BIHAR POLICE DRIVER TEST-4

मोटर एक्ट

- 1. रेडिएटर कोर सामान्यतः किस पदार्थ से बनाया जाता है?
 - a. प्लास्टिक
 - b. कास्ट आयरन
 - c. स्टील
 - d. पीतल
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा भाग पिस्टन का हिस्सा नहीं होता है?
 - **a.** हेड
 - b. स्कर्ट
 - c. रिंग ग्रूव
 - d. क्रैंक शाफ्ट
- 3. डीज़ल इंजन को किस नाम से भी जाना जाता है?
 - a. आंतरिक दहन इंजन
 - b. संपीड़न-ज्वलन इंजन
 - c. स्टीम इंजन
 - d. बॉयलर
- 4. इंजन के आउटपुट में कमी आने का प्रमुख कारण क्या हो सकता है?
 - a. ईंधन की कमी या इंजन का अधिक गर्म होना
 - b. श्रॉटल वाल्व का पूर्ण रूप से न खुलना
 - c. इग्नीशन टाइमिंग का गलत होना
 - d. उपरोक्त सभी
- सिलेंडर से एग्जॉस्ट गैसों को बाहर निकालने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
 - a. एग्जॉस्ट सिस्टम
 - b. मफलर
 - c. स्कैवेंजिंग
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं
- 6. इंजन के किस भाग में लुब्रीकेशन किया जाता है?
 - a. पिस्टन
 - b. गजन पिन
 - c. पिस्टन रिंग
 - d. ये सभी
- 7. लुब्रीकेशन का उद्देश्य होता है
 - a. घर्षण कम करना
 - b. जंग से बचना
 - c. रगड़ के कारण उत्पन्न आवाज कम करना
 - d. ये सभी
- किस प्रकार की ब्रेक प्रणाली वाहन को स्किडिंग से बचाती है?
 - a. ABS ब्रेक
 - b. फेल सेफ ब्रेक
 - c. एयर ब्रेक
 - d. हाइड्रॉलिक ब्रेक

- किस प्रकार का सस्पेंशन स्प्रिंग रोड शॉक्स को जल्दी अवशोषित करती है?
 - a. कम्प्रैशन स्प्रिंग
 - b. मूल स्प्रिंग
 - c. हैलिकल स्प्रिंग
 - d. कॉइल स्प्रिंग
- 10. डिफरैन्शियल द्वारा क्या सम्भव होता है?
 - a. पिछले पहियों की चाल में अन्तर डालना
 - b. गाडी को पीछे चलाना
 - c. गाड़ी को न्यूट्रल करना
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं
- 11. डायनमो किस स्थिति मे बैटरी को अत्यधिक चार्ज करता है?
 - a. निम्न इंजन गति
 - b. निम्न इंजन टॉर्क
 - c. उच्च इंजन गति
 - d. उच्च इंजन टॉर्क
- 12. CRDI का पूरा नाम क्या है
 - a. कॉमन रनिंग डायरेक्ट इंजेक्शन
 - b. कॉमन रेल डायरेक्ट इंडक्शन
 - c. कॉमन रेल डायरेक्ट इंजेक्शन
 - d. कॉमन रनिंग डायरेक्ट इंडक्शन
- 13. निम्नलिखित में से कौन-सी हानिकारक गैस नहीं है?
 - a. CO
 - b. NOx
 - **c.** O2
 - d. ओजोन
- 14. ठंडे मौसम में टायर के अंदर हवा का दाब ___ होता है, जबकि गर्म मौसम में हवा का दाब ___ हो जाता है।
 - a. कम, कम
 - b. कम, ज्यादा
 - c. ज्यादा, ज्यादा
 - d. ज्यादा, कम
- **15.** एक IC इंजन में, पिस्टन की प्रत्यागामी (आवागामी) गति को घूर्णी गति में परिवर्तित किया जाता है
 - a. डिस्ट्रीब्यूटर द्वारा
 - b. कनेक्टिंग रॉड द्वारा
 - c. क्रैंकशाफ्ट द्वारा
 - d. कैमशाफ्ट द्वारा
- 16. भारत में BS VI उत्सर्जन मानदंड किस वर्ष में लागू किए गए थे?
 - a. 2014
 - **b.** 2020
 - **c.** 2012
 - **d.** 2021



- 17. डबल ओवरहेड कैमशाफ्ट (DOHC) इंजन में, दो पंक्तियों वाले वाल्व सामान्यतः अलग-अलग किस घटक द्वारा संचालित किए जाते हैं?
 - a. वाल्व गाइड (Valve Guide)
 - क्रैंकशाफ्ट (Crankshaft)
 - c. रॉकर आर्म (Rocker Arm)
 - d. कैमशाफ्ट (Camshaft)
- 18. डैशबोर्ड में वह लाइट, जिसे चेक इंजन लाइट (Check Engine Light) भी कहा जाता है, कार में____समस्या का संकेत देती है।
 - a. ATP
 - MIL b.
 - SRS c.
 - d. EPS
- 19. एयर ब्रेक के मामले में एयर प्रैशर की आपूर्ति कौन करता है?
 - a. इंजन मैनिफोल्ड
 - b. कम्प्रैशर
 - c. डॉयाफ्राम वाल्व
 - d. कंडेंसर
- 20. हाइड़ोलिक क्लच में कम्पन दोष प्राय:...... से होता है।
 - a. ढीले हाऊसिंग बोल्ट
 - b. तेल की कमी
 - c. तेल की अनिश्चित विस्कौसिटी
 - d. उपरोक्त में से कोई नहीं
- 21. CMVR (केंद्रीय मोटर वाहन नियम, 1989) के अनुसार, मोटर वाहन अधिनियम 1988 की धारा 39 के तहत वाहन को सार्वजनिक स्थान पर चलाने की अनुमति कब दी जा सकती है?
 - a. वाहन खरीदने के तूरंत बाद
 - b. बीमा प्राप्त करने के बाद
 - c. पंजीकरण प्राधिकरण द्वारा पंजीकृत किये जाने के बाद
 - d. फिटनेस प्रमाणपत्र प्राप्त करने के बाद
- 22. शिक्षार्थी अनुज्ञप्ति (Learner's Licence) दिए जाने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - a. शिक्षार्थी अनज्ञप्ति के लिए आवेदन केवल वही व्यक्ति कर सकता है जो धारा 4 के अंतर्गत मोटर वाहन चलाने के लिए अयोग्य 27. दिए गए चिन्ह का क्या अर्थ है (निरर्हित) नहीं है
 - b. आवेदन उस अनुज्ञापन प्राधिकारी को दिया जा सकता है, जिसके अधिकार क्षेत्र में आवेदक अस्थायी रूप से निवास करता है या व्यवसाय करता है।
 - c. आवेदन के साथ चिकित्सा प्रमाणपत्र हमेशा आवश्यक होता है, चाहे वाहन का प्रकार कोई भी हो।
 - d. आवेदन का प्ररूप, दस्तावेज और फीस केंद्रीय सरकार द्वारा विहित की जाती है।
- 23. प्रतिक्रिया दूरी और ब्रेक दूरी का कुल योग को क्या कहा जाता है?
 - a. यात्रा दूरी
 - b. गति दुरी
 - c. पार्किंग दूरी
 - d. कुल रुकने की दूरी

24. इस ट्रैफिक पुलिस के हाथ के संकेत का अर्थ क्या है?



- सामने से आने वाले वाहनों को रोकने के लिए।
- सामने और पीछे से एक साथ आने वाले वाहनों को रोकने के लिए।
- दाएँ और बाएँ से एक साथ आने वाले वाहनों को रोकने के लिए।
- बाईं ओर से आने वाले वाहन को चलने की अनुमति देने के लिए।
- 25. मोटर यान नियमों से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - धारा 112 गति सीमा के नियमों से संबंधित है।
 - **b.** धारा 116 यातायात चिन्ह लगाने की शक्ति से संबंधित है।
 - c. धारा 117 पार्किंग एवं विश्राम स्थलों के विनियमन से संबंधित है।
 - d. उपर्युक्त सभी
- 26. दिए गए चिन्ह का क्या अर्थ है?



- सडक ढलान वाली है।
- आगे समतल रास्ता है।
- आगे मार्ग अवरुद्ध है।
- d. आगे संकीर्ण पल है।



- वीआईपी को स्वास्थ्य सुविधा प्रदान करना
- b. टी-पॉइंट पर वाहनों का प्रबंधन करना
- टी-पॉइंट पर वाहनों को चलाना शुरू करना
- दाईं ओर से आने वाले वाहनों को चलाना शुरू करना



- 28. यदि किसी वाहन का बीमा प्रमाणपत्र अमान्य पाया जाता है, तो यह किस अधिनियम का उल्लंघन माना जाएगा?
 - a. बिहार मोटर वाहन नियमावली, 1992
 - b. मोटर वाहन अधिनियम, 1988
 - c. केंद्रीय मोटर वाहन नियमावली, 1989
 - d. उपरोक्त सभी
- 29. बिहार मोटर वाहन नियमावली, 1992 किस तिथि से प्रभावी हुई?
 - a. 15 अगस्त 1992
 - **b.** 26 जनवरी 1993
 - c. 5 दिसंबर 1992
 - d. 1 अप्रैल 1992
- **30.** 'नेशनल परमिट' (National Permit) के लिए आवेदन केंद्रीय मोटर वाहन नियम, 1989 के किस प्रपत्र में किया जाता है?
 - a. प्रपत्र 45
 - **b.** प्रपत्र 46
 - дчя 48
 - d. प्रपत्र 49
- **31.** मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम, 2019 के अनुसार, हिट एंड रन के मामलों में मृत्यु की स्थिति में पीड़ित के परिवार को न्यूनतम कितना मुआवजा दिया जाएगा?
 - **a.** 20000
 - **b.** 5,00,000
 - **c.** 2,00,000
 - **d.** 50,000
- 32. वाहन चलाते समय मोबाइल फोन का उपयोग करने पर संशोधित मोटर वाहन अधिनियम के तहत कितना जुर्माना लग सकता है?
 - **a.** 10,000
 - **b.** 5,000
 - **c.** 2,000
 - **d.** 1,000
- 33. निम्नलिखित कारणों में से कौनसा कारण वाहन दुर्घटना का नहीं है?
 - a. वाहन स्थिति
 - b. मौसम स्थिति
 - c. सड़क की सतह
 - d. वाहन पंजीयन
- **34.** सार्वजनिक सेवा वाहन (Public Service Vehicle) के चालक के लिए बैज (Badge) प्राप्त करने हेतु आवेदन किस फॉर्म में किया जाता है?
 - a. फॉर्म LL
 - b. फॉर्म PSV1
 - c. फॉर्म LLR
 - d. wiff LLD
- **35.** अस्थायी पंजीकरण (Temporary Registration) की अधिकतम अविध क्या होती है?
 - a. 1 महीना
 - **b.** 3 महीने
 - **c.** 6 महीने
 - d. 1 वर्ष

- **36.** ट्रैफिक रंग सुरक्षा के लिए खतरे से बचाव हेतु ड्राइवरों से तुरंत कार्यवाही करने की अपेक्षा करते है?
 - a. पीला
 - b. लाल
 - c. नारंगी
 - **d.** हर
- 37. बिहार में वाहन चलाते समय मोबाइल फोन पर बात करने या उसका उपयोग करने पर क्या जुर्माना है?
 - **a.** 1,000
 - **b.** ₹5,000
 - **c.** 2,000
 - **d.** ₹10,000
- 38. शराब या नशीले पदार्थ के प्रभाव में वाहन चलाने पर, यदि रक्त में अल्कोहल का स्तर 30 मिलीग्राम प्रति 100 मिलीलीटर रक्त से अधिक पाया जाता है, तो पहली बार के अपराध के लिए क्या दंड हो सकता है?
 - a. ₹5,000 का जुर्माना या 3 महीने तक की कैद।
 - b. ₹10,000 का जुर्माना और/या 6 महीने तक की कैद।
 - c. ₹15,000 का जुर्माना और/या 1 साल तक की कैद।
 - d. ₹20,000 का जुर्माना और/या 2 साल तक की कैद।
- 39. 'हिट एंड रन' (Hit and Run) दुर्घटना के पीड़ितों को मुआवजा देने के लिए एक 'मोटर वाहन दुर्घटना दावा निधि' (Motor Vehicles Accident Claims Fund) का प्रावधान मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की किस धारा के तहत किया गया है, और इससे संबंधित विस्तृत नियम CMVR 1989 में हैं?
 - a. धारा 140
 - **b.** धारा 161
 - c. धारा 163 A
 - d. धारा 166
- 40. ओवरटैक करने के लिए किस लाइट का प्रयोग किया जाता है?
 - a. डिपर लाइट का
 - b. हेड लाइट का
 - c. इण्डीकेटर लाइट का
 - d. इनमें से सभी

General Knowledge

- 41. वे फूल जिन्में पंखुड़ियाँ नहीं होतीं, उनका परागण किस माध्यम से होता है?
 - a. कीटों द्वारा
 - b. तितलियों द्वारा
 - c. पक्षियों द्वारा
 - **d.** हवा द्वारा
- **42.** केंद्रीय बजट 2025 में दालों में आत्मनिर्भरता के बारे में प्रमुख घोषणा क्या थी?
 - तुअर, उड़द और मसूर पर केंद्रित छह वर्षीय मिशन का शुभारंभ।
 - B. तुअर, उड़द और मूग पर केंद्रित पाँच वर्षीय मिशन का शुभारंभ।
 - c. प्रत्येक राज्य में दाल निर्यात क्षेत्र की स्थापना।
 - a. केवल a और c
 - **b.** केवल b
 - c. केवल b और c
 - **d.** केवल a



- 43. जब एक विधेयक को राज्य विधायिका द्वारा पारित होने के बाद राज्यपाल 51. वर्ष 2025 में आयोजित संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन को भेजा जाता है, तो वह कर _____ सकता है
 - a. राज्य विधायिका के पुनर्विचार के लिए, भले ही वह धन विधेयक हो, विधेयक को लौटा सकता है।
 - b. विधेयक को राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित नहीं कर सकता है।
 - विधेयक को अपनी सहमति नहीं सकता है।
 - d. विधेयक पर अपनी सहमति को रोक सकता है।
- 44. एक परमाणु का रासायनिक व्यवहार ज्यादातर निर्धारित किया जाता है इसके __
 - a. वैलेंस इलेक्ट्रॉन द्वारा
 - b. परमाणु भार द्वारा
 - न्यूट्रॉन संख्या द्वारा
 - d. द्रव्यमान संख्या द्वारा
- 45. शाहजहाँ का प्रसिद्ध मयूर सिंहासन 1739 में किसके द्वारा लूटकर ले
 - a. अफ़गान आक्रमणकारी अहमद शाह अब्दाली
 - ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी
 - c. फ़ारसी आक्रमणकारी नादिर शाह
 - d. मंगोल आक्रमणकारी चंगेज़ ख़ान
- 46. भारत का पहला इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट (ई-वेस्ट) रीसाइक्लिंग पार्क कहाँ स्थापित किया जा रहा है?
 - a. मुंबई
 - नोएडा
 - दिल्ली
 - d. गुरुग्राम
- 47. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अनुमस्तिष्क (Cerebellum) के संबंध में सही नहीं है?
 - a. यह पश्च मस्तिष्क का एक भाग है।
 - यह मस्तिष्क के पिछले भाग में स्थित होता है।
 - यह मस्तिष्क का लगभग 25% छोटा भाग होता है।
 - d. इसमें तीन भाग होते हैं दो पार्श्व गोलार्द्ध (lateral hemispheres) और एक मध्य वर्मिस (vermis)।
- 48. मानवों में लैंगिक प्रजनन के दौरान, जब शुक्राणु महिला की योनि में प्रवेश करता है, तो निषेचन की प्रक्रिया शरीर के किस भाग में होती है?
 - a. योनि में
 - b. डिंबवाहिनी नलिका में
 - c. गर्भाशय ग्रीवा में
 - d. गर्भाशय में
- 49. भारतीय उपमहाद्वीप का सातवाँ सबसे पुराना पटना विश्वविद्यालय कब स्थापित हुआ?
 - **a.** 1886
 - 1912
 - 1900 C.
 - **d.** 1917
- **50.** 'A Passage to India' किसके द्वारा रचित है? a. नीरद सी. चौधरी

 - b. ई.एम. फॉस्टर
 - थॉमस हाडी
 - रविन्द्रनाथ टैगोर

- (COP30) कहाँ आयोजित किया गया था?
 - बेलेम
 - पेरिस
 - वाशिंगटन
 - d. रियो-डि-जनेरियो
- 52. फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किसने किया था?
 - a. बिमल राय
 - सत्यजीत राय
 - मुणाल सेन
 - d. गुरुदत्त
- 53. अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है?
 - 21 मार्च
 - 21 मई
 - 21 जून
 - d. 25 दिसम्बर
- 54. निम्नलिखित में से कौन-सा राजकोषीय नीति (Fiscal Policy) का घटक नहीं है?
 - a. कराधान नीति
 - b. सार्वजनिक ऋण नीति
 - व्यापार नीति
 - d. सार्वजनिक व्यय नीति
- 55. "अनुच्छेद 32" को किसने संविधान की आत्मा कहा था?
 - जवाहरलाल नेहरू
 - b. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - c. डॉ. भीमराव आंबेडकर
 - d. सरदार पटेल
- 56. संविधान में "भारत, अर्थात इंडिया" किस अनुच्छेद में कहा गया है?
 - अनुच्छेद 1
 - b. अनुच्छेद 3
 - अनुच्छेद 5
 - d. अनुच्छेद 7
- 57. राज्यपाल का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?

 - 5 वर्ष
 - 6 वर्ष C.
 - d. 7 वर्ष
- **58.** 86वें संशोधन (2002) द्वारा 6-14 वर्ष तक के बच्चों को निःशुल्क शिक्षा का अधिकार दिया गया। वर्तमान में मौलिक कर्तव्यों की संख्या कितनी है?

 - 11
 - 12 c.
- 59. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने आचार्य विद्यानंद जी महाराज के शताब्दी समारोह का उद्घाटन कब और कहाँ किया?
 - a. 28 जून, नई दिल्ली के विज्ञान भवन
 - **b.** 15 अगस्त 2022, लाल किला
 - c. 2 अक्टूबर, गांधी स्मारक भवन
 - 5 सितंबर, राष्ट्रपति भवन



- 60. भारत की पहली समर्पित योग नीति किस राज्य ने लागू की ?
 - a. उत्तराखंड
 - b. हिमांचल प्रदेश
 - c. उत्तर प्रदेश
 - d. बिहार
- 61. प्रशस्त ऐप (PRASHAST App) किसके द्वारा विकसित किया गया है?
 - a. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020
 - b. राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (NCERT)
 - c. केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE)
 - d. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT)
- 62. "भारत छोड़ो आंदोलन" (1942) के दौरान निम्न में से कौन-सा नारा सर्वाधिक लोकप्रिय हुआ, जिसे आंदोलन का प्राण मंत्र कहा जाता है?
 - a. स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है।
 - b. करो या मरो।
 - c. अंग्रेज़ो भारत छोड़ो।
 - d. जय हिन्द।
- 63. निम्नलिखित में से कौन सी टीम दो टाटा महिला प्रीमियर लीग (WPL) खिताब जीतने वाली पहली टीम बन गई है ?
 - a. मुंबई इंडियंस
 - b. दिल्ली कैपिटल्स
 - c. गुजरात जायंद्व
 - d. रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर
- **64.** 'आत्मीय सभा' (Atmiya Sabha) नामक संगठन, जिसने आगे चलकर सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलनों को गति दी, किसके द्वारा स्थापित की गई थी?
 - a. ईश्वरचंद्र विद्यासागर
 - b. राजा राममोहन राय
 - c. दयानंद सरस्वती
 - d. देवेन्द्रनाथ ठाकुर
- **65.** "Pits India Act (1784)" को भारतीय प्रशासन में एक महत्वपूर्ण मोड़ क्यों माना जाता है?
 - a. इसने पहली बार ब्रिटिश संसद को भारत शासन में प्रत्यक्ष हस्तक्षेप का अधिकार दिया।
 - b. इसके द्वारा गवर्नर-जनरल का पद समाप्त कर दिया गया।
 - c. इसमें डुअल गवर्नमेंट प्रणाली लागू की गई।
 - d. यह अधिनियम भारतीयों को विधायिका में प्रतिनिधित्व प्रदान करने वाला पहला अधिनियम था।

66.

सूची-I (गवर्नर-जनरल/वायसराय)

सूची–II) (विशेषता)

- 1. लॉर्ड डलहौज़ी
- A. भारत का विभाजन (1947)
- 2. लॉर्ड कर्जन
- B. सब्सिडियरी एलायंस नीति
- 3. लॉर्ड वेलेजली
- C. भारत में रेल व डाक की शुरुआत
- 4. लॉर्ड माउंटबेटन
- D. बंगाल विभाजन (1905)
- **a.** 1-C, 2-D, 3-B, 4-A
- **b.** 1-B, 2-A, 3-C, 4-D
- **c.** 1-D, 2-C, 3-A, 4-B
- **d.** 1-A, 2-B, 3-D, 4-C

- 67. 'डाउनवार्ड फिल्ट्रेशन थ्योरी', जिसके अनुसार उच्च वर्ग को शिक्षित करके शिक्षा नीचे तक पहुँचाने की बात कही गई थी, किसने प्रतिपादित की थी?
 - a. मैकाले
 - o. विलियम एडम
 - c. वुड
 - d. हंटर
- **68.** राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस पुरस्कार 2025 में स्वर्ण पुरस्कार किस ग्राम पंचायत को मिला?
 - a. पलसाना ग्राम पंचायत, सूरत जिला, गुजरात
 - b. पश्चिम जिलियापुर ग्राम पंचायत, पश्चिम त्रिपुरा जिला, त्रिपुरा
 - c. रोहिणी ग्राम पंचायत, धुले जिला, महाराष्ट्र
 - d. सुगमाकांति ग्राम पंचायत, केंद्रपाड़ा जिला, ओडिशा
- 69. फ़ारसी यात्री अब्दुर्रज्जाक किसके दरबार में आया था?
 - a. कृष्णदेव राय
 - b. देव राय द्वितीय
 - c. हरिहर प्रथम
 - d. बुकराय प्रथम
- **70.** बिहार में साइबर अपराध से निपटने के लिए "साइबर अनुसंधान एवं विकास केंद्र" की स्थापना कहाँ की गई है?
 - a. गया
 - b. भागलपुर
 - c. पटना
 - d. मुजफ्फरपुर
- 71. मराठा साम्राज्य की आधारशिला रखने वाले छत्रपति शिवाजी महाराज को वैचारिक दिशा एवं आध्यात्मिक संबल प्रदान करने वाले संत-गुरु कौन थे, जिनकी शिक्षाओं ने शिवाजी को स्वराज्य स्थापना हेतु प्रेरित किया?
 - a. रामदास स्वामी
 - b. समर्थ गुरु रामदास
 - c. एकनाथ
 - **d.** नामदेव
- 72. आईपीएल 2025 में सबसे तेज शतक बनाने वाले भारतीय बल्लेबाज वैभव सूर्यवंशी का संबंध बिहार के किस जिले से है?
 - a. गया
 - b. भागलपुर
 - c. समस्तीपुर
 - d. पटना
- 73. निम्नलिखित में से कौन-सा बिहार का जिला नेपाल की सीमा से नहीं लगा है?
 - a. अररिया
 - b. किशनगंज
 - c. भागलपुर
 - d. पश्चिमी चंपारण
- 74. भारत में लौह अयस्क का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?
 - a. ओडिशा
 - b. कर्नाटक
 - c. झारखण्ड
 - d. छत्तीसगढ़



- 75. भारत का कौन-सा शहर "पूर्व का स्कॉटलैंड" कहलाता है?
 - a. शिलांग
 - b. मैसूर
 - c. ऊटी
 - d. दार्जिलिंग
- 76. निम्नलिखित में से कौनसी नदी 'मालवा पठार' से होकर बहती है?
 - a. भीमा
 - b. लूनी
 - c. गोदावरी
 - d. बेतवा
- 77. बिहार राज्य में सर्वाधिक लिंगानुपात किस जिले में पाया जाता है?
 - a. पटना
 - b. दरभंगा
 - c. गोपालगंज
 - d. मधुबनी
- **78.** कॅटीली वनस्पति की जड़ें सामान्यतः गहरी क्यों होती हैं?
 - a. प्रकाश प्राप्त करने के लिए
 - b. खनिज पदार्थों को प्राप्त करने के लिए
 - c. पानी प्राप्त करने के लिए
 - d. जानवरों से बचने के लिए
- 79. इम्फाल बेसिन, जो मणिपुर की पहाड़ियों से घिरा हुआ है, किस प्रकार का एक उत्कृष्ट उदाहरण है?
 - a. झील तल समतल (Lacustrine plain)
 - b. लेस समतल (Loess plain)
 - c. हिमानी समतल (Glacial plain)
 - d. जलोढ़ समतल (Alluvial plain)
- **80.** बिहार में पाई जाने वाली किस चट्टानी संरचना से प्राप्त पायराइट का उपयोग गंधक निर्माण में किया जाता है, जबिक वही संरचना ऐतिहासिक स्मारकों के निर्माण में भी प्रयुक्त हुई है?
 - a. धारवाड़ चट्टानें
 - b. क्वाटर्नरी चट्टानें
 - c. टर्शियरी चट्टानें
 - d. विंध्यन समूह की चट्टानें
- 81. तरापुर परमाणु ऊर्जा स्टेशन किस राज्य में स्थित है?
 - a. महाराष्ट
 - b. राजस्थान
 - c. गुजरात
 - d. तमिलनाडु
- 82. किसी नागरिक द्वारा किसी अन्य व्यक्ति द्वारा सरकारी पद पर अवैध कब्जे को चुनौती देने वाली याचिका को निम्न माध्यमों से संबोधित किया जा सकता है
 - a. परमादेश
 - b. बंदी प्रत्यक्षीकरण
 - c. अधिकार-पृच्छा
 - d. उत्प्रेषण

- **83.** जयप्रकाश नारायण ने छात्र आंदोलन का नेतृत्व किस शर्त पर स्वीकार किया था?
 - a. आंदोलन केवल आर्थिक सुधारों तक सीमित रहेगा
 - b. आंदोलन केवल बिहार में सीमित रहेगा
 - c. आंदोलन शांतिपूर्ण और अहिंसक रहेगा
 - d. आंदोलन को विदेशी सहायता मिलेगी
- 84. 74वां संविधान संशोधन किस विषय से जुड़ा है?
 - a. पंचायत राज
 - b. शहरी स्थानीय निकाय
 - c. केंद्र-राज्य संबंध
 - d. शिक्षा नीति
- **85.** भारतीय रिज़र्व बैंक ने माइक्रोफाइनेंस संस्थानों (NBFC-MFI) के लिए विनियम कब लागू किए?
 - a. 5 मार्च 2013
 - **b.** 7 नवम्बर 2014
 - **c.** 10 अप्रैल 2016
 - d. 15 जुलाई 2017
- 86. इंसॉल्वेंसी और बैंकक्रप्सी कोड, 2016 के तहत, व्यक्तिगत दिवालियापन मामलों के समाधान की प्रक्रिया को _____ दिनों में पूरा करना अनिवार्य है।
 - **a.** 90
 - **b.** 120
 - c. 150
 - **d.** 180
- 87. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन देश के विकास को समग्र रूप से मापने के लिए सबसे उपयुक्त है?
 - a. केवल प्रति व्यक्ति आय से
 - b. केवल साक्षरता दर से
 - केवल स्वास्थ्य सेवाओं की उपलब्धता से
 - d. प्रति व्यक्ति आय, साक्षरता और स्वास्थ्य स्तर तीनों से
- 88. भारत की पहली महिला मुख्यमंत्री कौन थीं?
 - a. सुचेता कृपलानी
 - b. इंदिरा गांधी
 - c. सरोजिनी नायडू
 - d. विजया लक्ष्मी पंडित
- 89. दक्षिण के पठार के किन क्षेत्रों में तटीय मैदानों का विकास हआ है?
 - a. केवल पश्चिमी भाग में
 - b. केवल पूर्वी भाग में
 - c. केवल उत्तर-पूर्वी भाग में
 - d. पूर्वी और पश्चिमी दोनों किनारों पर
- **90.** भारत का पहला उपग्रह "आर्यभट्ट" किस वर्ष अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया गया था?
 - a. 1972
 - **1974**
 - **c.** 1975
 - **d.** 1977



- 91. बोधगया स्थित महाबोधि मंदिर को यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में 97. हाल ही में नागालैंड राज्य का राज्यपाल किसे नियुक्त किया गया है? किस वर्ष शामिल किया गया था?
 - **a.** 2002
 - 2003 b.
 - 2004
 - **d.** 2005
- 92. भारत का सबसे बड़ा "बायोस्फीयर रिज़र्व" कौन-सा है?
 - a. सुंदरबन
 - b. नंदा देवी
 - c. रणथंभौर
 - d. अंडमान व निकोबार का ग्रेट निकोबार
- 93. निम्न में से कौन-सा मानवीय पूँजी का उदाहरण है?
 - a. स्वास्थ्य
 - b. प्रशिक्षण
 - c. शिक्षा
 - d. उपर्युक्त सभी
- 94. प्रकाश तीव्रता की SI इकाई क्या है?
 - a. ल्यूमेन
 - लक्स b.
 - वाट c.
 - कैंडेला
- 95. किसी चलती गेंद को अचानक रोकने पर चोट क्यों लगती है?
 - a. द्रव्यमान अधिक होता है
 - संवेग अचानक शून्य हो जाता है
 - गुरुत्वाकर्षण बल अधिक होता है
 - d. त्वरण नहीं होता
- 96. भारत के पहले कांच के पुल (Glass Bridge) जो कन्याकुमारी में स्थित है के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
 - 1. यह पुल विवेकानंद स्मारक और तिरुवल्लुवर प्रतिमा को जोड़ता है।
 - 2. यह हिंद महासागर, अरब सागर और बंगाल की खाड़ी के संगम स्थल पर स्थित है।
 - 3. यह पुल समतल संरचना और सामान्य कांच की मजबूती के साथ डिजाइन किया गया है। उपरोक्त में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?
 - a. केवल 1
 - **b.** केवल 3
 - c. 1 और 3 केवल
 - d. 2 और 3 केवल

- - a. अजय कुमार भल्ला
 - b. जगदीश मुखी
 - c. एल. ए. गणेशन
 - d. गुलाब चंद कटारिया
- 98. खाद्य एवं शांति के लिए पहला एम. एस. स्वामीनाथन पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?
 - a. एडेमोला ए. एडेन्ले
 - b. डॉ. एम. एस. गिल
 - डॉ. आर. के. सिंह
 - d. डॉ. स्वाति नायर
- 99. भारतीय संविधान को अनुसूची-6 में किन-किन राज्यों को शामिल किया
 - a. असम, त्रिपुरा, मेघालय एवं मिजोरम
 - b. असम, त्रिपुरा, मेघालय एवं मणिपुर
 - c. असम, मणिपुर, मिजोरम एवं सिक्किम
 - d. मणिपुर, मिजोरम, मेघालय एवं त्रिपुरा
- 100.1857 के विद्रोह की असफलता के बाद मुगल बादशाह बहादुर शाह द्वितीय को कहाँ और किसने गिरफ्तार किया था?
 - a. रंगून में, कर्नल नील द्वारा
 - b. ग्वालियर में, लेफ्टिनेंट हडसन द्वारा
 - c. बरेली में, जेम्स आउट्टम द्वारा
 - d. हुमायूँ की कब्र के पास, लेफ्टिनेंट हडसन द्वारा



ANSWER KEY

1	D
2	D
3	В
4	D
5	С
6	D
7	D
8	A
9	D
10	A
11	С
12	С
13	С
14	В
15	С
16	В
17	D
18	В
19	В
20	A

21	С
22	С
23	D
24	A
25	D
26	D
27	С
28	В
29	С
30	В
31	С
32	В
33	D
34	В
35	D
36	A
37	С
38	В
39	В
40	В

41	D
42	A
43	D
44	A
45	С
46	С
47	С
48	В
49	D
50	В
51	В
52	В
53	С
54	С
55	С
56	A
57	В
58	В
59	A
60	A

61	В
62	В
63	A
64	В
65	A
66	A
67	A
68	С
69	В
70	С
71	В
72	С
73	С
74	A
75	A
76	D
77	С
78	С
79	A
80	D

81	A
82	С
83	С
84	В
85	A
86	D
87	D
88	A
89	D
90	С
91	A
92	D
93	D
94	D
95	В
96	В
97	A
98	A
99	A
100	D