्रदेश भारत में, घने पर्णपाती वन क्षेत्र के तहत सबसे बड़ा राज्य है।

35. निम्नलिखित में से किस पहाड़ी पर चाय बागान नहीं है?

- A. कानन देवन
- B. नीलगिरी



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPS, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- C. दार्जिलिंग  
D. गिरनार  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

पहाड़ी	राज्य
कानन देवन	केरल
नीलगिरी	केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक
दार्जिलिंग	पश्चिमी बंगाल
गिरनार	गुजरात

- गिरनार पहाड़ी पर चाय बागान नहीं है

36. निम्नलिखित में से गंगा नदी घाटी का भाग कौन-सी उपनदी है?

- A. संख  
B. उत्तरी कोयल  
C. दक्षिणी कोयल  
D. बराकर  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- गंगा नदी की महत्वपूर्ण सहायक नदियाँ यमुना, गोमती, घाघरा, गंडक, कोसी, सोन और पुनपुन हैं।
- उत्तर कोयल नदी, सोन नदी की सहायक नदी है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- सोन नदी, गंगा नदी की सहायक नदी है।
- इसलिए, उत्तर कोयल नदी गंगा नदी बेसिन का हिस्सा है।

37. कन्याकुमारी से सटी पहाड़ियाँ इनमें से कौन सी हैं?

- A. अन्नामलाई पहाड़ियाँ
- B. नीलगिरी पहाड़ियाँ
- C. कार्डोमम पहाड़ियाँ
- D. शेवाराँय पहाड़ियाँ
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- नीलगिरि, अन्नामलाई और इलायची पहाड़ियाँ दक्षिण भारत की महत्वपूर्ण पहाड़ियाँ हैं।
- उत्तर से दक्षिण की ओर इन पहाड़ियों क्रम - नीलगिरि हिल्स, अन्नामलाई और इलायची पहाड़ियाँ हैं ।
- कन्याकुमारी मुख्य भूमि में स्थित भारत का सबसे दक्षिणी सिरा है।
- इलायची पहाड़ियाँ, कन्याकुमारी (तमिलनाडु) के करीब स्थित है।

38. निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व का सबसे अधिक यूरेनियम उत्पादन करने वाला देश है?

- A. कजाकिस्तान
- B. कनाडा
- C. ऑस्ट्रेलिया
- D. फ्रांस



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- यूरेनियम (U) एक रेडियोधर्मी तत्व है।
- इसका उपयोग परमाणु रिएक्टरों में ईंधन के रूप में किया जाता है।
- महत्वपूर्ण यूरेनियम खनिज कार्नाइट, ब्रानाइट और यूरानाइट हैं।
- यूरेनियम के प्रमुख उत्पादक देश कजाकिस्तान, ऑस्ट्रेलिया और कनाडा हैं।
- 39% विश्व आपूर्ति के साथ, कजाकिस्तान दुनिया में यूरेनियम का सबसे बड़ा उत्पादक देश है (2016 के आंकड़ों के अनुसार)।

39. निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व का सबसे अधिक केसर उत्पादन करने वाला देश है?

- A. स्पेन
- B. ग्रीस
- C. न्यूजीलैंड
- D. ईरान
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- केसर एक मसाला है।
- यह क्रोकुस सतीवुस के फूल से प्राप्त किया जाता है।
- यह वजन के हिसाब से दुनिया का सबसे महंगा मसाला है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- यह ग्रीस, अफगानिस्तान, इटली, पुर्तगाल, ईरान, भारत, फ्रांस, न्यूजीलैंड, पेंसिल्वेनिया, मोरक्को, तुर्की और स्पेन में उगाया जाता है।
- ईरान, केसर का 90-93% वैश्विक उत्पादन करता है।

40. निम्नलिखित में से किस देश में सबसे अधिक संख्या में द्वीप है?

- A. फिलिपिन्स
- B. इंडोनेशिया
- C. मालदीव
- D. क्यूबा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- इंडोनेशिया एक अंतरमहाद्वीपीय देश है।
- यह हिंद महासागर और प्रशांत महासागर के बीच स्थित है।
- इसमें 17000 हजार से अधिक द्वीप हैं।
- जावा, सुमात्रा, न्यू गिनी (पापुआ), बोर्नियो और सुलावेसी देश के कुछ प्रमुख द्वीप हैं।
- देश में दुनिया की चौथी सबसे बड़ी आबादी रहती है।
- हाल ही में देश की राजधानी जकार्ता से स्थानांतरित कर, पूर्वी कालीमंतन करने का निर्णय लिया गया है।

41. सर्वाधिक उत्तरी – दक्षिणी (अक्षांशिय) लम्बाई वाली सीमा वाला देश है



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. रूस
- B. चिली
- C. चीन
- D. ब्राजील
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- रूस आंशिक रूप से उत्तरी एशिया में और पूर्वी यूरोप में स्थित है।
- रूस का कूल क्षेत्रफल 17,098,242 वर्ग किमी है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से यह दुनिया का सबसे बड़ा देश है।
- यह सर्वाधिक उत्तरी – दक्षिणी (अक्षांशिय) लम्बाई वाली सीमा वाला देश है।
- मास्को रूस का सबसे बड़ा शहर और राजधानी है।

42. निम्नलिखित में से कौन-सा देश भौगोलिक क्षेत्र की दृष्टि से सीमारहित सबसे बड़ा देश है?

- A. न्यूजीलैंड
- B. फिलिपिन्स
- C. जापान
- D. क्यूबा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- जापान उत्तर पश्चिम प्रशांत महासागर में स्थित पूर्वी एशिया का एक द्वीप राष्ट्र है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- जापान का कुल क्षेत्रफल 377,975 वर्ग किलोमीटर (145,937 वर्ग मील) है।
- देश में 6,852 द्वीपसमूह शामिल हैं।
- उत्तर से दक्षिण तक जापान के पांच मुख्य द्वीप होक्काइडो, होन्शु, शिकोकू, क्यूशू और ओकिनावा हैं।
- टोक्यो देश की राजधानी है।
- यह भौगोलिक क्षेत्र की दृष्टि से सीमारहित सबसे बड़ा देश है।

43.2011 की जनगणना के अनुसार बिहार के किस जिले में सर्वोच्च घनी आबादी (प्रति वर्ग कि० मी०) दर्ज की गई है?

- A. शिवहर
- B. वैशाली
- C. पटना
- D. दरभंगा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- जनगणना 2011 के अनुसार बिहार राज्य का क्षेत्रफल 94,163 वर्ग किमी है।
- राज्य का जनसंख्या घनत्व 1,106 प्रति वर्ग किमी है।
- जनसंख्या घनत्व के मामले में बिहार के शीर्ष पांच जिले-
  - ✓ शिवहर -1,880
  - ✓ पटना -1,823



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

✓ दरभंगा -1,728

✓ वैशाली -1,717

✓ बेगूसराय -1,549

44. बिहार के किस जिले में गंगा नदी सबसे लम्बी है?

A. भागलपुर

B. कटिहार

C. पटना

D. बेगूसराय

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

• गंगा नदी की कुल लंबाई 2525 किलोमीटर हैं, जिसमें से 445 किलोमीटर बिहार राज्य से होकर गुजरती है।

• चौसा से गंगा नदी राज्य में प्रवेश करती है।

• पटना जिले में गंगा नदी की लंबाई सर्वाधिक है।

• पटना जिले में गंगा नदी की कुल लंबाई 99 किलोमीटर है।

45. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला सबसे अधिक घने पतझड़ वाले वनक्षेत्र से घिरा है?

A. पश्चिम चम्पारण

B. गया

C. कौमूर

D. नवादा



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- बिहार के कुल क्षेत्र का 6.87% भाग वन क्षेत्र है।
- राज्य का 2951 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र घने जंगल के अंतर्गत आता है, जो राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 3.13% है।
- सघन घने जंगल के तहत राज्य का 76 वर्ग मीटर क्षेत्र आता है, जो राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 0.08% है।
- पश्चिम चंपारण सबसे अधिक घने पतझड़ वाले वनक्षेत्र से घिरा ज़िला है।

46. असहयोग आन्दोलन के दौरान बिहार में कृषको का नेतृत्व किसने किया?

- A. स्वामी विद्यानन्द
- B. राजकुमार शुक्ल
- C. श्रीकृष्ण सिंह
- D. जे० बी० सेन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

बिहार में असहयोग आंदोलन

- महात्मा गांधी ने भारत में असहयोग आंदोलन की शुरुआत रौलट एक्ट और जलियावाला बाग नरसंहार के विरोध में की थी।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- बिहार कांग्रेस ने अगस्त 1920 में, डॉ. राजेंद्र प्रसाद की अध्यक्षता में असहयोग प्रस्ताव पारित किया।
- यह प्रस्ताव शाह मोहम्मद जुबैर और धरणीधर प्रसाद द्वारा पेश किया गया था।
- डॉ. राजेंद्र प्रसाद ने आंदोलन के लिए एक समिति का गठन मजहर-उल-हक और शाह मोहम्मद जुबैर के साथ किया था।
- 'बिहार नेशनल कॉलेज' और इसकी इमारत 'बिहार विद्यापीठ' का उद्घाटन महात्मा गांधी द्वारा किया गया था।
- स्वामी विद्यानंद ने असहयोग आंदोलन के दौरान बिहार में काश्तकारों का नेतृत्व किया।

47. बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- A. बाबू अमर सिंह
- B. हरे कृष्ण सिंह
- C. कुँवर सिंह
- D. राजा शहजादा सिंह
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- बाबू वीर कुँवर सिंह लगभग 80 वर्ष के थे, लेकिन उनकी बहादुरी और साहस ने उन्हें 1857 के विद्रोह में एक सितारे के रूप में चमकने में मदद की।
- उन्होंने 25 जुलाई, 1857 को दानापुर में तैनात सिपाहियों का नेतृत्व किया।
- उन्होंने 4000 सैनिकों के अपने बैंड की मदद से अर्रा को मुक्त करने की कोशिश की।
- हालांकि वह अपने पहले प्रयास में विफल रहा, लेकिन 27 जुलाई, 1857 को अपने दूसरे प्रयास में अर्रा को मुक्त करने में सफल रहे।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- उन्होंने खुद को अर्रा का शासक घोषित किया।
- कैप्टन डनवर अर्रा पर फिर से कब्जे में करने के लिए पहुंचे, लेकिन वह पराजित हो गए।
- यह वीर कुंवर सिंह की महत्वपूर्ण जीत थी।
- अंत में ब्रिटिश अधिकारी मेजर विंसेंट आइरे ने वीर कुंवर सिंह से अर्रा को वापस ले लिया।
- उन्होंने कानपुर के लिए अंग्रेजों के खिलाफ लड़ाई में नाना साहेब का साथ दिया।
- उन्हें वहां एक डिवीजनल कमांडर के रूप में नियुक्त किया गया था।
- आजमगढ़ किले पर कब्जा करने के लिए उनके और कर्नल मिल्कमैन के बीच संघर्ष हुआ।
- कर्नल मिल्कमैन को भागना पड़ा और कुंवर सिंह ने आजमगढ़ किले पर कब्जा कर लिया।
- अंत में 26 अप्रैल 1858 को उनका निधन हो गया।
- भारत सरकार ने 1966 में उनके सम्मान में एक डाक टिकट जारी किया।

48. भारत के विभाजन के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन था?

- A. जे० बी० कृपलानी
- B. जवाहरलाल नेहरू
- C. मौलाना अबुल कलाम आजाद
- D. सी० राजगोपालचारी
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- भारत का विभाजन "माउंटबेटन योजना" के अनुसार किया गया था।
- "माउंटबेटन योजना" की घोषणा 3 जून 1947 को माउंटबेटन द्वारा की गई थी।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- नवंबर 1946 में, जे.बी. कृपलानी को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था।
- उन्होंने 1947 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के मेरठ सत्र की अध्यक्षता की थी।
- वह विभाजन के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष थे।

49. साराबन्दी आन्दोलन, 1922 किसके नेतृत्व में प्रारम्भ हुआ?

- A. चित्तरंजन दास
- B. सरदार वल्लभभाई पटेल
- C. राजेन्द्र प्रसाद
- D. लाला लाजपत राय
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- साराबन्दी कर का भुगतान नहीं करने का एक आन्दोलन था।
- सन 1922 में सरदार वल्लभभाई पटेल ने इस आन्दोलन का नेतृत्व किया था।
- इस आन्दोलन में, किसानों ने करों का भुगतान नहीं करने का फैसला किया था।

50. 1930 में महात्मा गाँधी ने सविनय अवज्ञा आन्दोलन कहाँ से प्रारम्भ किया था?

- A. वर्धा
- B. दांडी
- C. सेवाग्राम
- D. साबरमती
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Answer ||| B

Solution |||

दांडी मार्च (12 मार्च -6 अप्रैल, 1930)

- भारत में सविनय अवज्ञा आंदोलन की शुरुआत नमक सत्याग्रह से हुई थी।
- महात्मा गांधी ने साबरमती आश्रम के 78 सदस्यों के एक बेंड के साथ, 12 मार्च, 1930 को अहमदाबाद से दांडी तक मार्च किया।
- उन्होंने 240 मील की दूरी तय की।
- वे 6 अप्रैल, 1930 को दांडी समुद्र तट पर पहुंचे।
- गांधीजी ने समुद्र तट से नमक एकत्र किया और नमक कानून का उल्लंघन किया।

51. अफगानिस्तान के प्रति आक्रामक नीति किस वायसराय ने अपनाई थी?

- A. लॉर्ड मेयो
- B. लॉर्ड लिट्टन
- C. लॉर्ड डफरिन
- D. लॉर्ड कैनिंग
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- लॉर्ड लिट्टन, 1876-1880 तक भारत के वाइसराय रहा था।
- उसने अफगानिस्तान के प्रति आक्रामक नीति का अपनाई थी।
- द्वितीय अफगान युद्ध (1878-80) उनकी वाइसरायशिप के दौरान हुआ।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- दूसरे एंग्लो अफगान युद्ध के दौरान अफगानिस्तान के अधिकांश हिस्से पर अंग्रेजों ने कब्जा कर लिया था।
- अफगानिस्तान का शासक शेर अली पराजित हो गया था और तुर्किस्तान भाग गया था ।
- उनके बेटे, मोहम्मद याकूब खान ने मई, 1879 में अंग्रेजों से साथ गंडमक की संधि पर हस्ताक्षर किए थे।

52. ठगों का उन्मूलन किसके नेतृत्व में हुआ था?

- A. लॉर्ड क्लाइव
- B. कैप्टन स्लीमन
- C. लॉर्ड मिंटो
- D. अलेक्जेंडर बक्स
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- लॉर्ड विलियम बेंटिक ने भारत में ठगों के दमन के लिए कप्तान विलियम स्लीमैन को नियुक्त किया था।
- भारत के ब्रिटिश शासकों ने 1830 के दशक में ठगों को प्रतिबंधित कर दिया था।
- हेनरी स्लीमैन ने "फेरिंगिया" (जिसे सईद अमीर अली भी कहा जाता है) को पकड़ लिया था।

53. बंगाल की खाड़ी में समुद्री डकैती हेतु हुगली का उपयोग कौन करता था ?

- A. डच
- B. फ्रांसीसी
- C. पुर्तगाली



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

D. अंग्रेज

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- सबसे पहले, 20 मई 1498 को, वास्को डी गामा भारत (कालीकट) पहुँचा।
- पुर्तगाली खोजकर्ता, पेद्रो अल्वारेस कैब्राल 13 सितंबर 1500 को केरल के कालीकट में पहुँचा।
- सबसे पहले उन्होंने, 1579-80 में हुगली में अपना कारखाना स्थापित किया।
- वे बंगाल की खाड़ी में समुंद्री डकैती हेतु हुगली का उपयोग करते थे।

54. दिल्ली के किस सुलतान ने सबसे ज्यादा नहरो का निर्माण किया था ?

A. फिरोज शाह तुगलक

B. इल्तुतमिश

C. बलबन

D. सिकंदर लोदी

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- उसका जन्म 1309 में हुआ था।
- वह अपने चचेरे भाई मुहम्मद-बिन-तुगलक की मृत्यु के बाद दिल्ली की गद्दी पर बैठा।
- उसने जज़िया कर लगाने की शुरुआत की।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

• उसे “सिंचाई विभाग का पिता” भी कहा जाता था, क्योंकि उसने कई नहरों का निर्माण किया था।

• उसने निम्नलिखित नहरों का निर्माण किया: -

✓ हरियाणा में, मांडवी और सिरमौर हिल्स से हांसी

✓ घग्गर से फिरोजाबाद

✓ सतलज से घग्गर

✓ यमुना से हिसार शहर तक

55. अष्टप्रधान का गठन किसने किया था?

A. चन्द्रगुप्त

B. अशोक

C. हर्षवर्धन

D. शिवाजी

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

• छत्रपति शिवाजी का जन्म 19 फरवरी, 1630 को पुणे (वर्तमान महाराष्ट्र) के शिवनेरी किले में हुआ था।

• वह शाहजी भोंसले (एक मराठा सेनापति) और जीजाबाई के पुत्र थे।

• शिवाजी, भारत में मराठा राज्य के संस्थापक थे।

• उनका शासनकाल 1674 से 1680 तक रहा।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



• उन्होंने अष्ट प्रधान प्रणाली की शुरुआत की थी।

56. मध्यकालीन भारत में मनसबदारी व्यवस्था क्यों लागू की गयी थी ?

- A. राजस्व एकत्रित करने हेतु
- B. सैनिकों की सुगमता से भर्ती हेतु
- C. धार्मिक सद्भाव की स्थापना हेतु
- D. स्वच्छ प्रशासन सुनिश्चित करने के लिए
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- मनसबदारी प्रणाली, मुगल सेवा में शामिल लोगों की ग्रेडिंग प्रणाली थी।
- इस प्रणाली का उपयोग सैन्य जिम्मेदारी, रैंक और मनसबदार के वेतन को तय करने के लिए किया जाता था।
- मनसबदार का पद और वेतन जात नामक संख्या द्वारा निर्धारित किया जाता था।
- आधिकारिक जात पद का तात्पर्य, उच्चतर पद और अधिक वेतन था।

57. मुगल चित्रकला किसके नेतृत्व में अपने शीर्ष बिंदु पर थी ?

- A. जहाँगीर
- B. हुमायूँ
- C. शाहजहाँ
- D. अकबर
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Solution |||

- मुगल चित्रकला इस्लामी, फारसी और भारतीय शैलियों का मिश्रण है।
- इसकी शुरुआत हुमायूँ (1530-1540) के शासनकाल में हुई थी।
- अकबर, जहाँगीर और शाहजहाँ के शासनकाल के दौरान मुगल चित्रकला की शैली का विकास और उन्नति हुई।
- मुगल चित्रकला जहाँगीर के नेतृत्व में अपने शीर्ष बिंदु पर पहुंची।
- मुगल चित्रकला ने उसके संरक्षण में, अधिक गरिमा, शोधन और आकर्षण प्राप्त किया।

58. निम्नलिखित में से कौन-सा बंदरगाह गुप्त काल में उत्तर भारतीय व्यापार के लिए उपयोग किया जाता था ?

- A. कल्याण
- B. ताम्रलिपि
- C. भड़ोच
- D. कैम्बे
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- गुप्तकाल में रोमन साम्राज्य के साथ व्यापार फल-फूल रहा था, जो बाद में हुण आक्रमण से बुरी तरह प्रभावित हुआ था।
- सिंध, कल्याण और ब्रिगूचछा गुप्तकाल के महत्वपूर्ण व्यापारिक शहर थे।
- उज्जैन एक प्रमुख वाणिज्यिक केंद्र था, जो उत्तर और दक्षिण भारत से जुड़ा हुआ था।
- व्यापार के अन्य महत्वपूर्ण केंद्र बनारस, पाटलिपुत्र और नासिक थे।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

• ताम्रलिपि पूर्व एशिया के साथ व्यापार का एक अच्छा केंद्र था।

59. निम्नलिखित में से प्राचीन भारत की कौन-सी लिपि दाहिने से बाईं और लिखी जाती थी ?

- A. ब्राह्मी
- B. शारदा
- C. खरोष्ठी
- D. नंदनागरी
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- खरोष्ठी ब्राह्मी की समकालीन लिपि है।
- इसे दाएं से बाएं ओर लिखा जाता था।
- कभी-कभी, इसे गांधारी लिपि कहा जाता है, क्योंकि इसका उपयोग पश्चिमी भारत की गांधार संस्कृति में किया जाता था।
- ये शिलालेख वर्तमान समय में पाकिस्तान और अफगानिस्तान में मिलते हैं।

60. इनमें से कौन गुप्त काल में औषधि के क्षेत्र में अपने कार्य के लिए जाने जाते हैं ?

- A. सुश्रुत
- B. सौमिल्ल
- C. शूद्रक
- D. शौनक
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- सुश्रुत, गुप्त काल में छठी शताब्दी में रहे थे।
- वे औषधि के क्षेत्र में अपने कार्य के लिए जाने जाते हैं ।
- उन्होंने 'सुश्रुत संहिता' शीर्षक से संधियाँ लिखीं।
- उन्हें मोतियाबिंद सर्जरी, राइनोप्लास्टी और कुष्ठ रोग के इलाज का ज्ञान था।
- 'सुश्रुत संहिता' में सर्जरी प्रक्रियाओं और शल्य चिकित्सा उपकरणों का भी विवरण है।
- उन्हें "प्लास्टिक सर्जरी का जनक" कहा जाता है।

61. अपने शिलालेखों में अशोक सामान्यतः किस नाम से जाने जाते हैं ?

- A. चक्रवर्ती
- B. प्रियदर्शी
- C. धर्मदेव
- D. धर्मकीर्ति
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- सम्राट अशोक का जन्म 304 ईसा पूर्व में हुआ था।
- वे मौर्य राजा बिन्दुसार के पुत्र और चंद्रगुप्त मौर्य के पोते थे।
- उन्हें पियादासी/प्रियदर्शी और देवनमपिया (देवताओं के प्रिय) के नाम से भी जाना जाता था।
- उन्हें भारत के महानतम शासकों में से एक माना जाता है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

62. बिहार में स्वराज दल का गठन किसने किया ?

- A. श्रीकृष्ण सिंह
- B. रामलाल शाह
- C. बंकिम चन्द्र मित्र
- D. शचीन्द्रनाथ सान्याल
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- बिहार की पहली कैबिनेट का गठन 1946 में किया गया था, जिसमें श्री कृष्ण सिंह पहले मुख्यमंत्री और डॉ अनुराग नारायण सिन्हा पहले उप मुख्यमंत्री थे।
- श्री कृष्ण सिंह, 1946 से 1961 तक सेवाकाल में रहे।
- वे जमींदारी व्यवस्था को खत्म करने वाले देश के पहले मुख्यमंत्री थे।
- वे एक गांधीवादी स्वतंत्रता सेनानी थे।
- उन्हें “बिहार केसरी” के नाम से भी जाना जाता था।
- उन्होंने बिहार में स्वराज दल की स्थापना की।

63. डच ईस्ट इंडिया कंपनी ने किस वर्ष अपनी फैक्टरी पटना में स्थापित की ?

- A. 1601
- B. 1632
- C. 1774
- D. 1651
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Solution |||

- बिहार की उपजाऊ मिट्टी, ने कई विदेशी शक्तियों को आकर्षित किया।
- यूरोपीय भी उनमें से एक थे।
- वे बिहार के नील, साल्टपीटर, कपास और वस्त्र उत्पादन से आकर्षित थे।
- उन्होंने बिहार के विभिन्न स्थानों में अपने कारखाने खोले।
- 17 वीं शताब्दी के दौरान पटना अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का केंद्र था।
- पटना, रेशम का एक महत्वपूर्ण केंद्र था।
- यह साल्ट पीटर का एक व्यापारिक बंदरगाह भी था।
- अंग्रेजों के साथ-साथ अन्य यूरोपीय शक्तियां जैसे पुर्तगाली, फ्रांसीसी, डच भी आईं।
- डच को साल्टपीटर, खाद्यान्न, कपास और वस्त्रों में रुचि थी।
- उन्होंने 1632 में, पटना में, अपना कारखाना स्थापित किया गया था।

64. बिहार प्रांतीय किसान सभा का गठन किसने किया ?

- A. स्वामी सहजानंद सरस्वती
- B. राम सुंदर सिंह
- C. गंगा शरण सिन्हा
- D. रामानंद मिश्रा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- श्री कृष्ण सिंह और मोहम्मद जुबैर ने 1922 में मुंगेर में किसान सभा का आयोजन किया।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- स्वामी सहजानंद सरस्वती ने 1929 में बिहार प्रांतीय किसान सभा (BPKS) का गठन किया था।
- सभा का उद्देश्य जमींदारी हमलों के खिलाफ उनके अधिवास अधिकारों पर किसानों की शिकायतों का निवारण करना था।
- बिहार किसान सभा का गठन वर्ष 1933 में हुआ था।

65. आधुनिक बिहार का निर्माता किसे माना जाता है ?

- A. सच्चिदानन्द सिन्हा
- B. कुमार कालिका प्रसाद सिन्हा
- C. सर गणेश सिंह
- D. आचार्य नरेन्द्र देव
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- सच्चिदानन्द सिन्हा एक शिक्षाविद, मानवतावादी, विधायक, वकील और संचालक थे।
- वह भारतीय विधान सभा और इंपीरियल लेजिस्लेटिव काउंसिल के सदस्य थे।
- वे बिहार और उड़ीसा विधान परिषद के अध्यक्ष थे।
- उन्होंने, 1946 में संविधान सभा के अंतरिम अध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया।
- उन्हें आधुनिक बिहार का निर्माता कहा जाता है।

66. मुकुंद पद्दनाभन के बाद समाचार-पत्र द हिन्दू के संपादक कौन बने ?

- A. एन० राम
- B. सिद्धार्थ वरदराजन



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- C. सुरेश नाम्बथ  
D. मालिनी पार्थसारथी  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- द हिंदू प्रकाशन समूह के निदेशक मंडल द्वारा, सुरेश नाम्बथ को 1 मार्च, 2019 से द हिंदू के संपादक के रूप में नियुक्त किया गया है।
- वे मुकुंद पद्मनाभन का स्थान लेंगे।
- श्री पद्मनाभन, मार्च 2016 से द हिंदू के संपादक रहे हैं।
- द हिंदू की स्थापना 1878 में जी. सुब्रमनियम ने की थी।

67. ब्रिक्स (BRICS) शिखर सम्मेलन, 2019 कहाँ आयोजित होने वाला है ?

- A. ब्राजील  
B. भारत  
C. चीन  
D. रूस  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- ब्रिक्स दुनिया की अग्रणी उभरती अर्थव्यवस्थाओं का एक समूह है, जिसमें ब्राज़ील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका शामिल हैं।
- इस समूह में वैश्विक जीडीपी की 23% और विश्व व्यापार की 17% हिस्सेदारी हैं और दुनिया की 42% आबादी शामिल है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



- ब्राजील के ब्रासीलिया में 13 से 14 नवंबर, 2019 तक 11 वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन आयोजित हुआ।
- शिखर सम्मेलन का विषय "आर्थिक विकास एक अभिनव भविष्य के लिए था।"
- शिखर सम्मेलन में "ब्रासीलिया घोषणा" को अपनाया गया था।

68. हाल ही में, भारत की संसद ने 'तीन तलाक कानून' पारित करके भारत के सर्वोच्च न्यायालय के किस वर्ष के विनिर्णय को समर्थन दिया, जिसने तीन तलाक ( तलाक-ए-बिद्दत) को असंवैधानिक बना दिया था ?

- A. 2011
- B. 2013
- C. 2015
- D. 2017
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- हाल ही में भारतीय संसद द्वारा मुस्लिम महिलाओं (विवाह पर अधिकारों का संरक्षण) विधेयक, 2018 को पारित करके तत्काल प्रभाव से ट्रिपल तलाक की प्रथा को अपराध माना गया है।
- शायरा बानो मामले (2017) में भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा ट्रिपल तलाक (या तलाक -ए-बिद्दत) की प्रथा को असंवैधानिक घोषित किया गया था।
- इस प्रथा को भारतीय संविधान के अनुच्छेद 14 (समानता के अधिकार) का उल्लंघन माना गया है।
- विधेयक में तीन साल की जेल का प्रावधान है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

69.यूनेस्को ने 2019 के उत्सव को रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में इसके कितने साल पूरा होने का जश्न मनाया?

- A. 100
- B. 150
- C. 75
- D. 50
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- यूनेस्को ने वर्ष 2019 को रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में मनाने का ऐलान किया है।
- रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष 2019 का उद्देश्य रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के महत्व को समझाना है।
- यह आधुनिक विज्ञान की सबसे महत्वपूर्ण उपलब्धियों में से एक है।
- यह आयोजन रासायनिक तत्वों मेंडेलीव की आवर्त सारणी की स्थापना की 150 वीं वर्षगांठ के रूप में किया गया है।

70.2020 में ग्रीष्मकालीन ओलंपिकखेल कहाँ आयोजित किया जाएगा ?

- A. बर्लिन
- B. पेरिस
- C. टोक्यो
- D. लॉस एंजलिस
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों को 2020 में टोक्यो, जापान में आयोजित करने की योजना बनाई गई थी।
- यह XXXIIवा ओलंपियाड था।
- ये खेल, मूल रूप से 24 जुलाई और 9 अगस्त 2020 के बीच होने वाले थे।
- हालांकि कोविड -19 के प्रकोप के चलते, टोक्यो ओलंपिक खेलों को 23 जुलाई से 8 अगस्त 2021 तक पुनर्निर्धारित किया गया है।

71. खुदरा फर्नीचर की विशाल कंपनी 'आइकिया' का भारत में पहला शोरूम 2018 में किस शहर में खोला गया?

- A. बेंगलुरु
- B. हैदराबाद
- C. नई दिल्ली
- D. मुंबई
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- आइकिया दुनिया की सबसे बड़ी फर्नीचर कंपनी है।
- यह स्वीडिश फर्नीचर कंपनी है।
- भारत में आइकिया का पहला शोरूम अगस्त, 2018 में हैदराबाद में खोला गया था।
- आइकिया मुंबई, बेंगलुरु और गुरुग्राम में भी अपने स्टोर खोलने की योजना बना रही है।

72. ए गैलरी ऑफ रास्कल्स पुस्तक ले लेखक कौन है ?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. अरुंधति राँय
- B. रस्किन बॉन्ड
- C. विक्रमसेठ
- D. टोनी मॉरिसन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- रस्किन बॉन्ड एक प्रसिद्ध लेखक हैं।
- वह ब्रिटिश मूल के भारतीय लेखक हैं।
- वह एक शीर्ष उपन्यासकार और बच्चों के लेखक हैं।
- पुस्तक "ए गैलरी ऑफ रास्कल्स" उनके द्वारा लिखी गई है।

73. डेमोक्रेटिक राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार और अमेरिकी कांग्रेस के पहले हिन्दू सदस्य कौन हैं, जिन्होंने अपने 2020 के चुनाव अभियान के खिलाफ 'भेदभावपूर्ण कार्यवाई' के लिए कम-से-कम 50 मिलियन डॉलर के लिए गूगल (Google) पर मुकदमा दायर किया ?

- A. रो खन्ना
- B. बाँबी जिन्दल
- C. राजा कृष्णमूर्ति
- D. तुलसी गबाई
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- तुलसी गबाई एक अमेरिकी राजनीतिज्ञ और वायु सेना के नेशनल गार्ड की प्रमुख रही हैं।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- उन्हें 2012 में अमेरिकी कांग्रेस के पहले हिंदू सदस्य के रूप में चुना गया था।
- वह डेमोक्रेटिक पार्टी की ओर से राष्ट्रपति पद की उम्मीदवार भी हैं।
- अपने 2020 के चुनाव अभियान के खिलाफ 'भेदभावपूर्ण कार्यवाही' के लिए उन्होंने गूगल पर कम-से-कम 50 मिलियन डॉलर का मुकदमा दायर किया है।

74. सैयद अकबरुद्दीन से पहले संयुक्त राष्ट्र में भारत का स्थायी प्रतिनिधि कौन था ?

- A. हरदीप सिंह पुरी
- B. शशि थरूर
- C. अशोक कुमार मुखर्जी
- D. निरुपम सेन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- असोक कुमार मुखर्जी संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि थे।
- उनके बाद सैयद अकबरुद्दीन संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि बने।
- वे, जनवरी 2016 से संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि के रूप में कार्य कर रहे थे।
- अप्रैल, 2020 में, 1985-बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी, टीएस तिरुमूर्ति ने संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि के रूप में सैयद अकबरुद्दीन का स्थान लिया।

75. 2019 में गुट-निरपेक्ष आंदोलन (NAM) के समन्वय ब्यूरो की मंत्री-स्तरीय बैठक कहाँ हुई थी ?

- A. वेनेजुएला
- B. अजरबैजान
- C. सर्बिया



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPS, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

D. इथियोपिया

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- गुटनिरपेक्ष आंदोलन की स्थापना की दिशा में पहला बड़ा कदम एशिया-अफ्रीका सम्मेलन था।
- यह सम्मेलन 1955 में, बांडुंग, इंडोनेशिया में आयोजित किया गया था।
- 1-6 सितंबर, 1961 को, यूगोस्लाविया के बेलग्रेड में गुटनिरपेक्ष आंदोलन का शिखर सम्मेलन आयोजित हुआ था।
- वर्तमान में गुटनिरपेक्ष आंदोलन में 120 सदस्य, 17 पर्यवेक्षक राज्य और 10 अंतर्राष्ट्रीय पर्यवेक्षक संगठन शामिल हैं।
- 18-21 जुलाई, 2019 को वेनेजुएला के काराकस में गुटनिरपेक्ष आंदोलन के समन्वय ब्यूरो की मंत्रिस्तरीय बैठक आयोजित की गई थी।

76. थेरेसा में के बाद, ब्रिटेन के प्रधानमन्त्री बनाने की दौड़ में कानजर्वेटिव पार्टी में पहले दोर के मतदान के बाद प्रतियोगिता में अंतिम सात में इनमें से कौन शामिल नहीं था?

- A. बोरिस जॉनसन
- B. मैथ्यू हैनकाँक
- C. रोरी स्टुअर्ट
- D. मार्क हार्पर
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- यूके के प्रधान मंत्री बनने के लिए कंजर्वेटिव पार्टी में पहले दौर के मतदान के बाद, पहले सात उम्मीदवारों के नाम घोषित किए गए।
- एस्तेर मैकवे, एंड्रिया लिएड्स और मार्क हार्पर शीर्ष 7 उम्मीदवारों की सूची में नहीं आ सके।
- सबसे ज्यादा वोट बोरिस जॉनसन (114 वोट) को मिले।
- 43 वोटों के साथ, जेरेमी हंट दूसरे स्थान पर रहे।
- माइकल गोवे 37 मतों के साथ तीसरे स्थान पर थे।

77. जुलाई 2019 में अंतरिक्ष यान चन्द्रयान - 2 को किस भारतीय राज्य से प्रक्षेपित किया गया था?

- A. गुजरात
- B. आन्ध्र प्रदेश
- C. कर्नाटक
- D. महाराष्ट्र
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- चंद्रयान -2 भारत का दूसरा चंद्र अन्वेषण मिशन था।
- इसे 22 जुलाई 2019 को सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा से प्रक्षेपित किया गया था।
- मिशन में एक ऑर्बिटर, एक लैंडर और एक रोवर शामिल था।
- यह इसरो का किसी भी बाहरी अंतरिक्ष सतह पर उतरने का पहला प्रयास था।
- मिशन चन्द्रमा की सतह पर सॉफ्ट लैंडिंग करने में विफल रहा।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

78. सर डॉन ब्रेडमैन के बाद टेस्ट प्रारूप में 25 शतक बनाने वाले दूसरे सबसे तेज बल्लेबाज कौन हैं

- A. विराट कोहली
- B. माहेला जयवर्दने
- C. केन विलियमसन
- D. स्टीव स्मिथ
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- सर डॉन ब्रेडमैन टेस्ट प्रारूप में सबसे तेज 25 शतक लगाने वाले बल्लेबाज हैं।
- उन्होंने अपनी 68 वीं टेस्ट पारी में 25 वां शतक बनाया था।
- स्टीव स्मिथ यह उपलब्धि हासिल करने वाले दूसरे बल्लेबाज हैं।
- उन्होंने 119 वीं टेस्ट पारी में अपना 25 वां शतक बनाया है।
- विराट कोहली ने अपनी 127 वीं टेस्ट पारी में यह उपलब्धि हासिल की थी।

79. पांच राइनों श्रेणी के राष्ट्र, जिन्होंने एक घोषणा-पत्र 'द न्यू डेल्ही डिक्लेरेशन ऑन एशियन राइनोंस, 2019' पर हस्ताक्षर किए हैं भारत, नेपाल, मलेशिया, इंडोनेशिया और

- A. वियतनाम
- B. थाईलैंड
- C. म्यांमार
- D. भूटान
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D



Solution |||

- हाल ही में पांच राइनो रेंज देशों ने 'द न्यू डेल्ही डिक्लेरेशन ऑन एशियन राइनोस, 2019' पर हस्ताक्षर किये।
- ये राष्ट्र भारत, नेपाल, मलेशिया, इंडोनेशिया और भूटान हैं।
- एशियाई राइनो रेंज देशों की दूसरी बैठक हाल ही में नई दिल्ली में आयोजित की गई थी।
- इसका आयोजन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा डब्ल्यूडब्ल्यूएफ- भारत, आरण्यक और आईयूसीएन एशियाई राइनो विशेषज्ञ समूह के सहयोग से किया गया था।

80. योनेक्स (YONEX) ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैम्पियनशिप, 2019 के पुरुष एकल के विजेता कौन थे?

- A. विकटर ऐक्सल्सन
- B. लिन डैन
- C. केंटो मोमोटा
- D. शि युकी
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- योनेक्स ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैम्पियनशिप, 2019 का आयोजन 6 से 10 मार्च 2019 तक बर्मिंघम, इंग्लैंड में किया गया।
- चैम्पियनशिप में USD 1,000,000 का नकद पुरस्कार दिया गया।
- पुरुष एकल के विजेता केंटो मोमोटा रहे।
- वह एक जापानी बैडमिंटन खिलाड़ी हैं।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- चेन यू फी महिला एकल की विजेता रही।
- वह एक चीनी बैडमिंटन खिलाड़ी हैं।

81. विश्व का पहला ऊँट अस्पताल किस शहर में स्थित है?

- A. तेहरान
- B. जयपुर
- C. बिकानेर
- D. दुबई
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- दुनिया का पहला ऊँट अस्पताल दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में स्थित है।
- यह ऊँट उद्योग की जरूरतों के लिए एक अनूठा अस्पताल है।
- ऊँट संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की विरासत का एक अभिन्न हिस्सा हैं।

82. 2018 के लिए अन्तर्राष्ट्रीय गाँधी शांति पुरस्कार का विजेता कौन है?

- A. योही ससाकावा
- B. अक्षय पात्र फाउन्डेशन
- C. सुलभ इंटरनेशनल
- D. एकल अभियान ट्रस्ट
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Solution |||

- भारत और दुनिया में कुष्ठ उन्मूलन में उनके योगदान के लिए योही ससाकावा (विश्व स्वास्थ्य संगठन के सद्भावना राजदूत) को अन्तर्राष्ट्रीय गांधी शांति पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया।
- इसमें 1 करोड़ रुपये का नकद पुरस्कार, एक प्रशस्ति पत्र, एक पट्टिका और साथ ही एक उत्कृष्ट पारंपरिक हस्तकला/हथकरघा वस्तु दी जाती हैं।
- एकल अभियान ट्रस्ट को अन्तर्राष्ट्रीय गांधी शांति पुरस्कार 2017 प्रदान किया गया था।
- अक्षय पात्र फाउंडेशन और सुलभ इंटरनेशनल को 2016 का पुरस्कार दिया गया।
- 2015 के लिए, विवेकानंद केंद्र, कन्याकुमारी को यह पुरस्कार दिया गया था।

83. मनोहर परिकर की जगह, हाल ही में उनकी मृत्यु पर, गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में किसने ली?

- A. सुदीन धवलीकर
- B. निलेश काबराल
- C. प्रमोद सावंत
- D. रोहन खौटे
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- 17 मार्च, 2019 को, गोवा के मुख्यमंत्री और भारत के पूर्व रक्षा मंत्री, मनोहर परिकर का निधन पणजी में हुआ।
- वह अग्नाशय के कैंसर से पीड़ित थे।
- उनके निधन के पश्चात, प्रमोद सावंत ने गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

• वह गोवा के 11 वें मुख्यमंत्री बने।

84.मार्च 2019 में सरकार द्वारा भारतीय सांकेतिक भाषा शब्दकोश के किस संस्करण का विमोचन किया गया?

- A. पहला
- B. दूसरा
- C. तीसरा
- D. चौथा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

• इंडियन साइन लैंग्वेज डिक्शनरी (भारतीय सांकेतिक भाषा शब्दकोश) का पहला संस्करण 23 मार्च 2018 को लॉन्च किया गया था।

• शब्दकोश में दैनिक उपयोग के 3,000 शब्द थे।

• इंडियन साइन लैंग्वेज डिक्शनरी का दूसरा संस्करण मार्च 2019 में लॉन्च किया गया था।

• इसमें 6,000 शब्द हैं, जिनका दैनिक जीवन में उपयोग किया जाता है।

• ये शब्दकोश भारतीय सांकेतिक भाषा अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र (ISLRTC) द्वारा विकसित किए गए हैं।

85.हाल ही में, सयुंक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा का चौथा सत्र (UNEA-4) कहाँ आयोजित किया गया ?

- A. पेरिस-फ्रांस
- B. उलानबातर- मंगोलिया
- C. बीजिंग – चीन



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

D. नैरोबी-केन्या

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा (UNEA), संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) का शासी निकाय है।
- इसकी स्थापना वर्ष 2012 में हुई थी।
- इसे सभी 193 संयुक्त राष्ट्र सदस्य देशों की सार्वभौमिक सदस्यता प्राप्त है।
- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा (UNEA-4) का चौथा सत्र हाल ही में 11-15 मार्च 2019 तक नैरोबी में आयोजित किया गया था।
- सत्र का विषय "पर्यावरणीय चुनौतियों और स्थायी उत्पादन और उपभोग के लिए अभिनव समाधान" था।

86. पराग्वे की राजधानी कौनसी है, जहाँ का भारत के उपराष्ट्रपति ने मार्च 2019 में दौरा किया था?

A. अंससहीयन

B. जाग्रेब

C. सन जोसे

D. मनागुआ

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- भारत के उपराष्ट्रपति, श्री एम. वेंकैया नायडू ने 5-7 मार्च 2019 से पराग्वे और 7-9 मार्च 2019 तक कोस्टा रिका की यात्रा की।
- यह भारत द्वारा इन देशों की पहली उच्च-स्तरीय यात्रा है।
- पराग्वे के राष्ट्रपति श्री फर्नांडो लुगो ने मई 2012 में भारत का दौरा किया था।
- पराग्वे एक दक्षिण अमरीकी देश है।
- इसकी राजधानी अंससहीयन है।

87. हाल ही में, ISRO और CNES ने एक संयुक्त समुद्री निगरानी प्रणाली स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। CNES किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी है?

- A. रूस
- B. जर्मनी
- C. फ्रांस
- D. कनाडा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- हाल ही में भारत की राष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसी, इसरो और फ्रांसीसी अंतरिक्ष एजेंसी, CNES ने संयुक्त समुद्री निगरानी प्रणाली स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
- समझौते पर भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के अध्यक्ष के.एस. सिवन और फ्रांस के सीएनईएस के अध्यक्ष जीन-यवेस ले गैल ने हस्ताक्षर किये हैं।
- समझौते के तहत, दोनों राष्ट्र विश्व स्तर पर और विशेष रूप से हिंद महासागर क्षेत्र में जहाजों की आवाजाही की पहचान करने और उन्हें ट्रैक करने के लिए पृथ्वी की निचली कक्षा में उपग्रह भेजने की योजना बना रहे हैं।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

• नेशनल सेंटर फॉर स्पेस स्टडीज (CNES) फ्रांसीसी अंतरिक्ष एजेंसी है जिसकी स्थापना वर्ष 1961 में हुई थी और उसका मुख्यालय पेरिस में है।

88. हाल ही में, अबू धाबी में आयोजित इस्लामिक सहयोग संगठन (OIC) के विदेश मंत्रियों की परिषद् के 46 वे सत्र में भाग लेने के लिए किस देश को मेजबान UAE ने 'गेस्ट ऑफ ऑनर' के रूप में आमंत्रित किया था?

- A. पाकिस्तान
- B. ओमान
- C. भारत
- D. तुर्की
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

• इस्लामिक सहयोग संगठन (OIC) के विदेश मंत्रियों की परिषद् का 46 वां सत्र यूएई के अबू धाबी में आयोजित किया गया था।

• सत्र 1 से 2 मार्च, 2019 तक आयोजित किया गया था।

• मेजबान यूएई द्वारा भारत को इस सत्र के 'गेस्ट ऑफ ऑनर' के रूप में आमंत्रित किया गया था।

• सत्र का विषय "इस्लामी सहयोग के 50 वर्ष: समृद्धि और विकास का रोड मैप" था।

89. जुलाई 2019 में बिहार के महापाषाणिक स्थान (मेगालिथिक साइट) के पहले प्रलेखन के लिए विशेषज्ञों ने निम्नलिखित में से किस जिले का दौरा किया?

- A. पटना
- B. केमूर



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- C. मधुबनी  
D. बांका  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- नवंबर 2018 में, बिहार के रोहतास जिले के नौहटा ब्लॉक के तहत कैमूर पहाड़ियों पर 6 मेगालिथिक साइट की खोज हुई।
- इन दफन स्थलों की खोज डॉ श्याम सुंदर तिवारी ने की थी।
- यह खोज एक संकेत है कि बिहार भी "एक महापाषाण राज्य" है।
- बिहार में यह पहला महापाषाण प्रलेखन है।
- इसका बहुत ऐतिहासिक महत्व है।

90. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में मंडल बांध परियोजना की नींव किस नदी पर बनाने के लिए रखी थी?

- A. कोसी  
B. बूढी गंडक  
C. फल्गु  
D. उत्तरी कोयल  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- भारत के प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में उत्तर कोयल नदी पर मंडल बांध परियोजना की नींव रखी।



- यह झारखंड राज्य में स्थित है।
- उत्तर कोयल नदी सोन नदी की सहायक नदी है।
- सोन नदी गंगा नदी की सहायक नदी है।

91. बिहार राज्य पर्यटन विकास निगम की टैग लाइन क्या है?

- A. ब्राइट बिहार
- B. हम सबका बिहार
- C. ब्लिसफुल बिहार
- D. बिहार इज द बेस्ट
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- बिहार राज्य पर्यटन विकास निगम (BSTDC) की स्थापना वर्ष 1980 में राज्य में पर्यटन के विकास के उद्देश्य से की गई थी।
- BSTDC राज्य के विभिन्न पर्यटन स्थलों पर विभिन्न पर्यटक अवसंरचनाओं जैसे रेस्तरां, कैफेटेरिया, पर्यटक बंगला, परिवहन सुविधाएं और रोपवे उपलब्ध करवाता है।
- BSTDC ने राज्य की पर्यटन क्षमता को बढ़ावा देने के लिए कई महत्वपूर्ण पहल की हैं।
- बिहार राज्य पर्यटन विकास निगम की टैगलाइन "ब्लिसफुल बिहार" है।

92. कश्मीर घाटी के अंतिम मुस्लिम शासक युसूफ शाह चक, जिन्हें मुगल सम्राट अकबर द्वारा बिहार में निर्वासित किया गया था, दफन है

- A. पाटलिपुत्र में
- B. राजगीर में



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- C. मुंगेर में  
D. नालंदा में  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- कश्मीर घाटी के अंतिम मुस्लिम शासक यूसुफ शाह चक थे।
- मुगल सम्राट अकबर द्वारा उन्हें बिहार में निर्वासित कर दिया गया था।
- वह अपने परिवार और रिश्तेदारों के साथ नालंदा के बिस्वाक गांव में जा बसे।
- यद्यपि, उनका निधन 1592 में ओडिशा में हुआ, लेकिन उनका शरीर नालंदा के बिस्वाक गांव में कब्रिस्तान में दफनाया गया।

93. निम्नलिखित में से किस राज्य को केंद्र सरकार द्वारा विशेष श्रेणी दर्जा (SCS) कभी प्रदान नहीं किया गया?

- A. बिहार  
B. सिक्किम  
C. हिमाचल प्रदेश  
D. जम्मू और कश्मीर  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- केंद्र द्वारा निर्धारित मापदंडों को पूरा करने वाले कुछ राज्यों को केंद्र सरकार द्वारा विशेष श्रेणी दर्जा (एससीएस) दिया जाता है।
- ये मापदंड हैं-



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- ✓ राज्य के आय की प्रकृति का निर्धारित नहीं होना
- ✓ पड़ोसी देशों से लगे सामरिक क्षेत्र में स्थित होना
- ✓ पहाड़ी और कठिन भूभाग
- ✓ आर्थिक और ढांचागत पिछड़ापन
- ✓ कम जनसंख्या घनत्व या अधिक जनजातीय आबादी का होना
- प्रारंभ में जम्मू और कश्मीर, नागालैंड और असम को विशेष श्रेणी दर्जा दिया गया था।
- 1974-1979 तक पाँच और राज्यों यानी मेघालय, सिक्किम, हिमाचल प्रदेश, मणिपुर और त्रिपुरा को इस सूची में शामिल किया गया।
- मिजोरम और अरुणाचल प्रदेश को 1990 में सूची में शामिल किया गया था।
- उत्तराखंड को 2001 में विशेष श्रेणी दर्जा दिया गया था।

94. 'बिहार दिवस' का क्या महत्व है, जो हर साल 22 मार्च को मनाया जाता है?

- A. इस दिन राज्य पुनर्गठन आयोग ने बिहार का निर्माण किया
- B. बिहार को 1873 में इस दिन संयुक्त प्रान्त से बाहर किया गया था
- C. 1912 में बिहार के बंगाल प्रेसिडेंसी से अलग होने को याद करने के लिए
- D. 12 वी शताब्दी में मुस्लिम शासकों द्वारा बिहार के नामकरण का जश्न मनाने के लिए
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- दिल्ली को 1911 में, ब्रिटिश भारत की राजधानी घोषित कर दिया गया।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- उसी समय, बंगाल प्रेसीडेंसी को चार भागों में विभाजित कर दिया गया, जो बंगाल, बिहार, असम और उड़ीसा थे।
- 22 मार्च, 1912 को बिहार को बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग कर दिया गया।
- इसलिए, 22 मार्च को बिहार के स्थापना दिवस ('बिहार दिवस') के रूप में मनाया जाता है।
- 'बिहार दिवस' मनाने का विचार श्री नीतीश कुमार ने दिया था।
- 22 मार्च, 2019 को बिहार का 107 वाँ स्थापना दिवस मनाया गया।

95. पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश कौन थे, जिन्होंने जुलाई 2019 में बिहार के राज्यपाल के रूप में श्री फागू चौहान को पद की शपथ दिलाई ?

- A. माननीय मुकेश शाह
- B. माननीय ए० पी० साही
- C. माननीया रेखा मनहरलाल दोशित
- D. माननीय दीपक मिश्र
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- श्री फागू चौहान बिहार के वर्तमान राज्यपाल हैं।
- उन्होंने 29-07-2019 को राज्यपाल के रूप में शपथ ली।
- श्री ए. पी. साही उनकी नियुक्ति के समय पटना उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश थे।
- उन्होंने श्री फागू चौहान को पद की शपथ दिलाई।

96. प्रकाश-संश्लेषण का उपोत्पाद है



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. CO<sub>2</sub>
- B. O<sub>2</sub>
- C. ऊर्जा
- D. शर्करा
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- पौधों में भोजन प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा तैयार किया जाता है।
- इस अभिक्रिया में, जल (H<sub>2</sub>O) और कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>) सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में क्रिया करते हैं, जिससे ग्लूकोज बनता है।
- क्लोरोफिल सूर्य से प्रकाश को अवशोषित करता है, जो प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक है।

• अभिक्रिया का समीकरण है-



• प्रकाश संश्लेषण को प्रभावित करने वाले कारक हैं-

✓ तापमान

✓ कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>)

✓ प्रकाश

✓ पानी (H<sub>2</sub>O)

97. सौर ऊर्जा ATP में बदलती है

- A. माइटोकॉन्ड्रिया में
- B. क्लोरोप्लास्ट में

- C. राइबोसोम में  
D. परऑक्सीसोम में  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- क्लोरोप्लास्ट, यूकेरियोटिक शैवाल और पादप कोशिकाओं में पाया जाने वाला एक कोशिकांग हैं।
- क्लोरोप्लास्ट प्रकाश संश्लेषण का संचालन करता हैं।
- वह सूर्य के प्रकाश को अवशोषित करता हैं और प्रकाश संश्लेषण के लिए इसे उपलब्ध करवाता हैं।
- वह सूर्य के प्रकाश को अवशोषित कर ATP ATP में संगृहीत ऊर्जा को मुक्त करता हैं।

98. जहा जीव रहता है, उस सटीक जगह को कहते है

- A. आवास  
B. पारितंत्र  
C. निकेत (निच)  
D. बायोम  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- आवास- यह प्राकृतिक पर्यावरण का एक प्रकार है, जिसमें जीवों की एक विशेष प्रजाति रहती है।
- पारितंत्र- यह एक क्रियाशील और संरचनात्मक इकाई है, जहाँ जीव एक-दूसरे के साथ और आसपास के वातावरण में रहते हैं।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- निकेत- एक पारिस्थितिकी तंत्र में जीवों द्वारा निभाई गई एक विशेष भूमिका। यह प्रजाति विशिष्ट है।
- बायोम-यह एक बड़ा पारिस्थितिकी तंत्र है जहां विभिन्न प्रकार के जीव एक निश्चित प्रकार की जलवायु में एक साथ रहते हैं।

99. शैवाल और कवक के मिलने से लाइकेन बनता है, जिसे कहते हैं

- A. पैरासाइटिज्म
- B. म्यूट्युअलिज्म
- C. कॉमेन्सलिज्म
- D. कॉन्वर्शन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- लाइकेन, एक कवक और एक शैवाल या सायनोबैक्टीरियम के बीच एक सहजीवी सम्बन्ध है।
- इस सम्बन्ध में कवक, शैवाल के लिए सुरक्षा, आश्रय और पानी प्रदान करता है।
- बदले में, शैवाल कवक को नाइट्रोजन और भोजन की उपलब्ध करवाता है।
- यह पारस्परिक निर्भरता, दोनों को एक साथ बढ़ने में मदद करती है।

100. पुस्तक 'द ऑरिजिन ऑफ स्पेशीज' किसने लिखी है?

- A. लीनिअस
- B. लेमार्क
- C. मेंडेल
- D. डार्विन



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- चार्ल्स डार्विन का जन्म, 12 फरवरी, 1809 को श्रूस्बरी, श्रॉपशायर, इंग्लैंड में हुआ था।
- वह एक इंग्लिश प्रकृतिवादी थे।
- प्राकृतिक चयन द्वारा विकास का उनका सिद्धांत आधुनिक विकासवादी अध्ययन का आधार बना।
- प्राकृतिक चयन द्वारा विकास का यह सिद्धांत 1859 में प्रकाशित उनकी पुस्तक " द ओरिजिन ऑफ स्पीशीज़" में था।

101.CO समूह का आबंध क्रम क्या है?

- A. 1
- B. 2.5
- C. 3.5
- D. 3
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- किसी अणु में परमाणुओं के किसी भी जोड़े के बीच रासायनिक बंध की संख्या को बॉन्ड ऑर्डर (आबंध क्रम) के रूप में जाना जाता है।
- बॉन्ड ऑर्डर और बॉन्ड लंबाई परमाणुओं के बीच सहसंयोजक बंधों की शक्ति और प्रकार को इंगित करता है।
- CO समूह का आबंध क्रम ,3 है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



102. ग्लूकोज का सूत्र है

- A.  $C_6H_{22}O_{11}$
- B.  $C_6H_{10}O_5$
- C.  $C_6H_{12}O_6$
- D.  $C_6H_6O_6$
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- ग्लूकोज एक मोनोसैकराइड है।
- इसमें 6 कार्बन परमाणु और एक एल्डिहाइड समूह होता है।
- ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र  $C_6H_{12}O_6$  है।
- यह पृथ्वी पर सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला कार्बनिक यौगिक है।

103. प्राकृतिक रबर किसका बहुलक है?

- A. आइसोप्रीन
- B. स्टाइरीन
- C. विनाइल ऐसीटेट
- D. प्रोपीन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- प्राकृतिक रबर आइसोप्रीन का एक प्राकृतिक बहुलक है।

- यह रबर के पेड़ की छाल से प्राप्त किया जाता है।
- लेटेक्स नामक एक दूधिया सफेद द्रव रबर के पेड़ की छाल से प्राप्त किया जाता है।
- लेटेक्स प्राकृतिक रबर का स्रोत है।
- प्राकृतिक रबर के प्रमुख उत्पादक थाईलैंड और इंडोनेशिया हैं।

104. ऑक्सीजन अनुपस्थित होती है

- A. केरोसिन में
- B. काँच में
- C. मिट्टी में
- D. सीमेंट में
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- केरोसीन, एक अप्रिय गंध वाला, हल्के पीले रंग का ईंधन है।
- यह एक ज्वलनशील हाइड्रोकार्बन है।
- यह पेट्रोलियम से प्राप्त किया जाता है।
- आम तौर पर इसे गरीब लोग अपने घरों में खाना पकाने और प्रकाश के लिए काम में लेते हैं
- साथ ही इसका उपयोग एक विलायक या कीटनाशक के रूप में भी किया जाता है।
- केरोसीन दहन के लिए हवा से ऑक्सीजन प्राप्त करता है।

105. ग्रीनहाउस गैसों में मुख्य घटक होता है



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. कार्बन डाइऑक्साइड
- B. मिथेन
- C. नाइट्रस ऑक्साइड
- D. ओजोन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- कुछ वायुमंडलीय गैसों पृथ्वी की सतह से बाहर जाने वाले अवरक्त विकिरणों को रोकने में सक्षम होती हैं।
- बाहर जाने वाली अवरक्त विकिरणों के रोकने से पृथ्वी का तापमान बढ़ जाता है।
- इस घटना को ग्रीनहाउस प्रभाव के रूप में जाना जाता है।
- इन गैसों को ग्रीनहाउस गैस कहा जाता है।
- क्लोरोफ्लोरोकार्बन, जल वाष्प, कार्बन डाइऑक्साइड, मिथेन और नाइट्रस ऑक्साइड ऐसी गैसों हैं।

106. पानी का pH मान है

- A. 4
- B. 7
- C. 12
- D. 18
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- pH को, हाइड्रोजन आयन की सांद्रता के लघुगणक के ऋणात्मक मान के रूप में परिभाषित किया जाता है।

• गणितीय रूप से इसे निम्न प्रकार से लिखा जाता है-

$$pH = -\log[H]^+ \text{ या } pH = -\log[H_3O]^+$$

- यह इस बात का मापक है कि, विलयन कितना अम्लीय अथवा क्षारीय है?
- जब pH 7 तक होती है, तो विलयन अम्लीय होता है।
- जब pH 7 पर होता है, तो विलयन तटस्थ होता है।
- जब pH 7 से ऊपर है, तो विलयन क्षारीय होता है।

107. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तत्व नहीं है?

- A. धातु
- B. अधातु
- C. गैस
- D. उपधातु
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

• पदार्थों को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है-

✓ तत्व

✓ यौगिक

✓ मिश्रण

• एक प्रकार के परमाणु से बना शुद्ध पदार्थ एक तत्व के रूप में जाना जाता है।

• तत्व, पदार्थों की आधारभूत इकाई होते हैं।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

• तत्वों के उदाहरण हैं-हाइड्रोजन, हीलियम, गोल्ड आदि।

108. निम्नलिखित में से किसे हँसने वाली गैस कहा जाता है?

- A. नाइट्रिक ऑक्साइड
- B. नाइट्रस ऑक्साइड
- C. नाइट्रोजन पेंटाऑक्साइड
- D. नाइट्रोजन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- नाइट्रस ऑक्साइड ( $N_2O$ ) नाइट्रोजन का एक ऑक्साइड है।
- यह कमरे के तापमान पर एक गैर ज्वलनशील और रंगहीन गैस है।
- इसे हँसने वाली गैस के रूप में जाना जाता है।
- इसे सन 1772 में पहली बार जोसेफ प्रीस्टले ने द्वारा पहचाना गया था।
- आमतौर पर इसका प्रयोग एक संवेदनाहारी एजेंट के रूप में किया जाता है।

109. एक तत्व में इलेक्ट्रॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या क्रमशः 18 तथा 20 है। इस तत्व की द्रव्यमान संख्या है

- A. 22
- B. 2
- C. 38
- D. 20
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Answer ||| C

Solution |||

- एक परमाणु की द्रव्यमान संख्या प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की कुल संख्या के योग के बराबर होती है।
- यह प्रतीक 'A' द्वारा दर्शाया जाता है
- एक परमाणु के नाभिक में मौजूद प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की संख्या को न्यूक्लियॉन कहा जाता है।
- इसके अलावा, एक आवेश रहित परमाणु में, प्रोटॉन की संख्या इलेक्ट्रॉन की संख्या के बराबर होती है।
- यहाँ, एक तत्व में इलेक्ट्रॉनों और न्यूट्रॉन की संख्या 18 और 20 है, इसलिए द्रव्यमान संख्या =  $18 + 20 = 38$

110. आधुनिक रसायन-शास्त्र का जनक किसे कहा जाता है?

- A. रदरफोर्ड
- B. आइन्स्टीन
- C. लेवोजियर
- D. सी० वी० रमन
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

वैज्ञानिक	महत्वपूर्ण कार्य
रदरफोर्ड	उन्होंने रेडियोधर्मी क्षय के नियमों को प्रस्तावित किया, अल्फा और बीटा किरणों की खोज की और परमाणु की परमाणु संरचना का मॉडल दिया
आइन्स्टीन	वह अपने समीकरण $E = MC^2$ और सापेक्षता के सिद्धांत के लिए जाने जाते हैं
लेवोजियर	उन्होंने तत्वों की पहली व्यापक सूची बनाई, रासायनिक नामकरण में योगदान दिया, दहन में ऑक्सीजन की भूमिका खोज की, उन्हें आधुनिक रसायन विज्ञान का जनक माना जाता है
सी॰वी॰ रमन	उन्हें रमन प्रभाव की खोज के लिए जाना जाता है

111. विद्युत शक्ति की इकाई है

- A. ऐम्पियर
- B. वोल्ट
- C. कुलॉम
- D. वाट
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

इकाई	प्रयोग
ऐम्पियर	यह विद्युत आवेश की SI इकाई है।
वोल्ट	यह वोल्टेज की SI इकाई है।
कुलॉम	यह आवेश की SI इकाई है।
वाट	यह इलेक्ट्रिक पावर की SI इकाई है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

112. विद्युत धारा किस उपकरण से नापी जाती है?

- A. वोल्टमीटर
- B. ऐमिटर
- C. वोल्टामीटर
- D. पोटेंशियोमीटर
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

उपकरण	उपयोग
वोल्टमीटर	एक इलेक्ट्रिक सर्किट में दो बिंदुओं के बीच विभव अंतर को मापने के लिए
ऐमिटर	विद्युत परिपथ में विद्युत धारा को मापने के लिए
वोल्टामीटर	विद्युतअपघटन की क्रिया के माध्यम से उत्पन्न बिजली की मात्रा को मापने के लिए
पोटेंशियोमीटर	यह तीन टर्मिनल का एक चर प्रतिरोधी है जो समायोज्य वोल्टेज डिवाइडर के रूप में कार्य करता है

113. शरीर का तापमान नियंत्रित करता है

- A. मेडुला
- B. थैलेमस
- C. हाइपोथैलेमस
- D. सेरेबेलम
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPS, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



Answer ||| C

Solution |||

- हाइपोथैलेमस, मानव मस्तिष्क के केंद्र में मौजूद बादाम के आकार का एक क्षेत्र है।
- यह तीन क्षेत्रों से मिलकर बना होता है, जो पूर्व क्षेत्र, मध्य क्षेत्र और पश्च क्षेत्र हैं।
- हाइपोथैलेमस का मुख्य कार्य शरीर में होमियोस्टैसिस (समस्थिति) को विनियमित करना है।
- होमोस्टैसिस मानव शरीर की एक प्रवृत्ति है, जो शरीर के तरल पदार्थों का संतुलन, शरीर के तापमान को विनियमित करके स्थिर करने और अपेक्षाकृत निरंतर आंतरिक वातावरण बनाए रखने का कार्य करती है।

114. हर्ट्ज में क्या नापा जाता है?

- A. आवृत्ति
- B. ऊर्जा
- C. ऊष्मा
- D. गुणवत्ता
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- आवृत्ति को, इकाई समय में एक तरंग के दोलनों की संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है।
- इसे SI इकाई में हर्ट्ज (Hz) के रूप में मापा जाता है।
- इसका नाम जर्मन भौतिक विज्ञानी हेनरिक रुडोल्फ हर्ट्ज के नाम पर रखा गया है।
- आवृत्तियों को आमतौर पर हर्ट्ज के कई रूपों में व्यक्त किया जाता है जैसे किलोहर्ट्ज (kHz), मेगाहर्ट्ज (MHz), और गीगाहर्ट्ज (GHz)।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

115.50° C का मान फारेनहाइट स्केल में है

- A. 104° F
- B. 122° F
- C. 100° F
- D. 75° F
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- सेल्सियस से फारेनहाइट में रूपांतरण के लिए सूत्र:  $F = 9 / 5C + 32$
- यहाँ  $F = 9/5 * 50 + 32 = 90 + 32$
- 122 ° फारेनहाइट

116.वायु में ध्वनी तरंग होती है

- A. तिरछी
- B. अनुदैर्घ्य
- C. विद्युत – चुम्बकीय
- D. ध्रुवीकृत
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- ध्वनि तरंग एक माध्यम में यांत्रिक तरंग के रूप में चलती है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- माध्यम ठोस, तरल या गैस में से कोई भी हो सकता है।
- ये तरंगें अनुदैर्घ्य तरंगें हैं।
- इसका अर्थ है कि कणों के कंपन की दिशा, तरंग प्रसार की दिशा के समानांतर है।
- ठोस माध्यम में ध्वनि की गति सबसे तेज होती है, तरल माध्यम में मध्यवर्ती और गैसीय माध्यम में सबसे धीमी होती है।

117. निम्नलिखित में से किस राशि का मात्रक नहीं है?

- A. प्रतिबल
- B. बल
- C. विकृति
- D. दाब
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- विकृति को, शरीर द्वारा लगाए गए बल और प्रारंभिक आयामों की दिशा में शरीर द्वारा अनुभव की गई विरूपण की मात्रा के बीच के अनुपात के रूप में परिभाषित किया जाता है।
- इसे गणितीय रूप से,  $\epsilon = \delta l / L$  के रूप में व्यक्त किया जाता है, जहां  $\epsilon$  विकृति है,  $\delta l$  लंबाई में परिवर्तन है और  $L$  मूल लंबाई है।
- चूंकि यह लंबाईयों के बीच का अनुपात है, इसलिए यह एक आयाम रहित होता है।
- इसके दो प्रकार कंप्रेसिव स्ट्रेन और टेन्साइल स्ट्रेन हैं।

118. निम्नलिखित में से कौन-सी अदिश राशि है?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. बल
- B. दाब
- C. वेग
- D. त्वरण
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- किसी सतह के प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले लंबवत बल को दाब कहा जाता है।
- इसका परिमाण होता है, लेकिन इससे जुड़ी कोई दिशा नहीं होती है।
- एक गैस के अंदर एक बिंदु पर, यह सभी दिशाओं में कार्य करता है।
- इसलिए दाब एक अदिश राशि है।
- बल, वेग और त्वरण सदिश राशियाँ हैं।

119. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचता है

- A. 5 मिनट में
- B. 6 मिनट में
- C. 8 मिनट में
- D. 10 मिनट में
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- सूर्य का प्रकाश, प्रकाश की वेग से गमन करता है।

- इसकी गति 299,792 किलोमीटर प्रति सेकंड होती है।
- सूर्य की रोशनी को पृथ्वी तक पहुंचने में 499.0 सेकंड का समय लगता है।
- यह लगभग 8 मिनट और 20 सेकंड के बराबर है।

120. दाब का मात्रक है

- A. कि० ग्रा०/ वर्ग से० मी०
- B. कि० ग्रा०/ से० मी०
- C. कि० ग्रा०/ मि० मी०
- D. कि० ग्रा०/ घन से० मी०
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- किसी सतह के प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले लंबवत बल को दाब कहा जाता है।
- दाब की एस.आई. इकाई पास्कल (Pa) है।
- यह एक न्यूटन प्रति वर्ग मीटर ( $N/m^2$ ) के बराबर होता है।
- बेरी (Ba) दाब की CGS इकाई है।
- कभी-कभी इसे किलोग्राम-बल प्रति वर्ग सेंटीमीटर या ग्राम-बल प्रति वर्ग सेंटीमीटर के रूप में भी व्यक्त किया जाता है।

121. एड्स किसके कारण होता है?

- A. हेल्मिन्थ
- B. जीवाणु (बैक्टीरिया)



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- C. कवक (फंगस)  
D. विषाणु (वायरस)  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- एड्स एक वायरस जनित बिमारी हैं।
- यह ह्यूमन इम्यूनो वायरस (एचआईवी) के कारण होता है।
- यह बीमारी, संक्रमित व्यक्ति के साथ असुरक्षित यौन संबंध, संक्रमित रक्त चढाने और संक्रमित मां द्वारा बच्चे को दूध पिलाने से होती हैं।
- एड्स एक ऐसी स्थिति है जहां एचआईवी संक्रमित व्यक्ति की प्रतिरक्षा गंभीर रूप से कमजोर होती है।

122. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन में आयोडीन मिली होती है?

- A. टेस्टोस्टेरोन  
B. ऐड्रिनलीन  
C. थाइरोक्सिन  
D. इन्सुलिन  
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- थायरॉइड ग्रंथि मानव अंतःस्रावी तंत्र का एक महत्वपूर्ण ग्रंथि है, जो कई हार्मोनों का निर्माण करती है।
- थायरोक्सिन, थायरॉयड ग्रंथि द्वारा स्रावित सबसे महत्वपूर्ण हार्मोन है।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- इसे T4 के नाम से भी जाना जाता है।
- इसमें आयोडीन होता है।
- यह हार्मोन मांसपेशियों के नियंत्रण, हड्डियों के लिए, चयापचय, हृदय और पाचन कार्य और मस्तिष्क के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

123. मनुष्य के शरीर के किस अंग में लिम्फोसाइट का निर्माण होता है?

- A. यकृत
- B. अस्थिमज्जा
- C. तिल्ली
- D. अग्न्याशय
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- लिम्फोसाइट, श्वेत रक्त कणिकाओं का एक प्रकार है।
- ये मानव शरीर की मुख्य प्रतिरक्षा कोशिकाएं हैं।
- इनका निर्माण अस्थि मज्जा में होता है।
- लिम्फोसाइट्स, लिम्फ ऊतक और रक्त में पाए जाते हैं।
- लिम्फोसाइट्स मुख्य रूप से दो प्रकार के होते हैं जो बी लिम्फोसाइट्स और टी लिम्फोसाइट्स होते हैं।

124. निम्नलिखित में से किसकी कोशिका में कोई एंजाइम नहीं होता है?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. लाइकेन
- B. विषाणु (वायरस)
- C. जीवाणु (बैक्टीरिया)
- D. शैवाल
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| E

Solution |||

- लाइकेन, कवक और शैवाल/साइनोबैक्टीरिया के बीच एक सहजीवी संबंध है। शैवाल की कोशिकाओं में एंजाइम पाए जाते हैं।
- वायरस में कई जीन मौजूद होते हैं, जो कई एंजाइमों का निर्माण कर सकते हैं।
- बैक्टीरिया जीवित कोशिकाएं हैं, जिनमें एंजाइम पाए जाते हैं।
- शैवाल की कोशिकाओं में एंजाइम भी पाए जाते हैं।

125. हड्डियों की पढ़ाई, विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत होती है

- A. जियोलॉजी
- B. सेरोलॉजी
- C. ओरोलॉजी
- D. ऑस्टियोलॉजी
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- जियोलॉजी- पृथ्वी, उसकी संरचना और उस पर कार्य करने वाली प्रक्रियाओं का वैज्ञानिक अध्ययन।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



- सेरोलॉजी-सीरम और अन्य शरीर के तरल पदार्थों का वैज्ञानिक अध्ययन।
- ओरोलॉजी- पहाड़ों और उनकी संरचना का अध्ययन।
- ओस्टियोलॉजी- मनुष्यों और जानवरों की हड्डियों का वैज्ञानिक अध्ययन।

126. यदि  $(5)^{x^2+2x+7} = (125)^{2x+1}$  हो, तो  $x$  का मान है

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- दिया गया है कि
- $(5)^{x^2+2x+7} = (125)^{2x+1}$
- या  $(5)^{x^2+2x+7} = (5)^{2x+1} * 3$
- या  $x^2+2x+7 = 6x+3$
- या  $x^2-4x+4 = 0$
- या  $(x-2) = 0$
- या  $x = 2$

127. यदि  $x^3 - y^3 = \frac{117}{8}$  तथा  $x - y = \frac{3}{2}$  हो, तो  $x^2+xy+y^2$  का मान होगा



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A.  $\frac{1}{5}$   
B.  $\frac{8}{39}$   
C.  $\frac{4}{39}$   
D.  $\frac{8}{8}$

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- दिया गया है कि  $x^3 - y^3 = 117/8$  ... (i)
- $x - y = 3/2$  ... (ii)
- तो समीकरण (i) से  $(x-y)(x^2 + xy + y^2) = 117/8$  या  $3/2 * (x^2 + xy + y^2) = 117/8$   
या  $(x^2 + xy + y^2) = 39/4$

128.80 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 60% विद्यार्थी कैरम खेलते हैं और 10% विद्यार्थी ने कैरम खेलते हैं और न शतरंज केवल शतरंज खेलने वाले विद्यार्थियों की संख्या है

- A. 36  
B. 24  
C. 12  
D. 8

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- कैरम खेलने वाले छात्रों की संख्या =  $80 * 60\% = 48$
- शतरंज खेलने वाले छात्रों की संख्या =  $80 * 45\% = 18$



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- ऐसे छात्रों की संख्या जो न तो कैरम खेलते हैं और न ही शतरंज =  $80 * 10\% = 8$
- कम से कम एक खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या =  $80 - 8 = 72$
- केवल शतरंज खेलने वाले छात्रों की संख्या =  $72 - 48 = 24$

129. यदि  $x^2 - y^2 = 7$  तथा  $x - y = 1$  हो, तो एक आयत, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः  $x$  से० मी० एवं  $y$  से० मी० हो, के विकर्ण की लम्बाई होगी

- A. 5 से० मी०
- B. 6 से० मी०
- C. 7 से० मी०
- D. 8 से० मी०
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- दिया गया है,  $x^2 - y^2 = 7 \dots$  (i)
- $x - y = 1 \dots$  (ii)
- समीकरण (i) से  $(X + Y)(X - Y) = 7$
- या  $(x + y) = 7 \dots$  (iii)
- समीकरण (ii) और (iii) से,  $x = 4, y = 3$
- अब, आयत के विकर्ण की लंबाई =  $(x^2 + y^2)$  का वर्गमूल =  $25$  का वर्गमूल =  $5$

130. श्रेणी 1, 3, 9, 15, 25, 35, 49, .... का अगला पद होगा



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. 80
- B. 64
- C. 81
- D. 63
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| D

Solution |||

- दिए गए अनुक्रम से
- पहले दो पद = 1, 3 (उनका अंतर 2 है)
- दूसरा और तीसरा पद = 3, 9 (उनका अंतर 6 है)
- तीसरा और चौथा पद = 9, 15 (उनका अंतर 6 है)
- चौथा और पाँचवाँ पद = 15, 25 (उनका अंतर 10 है)
- पाँचवाँ और छठा पद = 25, 35 (उनका अंतर 10 है)
- छठा और सातवाँ पद = 35, 49 (उनका अंतर 14 है)
- इसलिए सातवें और आठवें पद के बीच का अंतर 14 होगा, इसलिए अगला पद =  $49 + 14 = 63$  है

131. एक नल पानी की किसी टंकी को 3 घंटे में भर सकता है और दूसरा नल उसी टंकी को 4 घंटे में खाली कर देता है | यदि टंकी एक-तिहाई भारी हो और दोनों नलों को एकसाथ खोल दिया जाए, तो टंकी भरने में समय लगेगा

- A. 8 घंटे
- B. 9 घंटे
- C. 10 घंटे
- D. 11 घंटे



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- पहला नल 3 घंटे में पानी की टंकी को भर सकता है
- दूसरा नल 4 घंटे में पानी की टंकी को खाली कर सकता है
- अब, मान लेते हैं कि टैंक की क्षमता 12 लीटर है
- चूँकि टैंक,  $1/3$  भरा हुआ है, इसलिए टैंक में पहले से ही 4 लीटर पानी है।
- पहले नल के भरने की क्षमता =  $12/3 = 4$  लीटर / घंटा (i)
- दूसरे नल के खाली करने की क्षमता =  $12/4 = 3$  लीटर / घंटा (ii)
- अब (i) - (ii) = 1 लीटर / घंटा
- इसलिए, टैंक को भरने में  $8/1 = 8$  घंटे का समय लगेगा

132. यदि वृत्त A और B की त्रिज्याएँ 1.5 : 1 के अनुपात में हैं, तो वृत्त A और B के क्षेत्रफलों का अनुपात होगा

- A. 1.5 : 1
- B. 2 : 1
- C. 2.25 : 1
- D. 2.5 : 1

E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- यह दिया गया है कि वृत्त A और B की त्रिज्याएँ 1.5 : 1 के अनुपात में हैं



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- मान लेते हैं कि वृत्त A और B की त्रिज्याएँ  $1.5x$  और  $x$  हैं
- अब वृत्त A और B के क्षेत्रफलों का अनुपात =  $1.5x$  का वर्ग /  $x$  का वर्ग =  $2.25:1$

133. दो विद्यार्थियों में 12 एक-जैसी कलम बाँटने के कितने तरीके होंगे, यदि प्रत्येक को कम-से-कम दो कलम मिलना आवश्यक हो ?

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- दो छात्रों के बीच 12 एक-जैसी कलम वितरित करने के तरीकों की संख्या, यदि प्रत्येक छात्र को कम से कम दो कलम प्राप्त हो-
- (2,10), (3,9), (4,2), (5,7), (6,6), (7,5), (8,4), (9,3), (10,2),
- इसलिए इस तरह के 9 तरीके होंगे।

134. दो रेलगाड़ियाँ, जिनमें प्रत्येक की लम्बाई 150 मीटर और प्रत्येक की गति 90 कि० मी० प्रतिघंटा है, एक-दूसरे की विपरीत दिशा में चल रही है। रेलगाड़ियों द्वारा एक-दूसरे को पार करने में लिया गया समय होगा

- A. 3 सेकंड
- B. 4.5 सेकंड
- C. 6 सेकंड
- D. 9 सेकंड
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- ट्रेनों की गति -90 किमी प्रति घंटा
- 90 किमी प्रति घंटा =  $90 * \frac{5}{18} = 25$  मीटर/से।
- प्रत्येक ट्रेन की लंबाई 150 मीटर है, इसलिए कुल लंबाई -300 मीटर
- चूंकि ट्रेनें विपरीत दिशा में चल रही हैं, इसलिए शुद्ध गति =  $25 + 25 = 50$  मीटर/से
- इसलिए, ट्रेनों को एक-दूसरे को पार करने में लगने वाला समय = दूरी / गति =  $300/50 = 6$  सेकंड होगा

135. यदि  $S = \sum_{n=1}^{15} \left( n + \frac{1}{3} \right)$

हो, तो S का मान है

- A. 125
- B.  $120 + \frac{1}{3}$
- C.  $135 + \frac{1}{3}$
- D. 130
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

• दिया गया है,  $S = \sum_{n=1}^{15} \left( n + \frac{1}{3} \right)$

• जब  $n = 1$ , तो S का मान,  $4/3$  होगा

• जब  $n = 2$ , तो S का मान,  $7/3$  होगा



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- जब  $n = 3$ , तो  $S$  का मान,  $10/3$  होगा
- इसलिए  $S = 4/3 + 7/3 + 10/3 + \dots + 46/3$
- अब  $S = n/2 (2a + (n-1)d)$
- यहाँ  $a=4/3, n=15, d=1$
- तो,  $S = 15/2 (2 * 4/3 + (15-1) * 1) = 15/2 (8/3 + 14) = 125$

136. सन 1939 में बिहारी में 'अम्बारी सत्याग्रह' का नेतृत्व किसने किया था?

- A. राहुल सांकृत्यायन
- B. यदुनंदन शर्मा
- C. स्वामी सहजानंद
- D. स्वामी योगानंद
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- सन 1939 में बिहार में अंबरी सत्याग्रह का आयोजन किया गया था।
- इसका नेतृत्व राहुल सांकृत्यायन ने किया था।
- उनका असली नाम केदार पांडे था।
- वह एक महान इतिहासकार, लेखक, पुरातत्वविद और त्रिपिटकाचार्य थे।
- उन्हें "भारतीय यात्रा वृत्तान्त साहित्य का जनक" भी कहा जाता है।

137. भागलपुर में नमक सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया था?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



- A. श्रीकृष्ण सिंह
- B. महादेवलाल सराफ
- C. कुमार मिश्रा
- D. सत्यनारायण
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- सविनय अवज्ञा आंदोलन के तहत भारत में विभिन्न स्थानों पर नमक सत्याग्रह शुरू किया गया।
- डॉ. राजेंद्र प्रसाद ने बिहार में नमक सत्याग्रह का मसौदा तैयार किया और 6 अप्रैल, 1930 को सत्याग्रह की शुरुआत की योजना बनाई गई।
- पंडित जवाहरलाल नेहरू ने सत्याग्रह की सफलता के लिए बिहार का दौरा किया।
- भागलपुर में नमक सत्याग्रह का नेतृत्व महादेव लाल सराफ ने किया था।

138. लंदन में 'इंडिया हाउस' के संस्थापक कौन थे?

- A. श्यामजी कृष्णवर्मा
- B. रासबिहारी बोस
- C. रामचन्द्र
- D. तारकनाथ दास
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- लंदन में इंडिया हाउस की शुरुआत सन 1905 में श्यामजी कृष्णवर्मा ने की थी।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- यह एक भारतीय होम रूल सोसायटी थी।
- यह भारतीय छात्रों के लिए एक केंद्र के रूप में स्थापित किया गया था, जहां भारत से कट्टरपंथी युवाओं को लाने के लिए एक छात्रवृत्ति योजना तैयार की गई थी।
- द इंडियन सोशियोलॉजिस्ट नामक एक पत्रिका भी उनके द्वारा शुरू की गई थी।
- हरदयाल और सावरकर जैसे क्रांतिकारी भी इंडिया हाउस के सदस्य बने।

139. व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन की / के प्रथम सत्याग्रही कौन थी/थे?

- A. सरोजनी नायडू
- B. सी० राजगोपालाचारी
- C. विनोबा भावे
- D. सुभासचन्द्र बोस
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन

- 1940 के अंत में, कांग्रेस ने एक बार फिर गांधीजी को भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन की कमान संभालने के लिए विनती की।
- गांधीजी द्वारा इस बार, हर इलाके से कुछ चुनिंदा व्यक्तियों द्वारा एक सीमित सत्याग्रह शुरू करने का निर्णय लिया गया।
- यह योजना बने गई की, सत्याग्रही युद्ध विरोधी घोषणा के माध्यम से युद्ध के खिलाफ बोलने की स्वतंत्रता की मांग करेंगे।
- अगर सरकार ने सत्याग्रही को गिरफ्तार नहीं किया, तो वह अपनी मांग को दोहराएगा और 'दिल्ली चलो आंदोलन' के तहत दिल्ली की कूच करेगा।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- प्रथम सत्याग्रही के रूप में विनोबा भावे को चुना गया।
- जवाहर लाल नेहरू को दूसरे सत्याग्रही के रूप में चुना गया।
- मई 1941 तक 25,000 लोगों को व्यक्तिगत सविनय अवज्ञा के लिए दोषी ठहराया गया।

140. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं?

- A. कस्तूरबा गाँधी
- B. श्रीमती एनी बेसेन्ट
- C. सरोजिनी नायडू
- D. भक्ति लक्ष्मी देसाई
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- एनी बेसेन्ट, सन 1893 में ब्रिटेन से भारत आई थीं।
- उन्होंने 1898 में बनारस में सेंट्रल हिंदू कॉलेज की नींव रखी, जो 1916 में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय बना।
- वह 1907 में वह थियोसोफिकल मूवमेंट की अध्यक्ष भी बनीं।
- उन्होंने सितंबर 1916 में, मद्रास में इंडियन होम रूल लीग की स्थापना की।
- वह भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष बनीं।
- उन्होंने 1917 में कलकत्ता में आयोजित अधिवेशन की अध्यक्षता की थी।

141. 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किसने की थी?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. दयानंद सरस्वती
- B. ज्योतिबा फुले
- C. गाँधीजी
- D. डॉ० बाबासाहेब अम्बेडकर
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- ज्योतिबा फुले ने सन 1873 में सत्यशोधक समाज की स्थापना की थी।
- समाज का नेतृत्व पिछड़े वर्गों के लोगों ने किया।
- ज्योतिबा फुले स्वयं माली समाज से थे।
- आंदोलन का मुख्य उद्देश्य महिलाओं और निम्न जाति के लोगों के बीच शिक्षा का प्रसार करना और सामाजिक सेवा को बढ़ावा देना था।

142. इंडिया फॉर इंडियंस किताब लिखी?

- A. सि० अर० दस
- B. एम० जी० रानाडे
- C. वी० डी० सावरकर
- D. एस० एन० बैनर्जी
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- चित्तरंजन दास एक भारतीय राजनीतिज्ञ थे।
- बंगाल में स्वराज पार्टी की स्थापना उनके द्वारा की गई।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- उन्हें आम तौर पर देशबंधु कहा जाता है, जिसका अर्थ है "राष्ट्र का मित्र"।
- उन्होंने अंग्रेजी साप्ताहिक बंदे मातरम में अरबिंद घोष और बिपिन चंद्र पाल की मदद की।
- उन्होंने 'फॉरवर्ड' नामक समाचार पत्र भी निकाला।
- उन्होंने 'इंडिया फॉर इंडियंस' पुस्तक भी लिखी।

143. 'काकोरी ट्रेन डकैती कांड' में किन क्रांतिकारीयों को फाँसी की सजा डी गई थी?

- A. रामप्रसाद बिस्मिल और अशफाकुल्ला
- B. वीर सावरकर और वासुदेव चापेकर
- C. प्रफुल्लचंद्र चाकी और खुदीराम बोस
- D. सूर्य सेन और उधम सिंह
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- 'काकोरी ट्रेन डकैती कांड' अगस्त 1925 में हुआ।
- हिंदिस्तान रिपब्लिक एसोसिएशन ने इस डकैती को अंजाम दिया था।
- काकोरी, लखनऊ के पास स्थित एक अनजान सा गाँव था।
- काण्ड में 8-डाउन ट्रेन को काकोरी में रोककर आधिकारिक रेलवे नकदी लूट ली गई थी।
- राजेंद्र लाहिड़ी, रोशन सिंह, अशफाकुल्लाह और राम प्रसाद बिस्मिल को काकोरी ट्रेन डकैती के मामले में फाँसी दी गई थी।

144. 'भारत सेवक समाज' की स्थापना किसने की थी?



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- A. लाला लाजपत राय
- B. बिपीनचंद्र पाल
- C. गोपालकृष्ण गोखले
- D. भगतसिंह
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- सन 1905 में गोपाल कृष्ण गोखले ने एम.जी.रानाडे की मदद से 'भारत सेवक समाज' की स्थापना की।
- गोपाल कृष्ण गोखले भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के उदारवादी नेता थे।
- जैसा कि नाम से पता चलता है कि इस समाज का उद्देश्य राष्ट्र की सेवा के लिए राष्ट्रीय मिशनरियों को प्रशिक्षित करना था।
- 1905 में गोखले की मृत्यु के बाद श्रीनिवास शास्त्री ने समाज के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला।

145. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अपनी 'नाईटहुड' उपाधि किस कारण त्याग दी?

- A. सविनय अवज्ञा आंदोलन का क्रूर दमन
- B. भगत सिंह को फाँसी दिया जाना
- C. जलियांवाला बाग हत्याकांड
- D. चौरा चौरा की घटना
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- अमृतसर शहर में जलियांवाला बाग में बैसाखी का त्यौहार मनाने के लिए लोगों की भारी भीड़ जमा हुई।
- अधिकांश लोग शहर में लागू निषेधात्मक आदेशों से अनजान थे।
- जनरल डायर ने एकमात्र निकास द्वार को बंद कर दिया और निहत्थी भीड़ पर गोलियां चलाना शुरू कर दी।
- यह घटना 13 अप्रैल, 1919 को हुई थी।
- इसे जलियांवाला बाग नरसंहार कहा जाता है।
- नरसंहार में, 379 लोग मारे गए और लगभग 1,100 लोग घायल हुए।
- पूरा देश स्तब्ध रह गया था।
- रवींद्रनाथ टैगोर ने निर्दोष लोगों पर इस तरह के क्रूर हमले के विरोध में अपने नाइटहुड की उपाधि को त्याग दिया।
- गांधीजी ने कैसर-ए-हिंद की उपाधि त्याग दी।

146. “स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर ही रहूंगा।” किसने कहा था?

- A. बिपीनचंद्र पाल
- B. अरविन्द घोष
- C. बाल गंगाधर तिलक
- D. सुभाषचंद्र बोस
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| C

Solution |||

- उनका जन्म 1856 में रत्नागिरी (आधुनिक महाराष्ट्र), में हुआ था।

- वह स्वराज या स्व-शासन के पहले समर्थकों में से एक थे।
- उन्होंने 1906 में ऑस्ट्रेलिया और कनाडा के स्वशासित उपनिवेशों की तर्ज पर भारत में भी स्वशासन की माँग की थी।
- उन्होंने कहा था “स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर ही रहूँगा”।
- उनका मानना था कि स्व-शासन के बिना कोई भी प्रगति संभव नहीं है।
- उन्होंने दो पत्र प्रकाशित किए – अंग्रेजी में मराठा और मराठी में केसरी।
- वह चरमपंथी नेताओं की तिकड़ी के में से एक थे।
- लाला लाजपत राय और बिपिन चंद्र पाल के साथ उन्हें 'लाल-बाल-पाल' कहा जाता था।

147. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे?

- A. विलियम ऐडम
- B. ए० ओ० ह्यूम
- C. रासबिहारी बोस
- D. मोतीलाल नेहरु
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| B

Solution |||

- 1870 और 1880 के दशक में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के लिए एक ठोस आधार तैयार किया गया था।
- एक सेवानिवृत्त अंग्रेजी सिविल सेवक, ए.ओ. ह्यूम, इंडिया नेशनल कांग्रेस के संस्थापक बने।
- उन्होंने उस समय के प्रमुख बुद्धिजीवियों को जुटाया और भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले सत्र का आयोजन दिसंबर 1885 में बॉम्बे के गोकुलदास तेजपाल संस्कृत कॉलेज में किया गया।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests



- इस सत्र की अध्यक्षता व्योमेश चंद्र बोनर्जी ने की थी।
- इसमें 72 प्रतिनिधियों ने भाग लिया था।

148. सन् 1931 में 'बिहार समाजवादी पार्टी' का गठन किसने किया?

- A. फूलन प्रसाद वर्मा
- B. स्वामी योगानंद
- C. नरहरि पारीख
- D. दादाभाई नौरोजी
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||

- 'बिहार समाजवादी पार्टी' का गठन जयप्रकाश नारायण और फूलन प्रसाद वर्मा ने किया था।
- पार्टी का गठन वर्ष 1931 में हुआ था।
- इसका गठन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर किया गया था।
- यह हिस्सा फेबियन समाज और मार्क्स और लेनिन की विचारधाराओं से प्रभावित था।

149. बिहार में सर्चलाइट समाचार-पत्र के सम्पादक कौन थे?

- A. अब्दुल बारी
- B. लम्बोदर मुखर्जी
- C. मुरली मोहन प्रसाद
- D. रामानंद चटर्जी
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

Answer ||| E

Solution |||

- बिहार में सर्चलाइट अखबार पटना से प्रकाशित होता था।
- इसका प्रकाशन 1918 में एक द्वि-साप्ताहिक समाचार पत्र के रूप में शुरू किया गया था।
- यह समाचार पत्र 1920 में त्रि-साप्ताहिक समाचार पत्र बन गया।
- 1930 से यह एक दैनिक समाचार पत्र के रूप में प्रकाशित होने लगा।
- सैयद हैदर हुसैन सर्चलाइट के पहले संपादक थे।
- महेश्वर प्रसाद इसके दूसरे संपादक बने।
- सी.एस.आर. सोमयाजुलु और एस. रंगा अय्यर उनके बाद, संपादक बने।
- मुरली मनोहर प्रसाद सबसे लंबे समय तक अखबार के संपादक रहे।
- डॉ राजेंद्र प्रसाद इस अखबार के संस्थापकों में से एक थे।

150. देशेर कथा पुस्तक किसने लिखी थी?

- A. सखाराम गणेश देवस्कर
- B. राजेन्द्र प्रसाद
- C. निवारण चंद्र
- D. मुरली मोहन प्रसाद
- E. उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Answer ||| A

Solution |||



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests

- देशर कथर पुस्तक महरन कुररंतिकररी लेखक और विचररक सखरररम गणेश देउस्कर दरररर लिखी गई है।
- वह बिहर में जन्मे महरररषुटुररन थे, जिन्होंने अपना अधिकांश जीवन बंगरल में व्यतीत किया।
- देशर कथर एक बंगरली पुस्तक है।
- यह पुस्तक 1904 में प्रकरशित हुई थी।
- इस पुस्तक में, बुरिटिश सरमुररज्य में भररतीय जनतर के शोषण और गुलरमी की जंजीरों कर वर्णन किया गया है।
- इस पुस्तक पर वर्ष 1910 में प्रतिबंध लगा दिया गया थर।



**Gradeup Bihar State Exams Green Card Subscription**

(BPSC, Bihar SI, Bihar SSC etc.)

Get unlimited access to all 40+ mock tests