

**IAS PREP ACADEMY**

MOCKTEST UPPSC प्रारंभिक परीक्षा 2020

Mocktest-4

For UPPSC Visit: [www.uppsctarget.com](http://www.uppsctarget.com)

1: वह अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जिसके द्वारा बाल बसेरा या क्रेच निर्माण श्रमिकों के बच्चों के कल्याण के लिए परियोजना संचालित की गई ?

- (A) AIIMS भोपाल (B) AIIMS जोधपुर  
(C) AIIMS ऋषिकेश (D) AIIMS नागपुर

ANS:- AIIMS ऋषिकेश

Exp:1: अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान ऋषिकेश द्वारा बाल बसेरा या क्रेच निर्माण श्रमिकों के बच्चों के कल्याण के लिए परियोजना संचालित की गई है। यह परियोजना केंद्रीय लोक निर्माण विभाग (CPWD) द्वारा समर्थित है। बाल बसेरा लगभग 35 बच्चों को समायोजित करेगा और सीपीडब्ल्यूडी ऑफिसर्स वाइव्स एसोसिएशन (OWA) द्वारा चलाया जाएगा।

2: वर्ष 2020 में, बर्ड फ्लू नियंत्रण हेतु पोल्ट्री किलिंग के आदेश किस राज्य सरकार द्वारा जारी किए गए ?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक  
(C) केरल (D) तमिलनाडु

ANS:- केरल

Exp:2: 14 मार्च 2020 को केरल सरकार ने वर्ष 2020 में राज्य के परम्पनांगड़ी में बर्ड फ्लू नियंत्रण हेतु पोल्ट्री किलिंग के आदेश जारी किए। पोल्ट्री किलिंग प्रक्रिया में अवांछित चूजों या नर भ्रूण का निपटान किया जाता है। वर्तमान समय में भारत अंडों का पांचवा सबसे बड़ा उत्पादक देश है।

3: स्मार्ट सिटी परियोजना पैटर्न के आधार पर विकसित किया जानें वाला देश का प्रथम सैन्य स्टेशन हैं -

- (A) जैसलमेर सैन्य स्टेशन (B) भुज सैन्य स्टेशन  
(C) चारबातिया सैन्य स्टेशन (D) व्हीलर द्वीप सैन्य स्टेशन

ANS:- जैसलमेर सैन्य स्टेशन

Exp:3: भारतीय सेना राजस्थान के जैसलमेर स्थित मिलिट्री स्टेशन को केंद्र सरकार प्रायोजित स्मार्ट शहर योजना पैटर्न के आधार पर एक स्मार्ट सुविधा केंद्र के रूप में विकसित करने की योजना बना रही है। यह योजना केंद्र सरकार द्वारा पहचाने गए 8 प्रमुख क्षेत्रों के अनुरूप तैयार की गई है। इस सैन्य केंद्र पर वर्षा जल संचयन, केंद्रीकृत कचरा निपटान, सौर जल तापक, सौर सुरक्षा रोशनी, भूमिगत विद्युत केबलिंग, एलईडी लाइटिंग और पाइपलाइनों के माध्यम से एलपीजी आपूर्ति की योजना में प्रावधान किए गए हैं।

4: भारतीय दिवाला नियामक एजेंसी की स्थापना कब हुई थी ?

- (A) वर्ष 2018 (B) वर्ष 2017  
(C) वर्ष 2016 (D) वर्ष 2019

ANS:- वर्ष 2016

Exp:4: भारतीय दिवाला नियमों की एजेंसी की स्थापना 1 अक्टूबर 2016 को की गई थी। इससे भारत के दिवालियापन कानून, दिवाला और दिवालियापन संहिता द्वारा वैधानिक शक्तियां प्राप्त हैं। केंद्र सरकार के मुख्य आर्थिक सलाहकार कृष्णमूर्ति सुब्रह्मण्यम को भारतीय दिवाला नियामक एजेंसी का अंशकालिक सदस्य नियुक्त किया गया।

5: वर्ष 2015 के बाद राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के तहत भारत में कितने सुपर कंप्यूटर विकसित किए गए ?

- (A) 6 (B) 4  
(C) 5 (D) 3

ANS:- 3

Exp:5: इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के अनुसार, राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के तहत भारत ने वर्ष 2015 से अब तक 3 सुपरकंप्यूटर विकसित किये हैं। इस मिशन के लिये पुणे स्थित प्रगत संगणन विकास केंद्र (C-DAC) और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस (IISc), बंगलूरू को नोडल एजेंसी है। हमें ध्यान देना चाहिए कि इस परियोजना के तहत वर्ष 2020 तक देश में स्वदेशी रूप से विकसित 11 और नए सुपर कंप्यूटर स्थापित किए जा सकेंगे।

6: न्यूट्रॉन संबंधी परीक्षणों के लिए प्रयोगशाला की स्थापना को मंजूरी पर्यावरण मंत्रालय ने किस राज्य में प्रदान की है ?

- (A) तेलंगाना (B) कर्नाटक  
(C) तमिलनाडु (D) आंध्र प्रदेश

ANS:- तमिलनाडु

Exp:6: केंद्रीय पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा तमिलनाडु के थेनी (बोदी पहाड़ी) पर न्यूट्रिनो प्रयोगशाला की स्थापना संबंधी प्रस्ताव को सहमति प्रदान की गई। इस परियोजना के तहत बोदी पहाड़ी के पास भूमिगत प्रयोगशाला में एक बड़ी गुफा और कई छोटी गुफाओं का निर्माण किया जाएगा, जिनकी लंबाई 19 मीटर और चौड़ाई 7.5 मीटर आकार की होगी। यह परमाणु ऊर्जा विभाग एवं विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा संयुक्त रूप से संबंधित है। इस परियोजना के लिए परमाणु ऊर्जा विभाग नोडल एजेंसी है। इस परियोजना का उद्देश्य पार्टिकल न्यूट्रिनो का अध्ययन करना है।

7: साइबर फिजिकल सिस्टम आधारित सेक्टरल एप्लीकेशन हब किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, द्वारा स्थापित किया जाएगा ?

- (A) आईआईटी हैदराबाद (B) आईआईटी दिल्ली  
(C) आईआईटी जोधपुर (D) आईआईटी रोपड़

ANS:- आईआईटी रोपड़

Exp:7: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रोपड़, पंजाब द्वारा मल प्रबंधन और जल गुणवत्ता में सुधार हेतु फिजिकल सिस्टम आधारित सेक्टरल एप्लीकेशन हब स्थापित किया जाएगा। यह कृषि और जल प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोगों के लिये एक मंच तैयार करेगा। यह देश में कृषि और जल से संबंधित मुद्दों के समाधान के लिये नवाचारों को बढ़ावा देने तथा वैज्ञानिक सफलताओं और तकनीकी सहायता बढ़ाने में मदद करेगा।

8: किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा पोषक तत्वों पर आधारित सब्सिडी योजना (NBS) का संचालन किया जा रहा है ?

- (A) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (B) खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय  
(C) उर्वरक और रसायन मंत्रालय (D) उपभोक्ता मामलात, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

ANS:- उर्वरक और रसायन मंत्रालय

Exp:8: पोषक तत्वों पर आधारित सब्सिडी योजना (NBS) उर्वरक और रसायन मंत्रालय के उर्वरक विभाग द्वारा अप्रैल 2010 से लागू की जा रही है। NBS के तहत वार्षिक आधार पर तय की गई सब्सिडी की एक निश्चित राशि सब्सिडी वाले फॉस्फेट और पोटाश आधारित उर्वरकों के प्रत्येक ग्रेड पर उसके पोषक तत्व के आधार पर प्रदान की जाती है। NBS के तहत सरकार उर्वरक विनिर्माताओं/आयातकों के माध्यम से किसानों को रियायती दरों पर उर्वरक, यूरिया और 21 ग्रेड के पोटाश और फॉस्फोरस उर्वरक उपलब्ध कराती है।

9: कृत्रिम ट्रांस-वसा को समाप्त करने के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा प्रारंभ की गई योजना का नाम है -

- (A) ACIENT (B) REPLACE  
(C) FREEDOM (D) STEP UP

ANS:- REPLACE

Exp:9: 6 मार्च को विश्व स्वास्थ्य संगठन ने वैश्विक खाद्य आपूर्ति से औद्योगिक रूप से उत्पादित कृत्रिम ट्रांस-वसा को समाप्त करने के लिए REPLACE नामक योजना का शुभारंभ किया। इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य स्वास्थ्य रक्षा के लिए वर्ष 2023 तक महत्वपूर्ण कार्य निष्पादन करना है। इस परियोजना के नाम REPLACE से तात्पर्य Review, Promote, Legislate, Assess, Create awareness and Enforce है।

10: इलेक्ट्रॉनिक निगरानी परियोजना की स्थापना किस पूर्वोत्तर राज्य में की जाएगी ?

- (A) मेघालय (B) मणिपुर  
(C) असम (D) नागालैंड

ANS:- असम

Exp:10: 7 मार्च को केंद्रीय गृह मंत्री द्वारा असम की धुबरी जिले में बांग्लादेश की सीमा के साथ एक नदी के किनारे और अत्यधिक छिद्रपूर्ण एक इलेक्ट्रॉनिक निगरानी परियोजना का उद्घाटन किया गया। जहां स्मार्ट बाउंड्री कार्य अंतर्राष्ट्रीय सीमा के 61 किलोमीटर नदी खंड पर किया जाएगा, जहां हथियारों की तस्करी गोला बारूद और ड्रग्स का अत्यधिक आवागमन है।

11: केंद्र सरकार द्वारा नदियों को आपस में जोड़ने के लिए नेशनल इंटरलिंग ऑफ रिवर ऑथोरिटी (NRLP) का प्रबंधन किसके द्वारा किया जाएगा ?

- (A) राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी (B) बेतवा नदी बोर्ड  
(C) केंद्रीय जल और बिजली अनुसंधान स्टेशन (D) फरक्का बैराज परियोजना

ANS:- राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी

Exp:11: केंद्र सरकार द्वारा नदियों को आपस में जोड़ने संबंधी परियोजना के क्रियान्वयन हेतु नेशनल इंटरलिंग ऑफ रिवर ऑथोरिटी (NRLP) प्राधिकरण गठित करना प्रस्तावित किया। यह परियोजना का प्रबंधन राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी (National Water Development Agency-NWDA) द्वारा किया जाना है।

12: किस हवाई अड्डे की सुरक्षा के लिए केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल को अधिकृत किया गया है ?

- (A) जालंधर हवाई अड्डा (B) आइजोल हवाई अड्डा  
(C) कटक हवाई अड्डा (D) जम्मू हवाई अड्डा

ANS:- जम्मू हवाई अड्डा

Exp:12: 6 मार्च 2020 को केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) को जम्मू हवाई अड्डे की सुरक्षा के लिए अधिकृत किया गया। जिसके उपरान्त केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर कुल 63 हवाई अड्डों की सुरक्षा कार्य को संपादित किया जा रहा है। गौरतलब है कि वर्ष 1999 में उड़ान 814 के बाद एयरपोर्ट सुरक्षा हेतु CISF अधिकृत किया गया, जिसके तहत सर्वप्रथम जयपुर एयरपोर्ट को सीआईएसएफ द्वारा नियंत्रित किया गया।

13: जीनोम अनुक्रमण अध्ययन हेतु वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद द्वारा संचालित परियोजना का नाम है -

- (A) स्वदेशी जीनोम (B) इंडियन जीनोम  
(C) इंडीजेन जीनोम (D) अपना जीनोम

ANS:- इंडीजेन जीनोम

Exp:13: वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) द्वारा इंडीजेन जीनोम परियोजना (IndiGen Genome Project) के तहत 1000 से अधिक लोगों के जीनोम अनुक्रमण (Genome Sequencing) का अध्ययन किया। इस परियोजना के माध्यम से जीनोम डाटा से उपचार व रोकथाम के लिये सटीक दवाएँ विकसित करने की क्षमता बढ़ेगी जिसके द्वारा कैंसर तथा अन्य दुर्लभ आनुवांशिक रोगों का निदान संभव होगा।

14: केंद्र सरकार द्वारा पेट्रोलियम एंड सेफ्टी ऑर्गनाइजेशन के तकनीकी कैडर के तहत कौन सी नई सेवा प्रारंभ की गई ?

- (A) इंडियन पेट्रोलियम एक्सप्लोसिक्स सेफ्टी सर्विस (B) पेट्रोल एंड कोल एक्सप्लोसिक्स सेफ्टी सर्विस  
(C) पेट्रोलियम एंड नेचुरल गैस एक्सप्लोसिक्स सेफ्टी सर्विस (D) पेट्रोकेमिकल एक्सप्लोसिक्स सेफ्टी सर्विस

ANS:- पेट्रोकेमिकल एक्सप्लोसिक्स सेफ्टी सर्विस

Exp:14: प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इंडियन पेट्रोलियम एक्सप्लोसिक्स सेफ्टी सर्विस (आईपीईएसएस) के नाम से पेट्रोलियम एंड सेफ्टी ऑर्गनाइजेशन (पीईएसओ) के तकनीकी कैडर के तहत ग्रुप 'ए' सेवा के गठन एवं कैडर समीक्षा को मंजूरी दी है। पीईएसओ औद्योगिक नीति एवं संवर्द्धन विभाग (डीआईपीपी) के तहत एक सहायक कार्यालय है। यह संगठन विस्फोटक, संपिंडित गैस एवं पेट्रोलियम जैसे विनियमित पदार्थों की सुरक्षा के लिए 1898 से ही एक नोडल एजेंसी के रूप में राष्ट्र की सेवा कर रहा है।

15: भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र, किस केंद्रीय मंत्रालय के अधीन अपनी सेवाएं प्रदान करता है ?

- (A) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (B) केंद्रीय मानव संसाधन मंत्रालय  
(C) केंद्रीय जल संसाधन मंत्रालय (D) केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

ANS:- केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

Exp:15: भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र भारत सरकार का एक स्वायत्त संगठन है, जो केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अधीन अपनी सेवाएं प्रदान करता है। 3 मार्च 2020 को भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र के वैज्ञानिकों ने अपनी अध्ययन रिपोर्ट में अरब सागर की हानिकारक शैवाल नोक्टिलुका शैवाल के लिए ग्लोबल वार्मिंग को उत्तरदाई घोषित किया गया है। गौरतलब कि हाल ही में मुंबई के निकट तटवर्ती इलाकों में रात्रि के समय नोक्टिलुका शैवाल चमकती हुई दिखाई देती है।

16: मिस्र के पुरातन मंत्रालय द्वारा हाल ही में किस पिरामिड को दर्शकों के लिए खोला गया ?

- (A) Khaba Pyramid (B) Sekhemkhet Pyramid  
(C) Bent Pyramid (D) Sneferu Pyramid

ANS:- Bent Pyramid

Exp:16: हाल ही में मिस्र के पुरातन मंत्रालय (Egyptian Ministry of Antiquities) ने पहली बार बेंट पिरामिड (Bent Pyramid) को दर्शकों/पर्यटकों के लिये खोले जाने की अनुमति दी है। यह पिरामिड मेम्फिस पिरामिड फील्ड्स (Memphis Pyramid Fields) का हिस्सा है। मेम्फिस पिरामिड फील्ड्स यूनेस्को विश्व धरोहर स्थलों की सूची में शामिल है जो दाहशूर शाही नेक्रोपोलिस/कब्रिस्तान (Dahshur Royal Necropolis) में काहिरा के दक्षिण में 40 किमी की दूरी पर स्थित है।

17: विश्व वन्यजीव दिवस प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है ?

- (A) 6 मार्च (B) 4 मार्च  
(C) 5 मार्च (D) 3 मार्च

ANS:- 3 मार्च

Exp:17: प्रतिवर्ष 3 मार्च को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर विश्व वन्यजीव दिवस का आयोजन किया जाता है। यह दिवस संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा दिसंबर 2013 में वन्य जीव दिवस को अपनाने संबंधी प्रस्ताव के अंतर्गत प्रारंभ किया गया था। वर्ष 2018 में आयोजित विश्व वन्यजीव दिवस का विषय "Big cats: predators under threat" है। यह दिवस वन्य जीव और वनस्पतियों के विविध रूपों को संरक्षण प्रदान करने और नागरिकों को वन्य जीवों के प्रति जागरूक करने के उद्देश्य से आयोजित किया जाता है।

18: डीआरडीओ द्वारा नव विकसित विस्फोटक डिटेक्शन डिवाइस का नाम क्या रखा गया है ?

- (A) Detec-X (B) Explo-X  
(C) Ralder-x (D) Hbird-X

ANS:- Ralder-x

Exp:18: 1 मार्च, 2020 को नेशनल वर्कशॉप ऑन एक्सप्लोसिव डिटेक्शन में, RalDer-X नामक एक नया विस्फोटक डिटेक्शन डिवाइस लॉन्च किया गया। यह विस्फोटक डिटेक्शन डिवाइस दूषित पदार्थों के साथ मिश्रित विस्फोटकों का पता लगाने में सक्षम है। विस्फोटक पहचान की दो मुख्य श्रेणियां बल्क डिटेक्शन और ट्रेस डिटेक्शन हैं, जबकि Colorimetrics दोनों प्रकार के विस्फोटकों का पता लगाने में उपयोग किया जाने वाला लोकप्रिय सिद्धांत है।

19: भारत के स्वदेश निर्मित "Swati" नामक रडार खरीदने हेतु किस देश ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए ?

- (A) ईरान (B) आर्मीनिया  
(C) इजराइल (D) रूस

ANS:- आर्मीनिया

Exp:19: भारत और आर्मीनिया ने स्वदेश निर्मित Swati नामक रडार खरीदने हेतु समझौता हस्ताक्षर किए। यह रडार विभिन्न स्थानों पर कई हथियारों को संभालने में सक्षम है। यह सौदा भारत को 35,000 करोड़ रुपये के रक्षा निर्यात को बहुत जल्द हासिल करने में मदद करेगा। इस रडार का निर्माण डीआरडीओ द्वारा किया गया है।

20: मंगल ग्रह की सतह के नीचे विस्तृत अध्ययन के लिये समर्पित नासा के प्रथम अंतरिक्ष मिशन का नाम क्या है ?

- (A) स्पिट्जर (B) कैसिनी-हुयोस  
(C) पायनियर-11 (D) इनसाइट लैंडर

ANS:- इनसाइट लैंडर

Exp:20: इनसाइट लैंडर एक रोबोट मंगल ग्रह लैंडर है। यह लैंडर मिशन मंगल ग्रह की सतह के नीचे विस्तृत अध्ययन के लिये समर्पित पहला मिशन है। यह लैंडर 26 नवंबर, 2018 को मंगल ग्रह की सतह पर उतरा था। इनसाइट मिशन नासा के डिस्कवरी प्रोग्राम-1992 (Discovery Program-1992) का हिस्सा है।

21: ओडिशा को स्टील हब बनाने के लिए केंद्रीय इस्पात मंत्रालय द्वारा किस परियोजना को प्रारंभ किया गया ?

- (A) स्वस्थ उड़ीसा (B) समृद्ध उड़ीसा  
(C) मिशन पूर्वोदय (D) मिशन उड़ीसा

ANS:- मिशन पूर्वोदय

Exp:21: 28 फरवरी 2020 को केंद्रीय इस्पात मंत्रालय ने ओडिशा के कलिंग नगर को स्टील हब बनाने हेतु "मिशन पूर्वोदय" परियोजना को प्रारंभ किया। इस परियोजना का संचालन जापान के तकनीकी सहयोग से किया जा रहा है। ओडिशा को इसके रणनीतिक स्थान, कच्चे माल की उपलब्धता और मजबूत कनेक्टिविटी के कारण स्टील हब की स्थापना के लिए चुना गया है।

22: स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, भारत का हथियार आयात करने के क्रम में स्थान है-

- (A) दूसरा (B) तीसरा  
(C) चौथा (D) पांचवा

**ANS:- दूसरा**

Exp:22: स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा अंतर्राष्ट्रीय हथियारों के हस्तांतरण में रुझान 2019 पर अपनी रिपोर्ट जारी की। इस रिपोर्ट के तहत, भारत दुनिया में दूसरा सबसे बड़ा हथियार आयातक देश है। इस रिपोर्ट के तहत दुनिया के शीर्ष 5 हथियार आयातकों में सऊदी अरब, भारत, मिस्र, ऑस्ट्रेलिया और चीन शामिल हैं।

**23: नवीनीकरण ऊर्जा मंत्रालय द्वारा ग्रिड आधारित सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित करने संबंधी योजना का नाम क्या है ?**

- (A) आदर्श (B) स्वाभिमान  
(C) सुखद (D) कुसुम

**ANS:- कुसुम**

Exp:23: केंद्रीय नवीनीकरण ऊर्जा मंत्रालय ने ग्रिड आधारित सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित करने संबंधी योजना कुसुम की जानकारी सार्वजनिक की। इस योजना का पूरा नाम 'Kisan Urja Suraksha evam Utthaan Mahabhiyan (KUSUM/कुसुम) है। इस योजना के तहत प्रत्येक ग्रामीण इलाके में 2 मेगावाट क्षमता की सौर ऊर्जा संयंत्र को ग्रिड से जोड़ा जाएगा। इस योजना के तहत किसान बिजली वितरण कंपनियों को अधिशेष विद्युत बेचकर अतिरिक्त आय प्राप्त कर सकेंगे।

**24: हाल ही में विश्व बैडमिंटन महासंघ (BWF) द्वारा बैडमिंटन खेल के कितने नये प्रारूप जारी किए गए ?**

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

**ANS:- 2**

Exp:24: हाल ही में विश्व बैडमिंटन महासंघ ने बैडमिंटन खेल के 2 नए प्रारूप AirBadminton और Triples लॉन्च किए हैं। AirBadminton को खेल के मैदानों, उद्यानों, पार्कों, सड़कों और समुद्र तटों जैसे सख्त, घास और रेत की सतहों पर खेला जाता है, जहां हवाओं की रफ्तार 12 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से अधिक होती है, इसके अतिरिक्त (Triples) ट्रिपल फॉर्मेट कुल तीन खिलाड़ियों की टीम के बीच खेला जाएगा, प्रत्येक टीम में कम से कम एक महिला एथलीट होना अनिवार्य है।

**25: भारत में प्रतिवर्ष राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस किस तिथि को आयोजित किया जाता है ?**

- (A) 11 फरवरी (B) 12 फरवरी  
(C) 13 फरवरी (D) 14 फरवरी

**ANS:- 12 फरवरी**

Exp:25: देश भर में प्रतिवर्ष राष्ट्रीय उत्पादकता दिवस 12 फरवरी को आयोजित किया जाता है, जबकि 12-18 फरवरी तक राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह आयोजित किया जाता है। वर्ष 2020 राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद की 62 वीं वर्षगांठ है और इसे डायमंड जयंती वर्ष के रूप में मनाया जा रहा है। वर्ष 2019 में आयोजित राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह का विषय Industry 4. Leapfrog Opportunity for India है।

**26: मुंबई नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी द्वारा चिल्का झील पर स्थापित पहला क्षेत्रीय केंद्र है ?**

- (A) Chilka वेधशाला (B) WroVirous वेधशाला  
(C) Avifauna वेधशाला (D) Natural वेधशाला

**ANS:- Avifauna वेधशाला**

Exp:26: भारत के प्रमुख एवियन शोध संस्थानों में से एक बॉम्बे नेचुरल हिस्ट्री रिसोर्स (BNHS), चिल्का झील (एशिया के सबसे बड़े खारे पानी के लैगून), ओडिशा के पास वेटलैंड रिसर्च एंड ट्रेनिंग सेंटर के परिसर में अपना पहला क्षेत्रीय केंद्र Avifauna वेधशाला शुरू कर देगा। इस प्रयोगशाला की स्थापना का मुख्य उद्देश्य नलबाण पक्षी अभयारण्य की निगरानी करके एवियन रोग पर अनुसंधान करना है।

**27: वर्तमान समय में केंद्रीय विदेश मंत्रालय द्वारा डिप्लोमैटिक पासपोर्ट जारी किया जाता है ?**

- (A) सफेद रंग (B) लाल रंग  
(C) नीले रंग (D) मरून रंग

**ANS:- मरून रंग**

Exp:27: वर्तमान समय में भारत में केंद्रीय विदेश मंत्रालय द्वारा कुल तीन प्रकार के पासपोर्ट जारी किए जाते हैं। जिनमें साधारण पासपोर्ट गहरे नीले रंग का होता है, जबकि आधिकारिक पासपोर्ट सफेद रंग का और डिप्लोमैटिक पासपोर्ट का रंग मरून होता है। हाल ही में भारतीय विदेश मंत्रालय द्वारा पासपोर्ट नवीनीकरण अनुस्मारक सेवा प्रारंभ की गई है जिसमें S.M.S. के माध्यम से सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी। गौरतलब कि हेनले के पासपोर्ट इंडेक्स में भारत 84 वें स्थान पर रहा है।

**28: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा गगनयान मिशन के लिए आधे-मानवोइड रोबोट को विकसित किया ?**

- (A) व्योम मित्र (B) व्योम सारथी  
(C) व्योम मैत्री (D) व्योम साथी

**ANS:- व्योम मित्र**

Exp:28: भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा प्रथम मानव अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम गगनयान मिशन के लिए आधे-मानवोइड रोबोट व्योम मित्र को विकसित किया गया है। रोबोट हिंदी और अंग्रेजी दो भाषाओं में बात कर सकता है। यह मानव गतिविधियों की नकल कर सकता है जैसे कि अन्य मनुष्यों को पहचान कर उनके प्रश्नों का जवाब देना।

**29: विधि और न्याय मंत्रालय द्वारा हाल ही में किस देश को भारत का व्यतिकारी राज्यक्षेत्र (Reciprocating Territory) घोषित किया गया ?**

- (A) संयुक्त अरब अमीरात (B) अमेरिका  
(C) फ्रांस (D) कनाडा

**ANS:- संयुक्त अरब अमीरात**



Exp:29: विधि और न्याय मंत्रालय द्वारा संयुक्त अरब अमीरात को भारत का व्यतिकारी राज्यक्षेत्र (Reciprocating Territory) घोषित किया गया है। जिसका शाब्दिक अर्थ संयुक्त अरब अमीरात के कुछ प्रमुख न्यायालय को वरीय न्यायालय (Superior Courts) का दर्जा प्रदान किया गया है। यह अधिसूचना सिविल प्रक्रिया संहिता, 1908 की धारा 44-क द्वारा प्रदत्त शक्तियों के आधार पर की गई है।

30: हाल ही में केंद्र सरकार द्वारा मध्यस्थता कर 35,000 ब्रू शरणार्थियों को किस राज्य में विस्थापित करने का निर्णय लिया गया ?

- (A) त्रिपुरा (B) मिजोरम  
(C) मणिपुर (D) मेघालय

ANS:- त्रिपुरा

Exp:30: ब्रू समुदाय पूर्वोत्तर भारत तथा बांग्लादेश के चटगाँव पहाड़ी क्षेत्र में रहने वाला एक जनजातीय समूह है। मिजोरम में ब्रू समुदाय को अनुसूचित जनजाति का एक समूह तथा त्रिपुरा में एक अलग जाति समूह माना जाता है। इस समुदाय के लोग ब्रू भाषा बोलते हैं। हाल ही में केंद्र सरकार द्वारा मध्यस्थता कर 35,000 ब्रू शरणार्थियों को त्रिपुरा में विस्थापित किया जाएगा।

31: हाल ही में कहाँ खुदाई के दौरान मध्ययुगीन काल के दो बौद्ध मठों मुगलयिक विहारिका और यज्ञपीडिक महाविहार की पहचान की गई ?

- (A) पश्चिमी बंगाल (B) मध्य प्रदेश  
(C) कर्नाटक (D) हरियाणा

ANS:- पश्चिमी बंगाल

Exp:31: हाल ही में पश्चिमी बंगाल के मेदिनीपुर जिले के मोगलमारी में खुदाई के दौरान मध्ययुगीन काल के दो बौद्ध मठों मुगलयिक विहारिका और यज्ञपीडिक महाविहार मठों की पहचान की गई। यज्ञपीडिक महाविहार के प्रथम शब्द यज्ञ से तात्पर्य यज्ञ का स्थान है। खुदाई के दौरान उत्कीर्ण मोहरों के 6 पुरातात्विक टुकड़े भी प्राप्त हुए हैं।

32: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान नई दिल्ली ने निम्नलिखित में से किसे समयपूर्व मौतों की उच्च संख्या के कारणों में से एक माना है?

- (A) खराब वायु गुणवत्ता को (B) खराब सड़कें  
(C) जलापूर्ति का अभाव (D) स्मार्टफोन का अत्यधिक उपयोग

ANS:- खराब वायु गुणवत्ता को

Exp:32: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान नई दिल्ली ने खराब वायु गुणवत्ता को समयपूर्व मौतों की उच्च संख्या के कारणों में से एक माना है। यह शोध अध्ययन 11 उत्तर भारतीय शहरों उत्तर प्रदेश (इलाहाबाद, कानपुर, लखनऊ, मेरठ, वाराणसी और गोरखपुर) में सात, बिहार (पटना, मुजफ्फरपुर और गया) में तीन और झारखंड (रांची) पर किया गया है।

33: वर्तमान समय में भारत में किस कच्चे तेल भण्डार को सामरिक पेट्रोलियम भंडार के रूप में रखा जाता है ?

- (A) विशाखापट्टनम, आंध्र प्रदेश (B) पादुर, कर्नाटक  
(C) मंगलौर, कर्नाटक (D) उपरोक्त सभी

ANS:- उपरोक्त सभी

Exp:33: अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी के अनुसार भारत भारत कच्चे तेल की खपत के मामले में विश्व का तीसरा सबसे बड़ा देश है। वर्तमान समय में भारत के आंध्र प्रदेश में विशाखापट्टनम और कर्नाटक के पादुर (Padur) तथा मंगलौर में 5.33 मिलियन टन कच्चे तेल को सामरिक पेट्रोलियम भंडार है। केंद्र सरकार द्वारा तेल की बढ़ती मांग और विषम परिस्थितियों के लिए सुरक्षित सामरिक तेल भंडारण बढ़ाया जाना प्रस्तावित है।

34: वह भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जिसके शोधकर्ताओं द्वारा प्रयोगशाला में अंतरिक्ष ईंधन का निर्माण किया गया ?

- (A) IIT मद्रास (B) IIT हैदराबाद  
(C) IIT मुंबई (D) IIT कानपुर

ANS:- IIT मद्रास

Exp:34: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास के शोधकर्ताओं ने इंटरस्टेलर स्थितियों का अनुकरण करके अंतरिक्ष ईंधन का निर्माण किया। यह जीवाश्म ईंधन के लिए स्वच्छ और टिकाऊ विकल्पों की खोज में भारत के लिए एक बड़ी सफलता है। इस प्रक्रिया के तहत शोधकर्ताओं द्वारा अल्ट्रा-हाई वैक्यूम (वायुमंडलीय दबाव से 1000 बिलियन गुना नीचे) और -263 अंश सेल्सियस के तापमान पर मीथेन युक्त क्लैथ्रेट हाइड्रेट से अंतरिक्ष ईंधन का निर्माण किया गया। हमें ध्यान देने योग्य है कि क्लैथ्रेट हाइड्रेट क्रिस्टलीय ठोस पदार्थ होते हैं, जिनमें मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड जैसे गैस होते हैं।

35: 5वें एशिया-प्रशांत 'ड्रोसोफिला' अनुसंधान सम्मेलन का आयोजन हुवा -

- (A) लखनऊ, उत्तर प्रदेश (B) ग्वालियर, मध्य प्रदेश  
(C) पुणे, महाराष्ट्र (D) रायपुर, छत्तीसगढ़

ANS:- पुणे, महाराष्ट्र

Exp:35: 6-10 जनवरी 2020 तक 5वें एशिया-प्रशांत ड्रोसोफिला अनुसंधान सम्मेलन (Asia Pacific Drosophila Research Conference- APDRCS) का आयोजन पुणे में किया गया। इसका आयोजन भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान पुणे द्वारा किया गया है। गौरतलब है कि ड्रोसोफिला को ग्रीक शब्द 'ड्रोसो' से लिया गया है, जिसका शाब्दिक अर्थ -ओस को पसंद करना होता है।

36: भारत का प्रथम राज्य कौन सा है जिसने राज्य भूमि रिकॉर्ड को प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना से एकीकृत किया गया ?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) महाराष्ट्र  
(C) छत्तीसगढ़ (D) गुजरात

ANS:- महाराष्ट्र

Exp:36: हाल ही में महाराष्ट्र अपने भूमि रिकॉर्ड को प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) के वेब पोर्टल से एकीकृत करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है। वर्तमान समय में महाराष्ट्र को PMFBY के तहत दावों के भुगतान के मामले में देश के शीर्ष पाँच राज्यों में गिना जाता है।

37: निम्नलिखित में से कौन सी रचना हर्ष द्वारा लिखी गई थी?

1. प्रियदर्शिका
2. नागानंद
3. हर्ष
4. रत्नावली

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके अपना जवाब दें-  
कोड

- (A) 1, 2, 3 और 4 (B) 1, 2 और 4  
(C) 1, 2 और 3 (D) 2 और 3

ANS:- 1, 2 और 4

Exp:37: हर्षवर्धन को संस्कृत के तीन नाटक ग्रंथों का रचयिता माना जाता है-प्रियदर्शिका, रत्नावली तथा नागानंद।

38: भुवनेश्वर तथा पुरी के मंदिर किस शैली में निर्मित हैं?

- (A) नागर (B) द्रविड़  
(C) बेसर (D) इनमें से कोई नहीं

ANS:- नागर

Exp:38: जगन्नाथ मंदिर, उड़ीसा राज्य के पुरी जिले में स्थित है। इसी राज्य में प्रसिद्ध लिंगराज मंदिर भुवनेश्वर तथा कोणार्क में सूर्य मंदिर स्थित है। ये सभी मंदिर नागर शैली में बने हैं।

39: निम्नलिखित ऐतिहासिक स्थलों पर विचार करें-

1. अजंता की गुफाएँ
2. लेपाक्षी मंदिर
3. सांची स्तूप

उपर्युक्त में से कौन सी साइटें / भित्ति चित्रकला के लिए भी जानी जाती हैं ?

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

ANS:- केवल 1 और 2

Exp:39: अजंता की गुफाओं एवं लेपाक्षी मंदिर में भित्ति चित्रकला के साक्ष्य एकदम स्पष्ट हैं परन्तु सांची स्तूप में भित्ति चित्रकला के साक्ष्य स्पष्ट नहीं हैं। स्तूप के चारों ओर लगे तोरण बुद्ध के जीवन की घटनाओं तथा जातक कथाओं के चित्रों से भरे हैं और नीचे से ऊपर तक अलंकृत हैं। तोरण स्तूप के भाग के रूप में नहीं माने जा सकते हैं।

40: निम्नलिखित में से किसका शिखर द्रविड़ शैली में बना हुआ है?

- (A) भितरगांव मंदिर (B) ग्वालियर का तेली मंदिर  
(C) कंदरिया महादेव मंदिर (D) ओसिया मंदिर

ANS:- ग्वालियर का तेली मंदिर

Exp:40: ग्वालियर के तेली मंदिर का शिखर द्रविड़ शैली में बना है, जबकि नक्काशियां एवं मूर्तियां उत्तर भारतीय शैली में बनी हैं। इसकी वास्तु शैली में हिंदू और बौद्ध वास्तुकला का मिश्रण है।

41: गांवों के शासन को स्वायत्तशासी पंचायतों के माध्यम से संचालित करने की व्यवस्था का सूत्रपात किसने किया ?

- (A) कुषाणों ने (B) द्रविड़ों ने  
(C) आर्यों ने (D) मौर्यों ने

ANS:- मौर्यों ने

Exp:41: गांवों के शासन को स्वायत्तशासी पंचायतों के माध्यम से संचालित करने की व्यवस्था का सूत्रपात मौर्यों ने किया। यह व्यवस्था उस समय गांवों के प्रशासन का आधार थी। मौर्य काल में ग्राम सभा, गांव से संबंधित किसी भी मुद्दे पर निर्णय लेने के लिए स्वतंत्र थी।

42: निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकारी मौर्य प्रशासन का भाग नहीं था?

- (A) अग्रहारिक (B) युक्त  
(C) प्रादेशिक (D) राजुक

ANS:- अग्रहारिक

Exp:42: अशोक के लेखों में उसके प्रशासन के कुछ महत्वपूर्ण पदाधिकारियों के नाम मिलते हैं। अशोक के तृतीय शिलालेख में तीन पदाधिकारियों के नाम मिलते हैं। ये तीनों पदाधिकारी हैं-

1. युक्त-ये जिले के अधिकारी होते थे, जो राजस्व वसूल करते थे।
2. राजुक-ये भूमि का पैमाइश करने वाला अधिकारी था। ये आज-कल के 'बंदोबस्त अधिकारी' की भांति होते थे।
3. प्रादेशिक-यह मंडल का प्रधान अधिकारी था। यह वर्तमान में संभागीय आयुक्त की तरह था इसे न्याय का भी कार्य करना पड़ता था।

43: निम्नलिखित में से किस हिंद-यवन शासक ने सीसे के सिक्के जारी किए थे?

- (A) स्ट्रेटो-द्वितीय (B) स्ट्रेटो-प्रथम  
(C) डेमेट्रियस (D) मेनांडर

ANS:- स्ट्रेटो-द्वितीय

Exp:43: हिंद-यवन शासक स्ट्रेटो द्वितीय सीसे के सिक्के जारी किए थे।

44: चोल प्रशासन की क्या विशेषता थी?

- (A) साम्राज्य का मंडलम में विभाजन (B) ग्राम प्रशासन की स्वायत्ता  
(C) राज्य के मंत्रियों को समस्त अधिकार (D) कर संग्रह प्रणाली का सस्ता व उचित होना

ANS:- ग्राम प्रशासन की स्वायत्ता

Exp:44: चोल शासन की सबसे उल्लेखनीय विशेषता वह असाधारण शक्ति तथा क्षमता है, जो स्वायत्तशासी ग्रामीण संस्थाओं के संचालन में परिलक्षित होती है। वस्तुतः इस काल में स्वायत्त शासन पूर्णतया ग्रामों में ही क्रियान्वित किया गया।

45: गुप्त साम्राज्य द्वारा निम्न में से किन्हें कर-रहित कृषि भूमि प्रदान की जाती थी?

- (A) सैन्य अधिकारियों को (B) सिविल अधिकारियों को  
(C) ब्राह्मणों को (D) दरबारी विद्वानों को

ANS:- ब्राह्मणों को

Exp:45: गुप्तकाल में मंदिरों एवं ब्राह्मणों को जो भूमि दान में दी जाती थी उसे अग्रहार कहा जाता था। ऐसी भूमि सभी प्रकार के करों से मुक्त होती थी तथा इनके ऊपर धारकों का पूर्ण स्वामित्व होता था। इस प्रकार के भूमिदान का एकमात्र उद्देश्य धार्मिक एवं शैक्षणिक था।

46: दिल्ली सल्तनत का वह विद्वान शासक, जो खगोल विज्ञान, गणित और विज्ञान सहित कई विषयों में माहिर था ?

- (A) इल्तुतमिश (B) अलाउद्दीन खिलजी  
(C) मुहम्मद बिन तुगलक (D) सिकंदर लोदी

ANS:- मुहम्मद बिन तुगलक

Exp:46: दिल्ली सल्तनत के सभी सुल्तानों में मुहम्मद बिन तुगलक (1325-1351) सर्वाधिक विद्वान एवं शिक्षित शासक था। वह खगोलशास्त्र, गणित एवं आयुर्विज्ञान सहित अनेक विधाओं में निपुण था।

47: शेख फरीद का सर्वाधिक ख्यातिलब्ध शिष्य, जिसने दिल्ली के सात सुल्तानों का शासन देखा था, कौन था?

- (A) निजामुद्दीन औलिया (B) शेख नासिरुद्दीन चिराग  
(C) शेख सलीम चिश्ती (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

ANS:- निजामुद्दीन औलिया

Exp:47: शेख फरीद के शिष्य शेख निजामुद्दीन औलिया ने दिल्ली के सात सुल्तानों का शासन देखा। शेख निजामुद्दीन औलिया को महबूब-ए-इलाही 'ईश्वर का प्रिय' और 'सुल्तान-उल-औलिया' 'संतों का राजा' भी कहा जाता है।

48: सभी भक्ति संतों के मध्य एक समान विशेषता थी कि उन्होंने-

- (A) अपनी वाणी को उसी भाषा में लिखा जिसे उनके भक्त समझते थे। (B) पुरोहित वर्ग की सत्ता को नकारा।  
(C) स्त्रियों को मंदिर जाने को प्रोत्साहित किया। (D) मूर्तिपूजा को प्रोत्साहित किया।

ANS:- अपनी वाणी को उसी भाषा में लिखा जिसे उनके भक्त समझते थे।

Exp:48: भक्ति आन्दोलन के संतों का आचार बहुत ऊंचा था। उसमें से बहुतों ने देश का भ्रमण किया और वे कई प्रकार के लोगों से मिले जिनके विचार भिन्न थे। उन संतों ने साधारण लोगों की भाषाओं को उन्नत करने में अपना योगदान दिया। उन्होंने हिन्दी, पंजाबी, बंगला, तेलुगू, कन्नड़, तमिल इत्यादि भाषाओं की उन्नति में बहुत योगदान दिया। भक्ति आंदोलन के संत अपने उपदेश क्षेत्रीय एवं स्थानीय भाषाओं में देते थे ताकि वहां के लोग उनके उपदेश आसानी से सुन और समझ सकें। इस कारण क्षेत्रीय भाषाओं का विकास हुआ।

49: मुगलकाल में निम्नलिखित में से किस महिला ने ऐतिहासिक विवरण लिखे?

- (A) गुलबदन बेगम (B) नूरजहां बेगम  
(C) जहांआरा बेगम (D) जेबुन्निसां बेगम

ANS:- गुलबदन बेगम

Exp:49: गुलबदन बेगम बाबर की पुत्री थी। उसका जन्म 1523 ई० में तथा मृत्यु 1603 ई० में हुई थी। उसने अपनी प्रसिद्ध रचना हुमायूँनामा में ऐतिहासिक विवरण लिखे। अकबर उसका बहुत सम्मान करता था। गुलबदन बेगम ने स्वयं लिखा है कि उसने अकबर के आदेश पर बाबर और हुमायूँ का इतिहास अपनी स्मृति में लिखा था। गुलबदन बेगम ने अपनी इस रचना में हुमायूँ और कामरान के मध्य युद्ध का वर्णन भी किया है।

50: 'संत रामदास' को किसके शासनकाल से संबंधित किया जाता है?

- (A) अकबर (B) जहांगीर  
(C) शाहजहां (D) औरंगजेब

ANS:- औरंगजेब

Exp:50: संत अथवा समर्थ रामदास महाराष्ट्र के महान संत थे। इनका जन्म 1608 ई० में जबकि मृत्यु 1682 ई० में हुई थी। यह मुगल शासक औरंगजेब के समकालीन थे। गुरु रामदास सिख संप्रदाय के चौथे गुरु थे, जो अकबर के समकालीन थे।

51: निम्न में से किस किले का निर्माण अकबर के राज्य काल में नहीं कराया गया था?

- (A) दिल्ली का लाल किला (B) आगरा का किला  
(C) इलाहाबाद का किला (D) लाहौर का किला

ANS:- दिल्ली का लाल किला

Exp:51: दिल्ली का लाल किला का निर्माण अकबर के राज्य काल में नहीं कराया गया था। इसका निर्माण शाहजहां के शासनकाल में कराया गया था। यह चतुर्भुजाकार लाल बलुआ पत्थर से निर्मित होने के कारण लाल किले के नाम से प्रसिद्ध है। इसका निर्माण 1648 ई० में पूर्ण हुआ, जबकि आगरा का किला, इलाहाबाद का किला एवं लाहौर का किला अकबर के शासनकाल में निर्मित हुए थे।

52: अकबर का शासन जाना जाता है-

1. क्षेत्रों को जीतने के लिए
  2. अपनी प्रशासनिक व्यवस्था के लिए
  3. न्यायिक प्रशासन
  4. उनकी धार्मिक कट्टरता के लिए
- नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर चुनें-

(A) 1 और 2

(B) 1, 2 और 3

(C) 2, 3 और 4

(D) उपर्युक्त सभी

ANS:- 1, 2 और 3

Exp:52: अकबर अपनी धार्मिक कट्टरता के लिए नहीं अपितु धार्मिक उदारता एवं धार्मिक सहिष्णुता के लिए जगप्रसिद्ध है। उसके द्वारा प्रतिपादित सुलह-ए-कुल की नीति इसका सबल प्रमाण है।

53: शिवाजी का जन्म कब हुआ तथा कब उन्होंने छत्रपति की उपाधि धारण की?

(A) 1626, 1675

(B) 1625, 1671

(C) 1627, 1661

(D) 1627, 1674

ANS:- 1627, 1674

Exp:53: शिवाजी ने 1659 ई0 में सलहार के युद्ध में मुगलों को हराया था, शिवाजी का जन्म 1627 ई0 में को शिवनेर के दुर्ग में हुआ था। शिवाजी ने 1674 ई0 में राज्याभिषेक के बाद छत्रपति की उपाधि धारण की। 53 वर्ष की आयु में 1680 ई0 में शिवाजी की मृत्यु हो गई।

54: बिहार का प्रथम मुस्लिम विजेता कौन था?

(A) मलिक इब्राहीम

(B) इल्तुतमिश

(C) बख्तियार खिलजी

(D) अली मर्दान खिलजी

ANS:- बख्तियार खिलजी

Exp:54: मुहम्मद गोरी के एक साधारण दास इख्तियारुद्दीन मुहम्मद बिन बख्तियार खिलजी ने 1202 ई0 में बिहार की विजय की तथा नालंदा एवं विक्रमशिला विहार को तहस-नहस कर राजधानी उदभादपुर पर कब्जा कर लिया। उसने 1204-05 ई0 में बंगाल पर आक्रमण किया। उस समय वहां का शासक लक्ष्मणसेन था। वह बिना युद्ध किए ही भाग निकला। तुर्की सेना ने राजधानी नदिया में प्रवेश कर बुरी तरह लूटपाट की। राजा की अनुपस्थिति में नगर ने आत्मसमर्पण कर दिया। लक्ष्मणसेन ने भाग कर दक्षिण बंगाल में शरण ली और वहीं कुछ समय तक शासन करता रहा। इख्तियारुद्दीन ने भी सम्पूर्ण बंगाल को जीतने का प्रयत्न नहीं किया। इख्तियारुद्दीन ने लखनौती को अपनी राजधानी बनाया।

55: 19वीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में निम्नलिखित में से किसने एक राष्ट्रीय समाचार पत्र, एक राष्ट्रीय विद्यालय तथा एक राष्ट्रीय व्यायामशाला की स्थापना की एवं 'राष्ट्रीय' शब्द को लोकप्रिय बनाया ?

(A) ज्योतिन्द्रनाथ टैगोर

(B) राजनारायण बोस

(C) नवगोपाल मित्र

(D) सत्येन्द्र नाथ टैगोर

ANS:- नवगोपाल मित्र

Exp:55: नवगोपाल मित्र ने राष्ट्रीय शब्द को लोकप्रिय बनाया। इसके लिए उन्होंने अनेक मेलों का आयोजन भी किया।

56: 1857 ई० के विप्लव के सन्दर्भ में सिपाही विद्रोह के कारण थे-

1. ब्रिटिश भारतीय सेना में यूरोपीय तथा भारतीय दलों की संख्या में असमता।

2. जनरल सर्विस एनलिस्टमेंट एक्ट के अन्तर्गत बंगाल आर्मी के सभी रंगरूटों को भारत के भीतर अथवा बाहर सेवा के लिए तत्पर रहने का आदेश।

3. एनफील्ड राइफल को समाविष्ट करना।

उपरोक्त में से कौन-से सही हैं ?

कूट :

(A) 1 व 2

(B) 2 व 3

(C) 1 व 3

(D) 1, 2 व 3

ANS:- 2 व 3

Exp:56: 1857 ई० के विद्रोह के कुछ प्रमुख कारण थे जिनमें एनफील्ड राइफल की समाविष्टि प्रमुख कारण था तथा भारतीयों को जनरल सर्विस एनलिस्टमेंट एक्ट के अन्तर्गत बंगाल आर्मी के सभी जवानों को भारत के भीतर या बाहर सेवा के लिये तैयार रहने का आदेश था, जबकि ब्रिटिश भारतीय सेना में यूरोपीय तथा भारतीय दलों की संख्या में असमता कोई कारण नहीं था।

57: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. थियोसोफिकल सोसाइटी ने आरम्भ से ही स्वयं को हिन्दू पुनरुत्थान के साथ सम्बद्ध किया।

2. थियोसोफिकल सोसाइटी के क्रियाकलाप केवल दक्षिण भारत तक सीमित थे।

3. थियोसोफिकल सोसाइटी ने गुह्य रहस्यवाद में विश्वास को समर्थन दिया।

उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

(A) 1, 2 तथा 3

(B) 1 तथा 2

(C) 2 तथा 3

(D) 1 तथा 3

ANS:- 1 तथा 3



Exp:57: थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना मैडम एच० पी० ब्लावत्सकी (1831) नामक रूसी महिला तथा एच० एस० ऑल्काट (1832-1907) नामक एक अमेरिकी कर्नल द्वारा न्यूयार्क (U.S.A.) में 1875 ई० में की गई थी। इसके तीन उद्देश्य थे-

1. मनुष्यों में विश्वबन्धुत्व स्थापित करना।
2. प्राचीन धर्मों एवं दर्शनों के अध्ययन को प्रोत्साहन।
3. जीव एवं अजीव की रहस्यमयी क्षमताओं का क्रमवार अध्ययन जिसे रहस्यवाद कहा जाता है।

वे 1879 ई० में भारत आये तथा 1882 ई० में मद्रास के निकट अड्यार में अपना मुख्यालय स्थापित किया। बाद में श्रीमती एनी बेसेन्ट 1893 ई० में भारत आयी तथा 1907 ई० में ऑलकॉट की मृत्यु के बाद सोसाइटी की अध्यक्ष बनीं। प्रारम्भ से ही थियोसोफिकल सोसाइटी ने आरम्भ में हिन्दू धर्म पर विशेष ध्यान दिया।

58: कलकत्ता के ईडन गार्डेन्स का निर्माण 1840 ई. में किया गया था। इसका नामकरण भारतवर्ष के एक गवर्नर जनरल की बहन इडेन के नाम पर हुआ था। वह गवर्नर जनरल कौन था ?

- (A) लॉर्ड विलियम बैन्टिक (B) चार्ल्स मेटकॉफ  
(C) लॉर्ड ऑकलैण्ड (D) लॉर्ड एलेनवरो

ANS:- लॉर्ड ऑकलैण्ड

Exp:58: कलकत्ता में ईडन गार्डेन्स का निर्माण 1840 में किया गया था। इसका नामकरण भारतवर्ष के एक गवर्नर जनरल की बहन इडेन के नाम पर हुआ था। उस गवर्नर जनरल का नाम 'लॉर्ड ऑकलैण्ड' था। लॉर्ड ऑकलैण्ड ने 1838 में सिन्ध की सन्धि की जिसके अन्तर्गत सिन्ध के अमीरों एवं सिखों के बीच किसी भी झगड़े के लिए कम्पनी की मध्यस्थता को दोनों में स्वीकार किया। 1839 ई. में माण्डवी राज्य को अंग्रेजी राज्य में मिलाया। प्रथम अफगान सुख (1836-42) में ब्रिटिशों को अत्यधिक क्षति हुई तथा आकलैण्ड को वापस बुलाया गया। इसी के समय में रणजीत सिंह की मृत्यु हो गई।

59: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ?

कॉर्नवालिस के बंगाल में स्थायी बन्दोबस्त ने -

1. जमींदारों को उनके भूमि के स्वामित्व से वंचित कर दिया
2. रैयतों को जमींदारों की दया पर छोड़ दिया
3. कम्पनी के लिए स्थायी आय सुनिश्चित की
4. जमींदारों को ईस्ट इण्डिया कम्पनी का समर्थक बनाया

इनमें से कौन सा कथन सही है ?

कूट :

- (A) 1 व 4 (B) 2, 3 व 4  
(C) 1, 2 व 3 (D) 1 व 4

ANS:- 2, 3 व 4

Exp:59: कॉर्नवालिस ने 1793 ई० में स्थायी बन्दोबस्त, किया जिसके अन्तर्गत जमींदारों को भू-स्वामी मान लिया। स्थायी बन्दोबस्त के अन्तर्गत जमींदारों को भूमि के लगान 8/9 भाग कम्पनी को देना था तथा 1/9 भाग अपनी सेवाओं लिए अपने पास रखना था। स्थायी बन्दोबस्त व्यवस्था के अन्तर्गत रैयतों को जमींदारों की दया पर छोड़ दिया गया। फसल खराब हो या अच्छी हो कम्पनी की आय निश्चित हो गई।

60: सूची-I (घटना) को सूची-II (स्थान) से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (घटना) सूची-II (स्थान)

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| A. चम्पारण सत्याग्रह  | 1. केरल         |
| B. पटना किसान आन्दोलन | 2. पूर्वी बंगाल |
| C. मोपला विद्राह      | 3. बिहार        |
| D. दक्कन उपद्रव       | 4. अहमदनगर      |

कूट :

- (A) A3, B1, C2, D4 (B) A4, B2, C1, D3  
(C) A3, B2, C1, D4 (D) A4, B1, C2, D3

ANS:- A3, B2, C1, D4

Exp:60: महात्मा गाँधी ने सन् 1917 में बिहार में चम्पारण सत्याग्रह किया और चम्पारण के नील-उत्पादकों की शिकायतों से देश को अवगत कराया। मोपला किसानों का विद्रोह (1919-21) केरल में हुआ। 1875 ई० में दक्कन उपद्रव हुआ

61: लायल कमीशन का क्या मुद्दा था ?

- (A) दुर्भिक्ष (B) राजस्व व्यवस्था  
(C) न्याय सम्बन्धी सुधार (D) कानून व्यवस्था

ANS:- दुर्भिक्ष

Exp:61: लायल कमीशन का सम्बन्ध दुर्भिक्ष से है। 1897 ई० में वायसराय लॉर्ड एल्गिन (1894-1899 ई०) ने सर जेम्स लॉयल की अध्यक्षता में इस आयोग की स्थापना की। सर जेम्स लॉयल पंजाब के उप-गवर्नर थे। इस आयोग ने सन् 1880 ई० में वायसराय लॉर्ड लिटन द्वारा रिचर्ड स्ट्रैची की अध्यक्षता में नियुक्त प्रथम अकाल आयोग द्वारा निर्धारित सिद्धान्तों का समर्थन किया, परन्तु कुछ क्षेत्रों में थोड़े-बहुत परिवर्तन भी कर दिए।

62: निम्नलिखित में से कौन भारत में उपनिवेशवाद का आर्थिक आलोचक है ?

1. दादाभाई नौरोजी
2. जी सुब्रमण्य अय्यर
3. आर सी दत्त

सही उत्तर चुनने के लिए नीचे दिए गए कोड का उपयोग करें।

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

ANS:- 1, 2 और 3

Exp:62: 1870 से 1905 ई0 के बीच बहुत से भारतीय बुद्धिजीवियों ने ब्रिटिश शासन के आर्थिक पहलू को विश्लेषित किया। इनमें तीन लोगों का योगदान सबसे महत्वपूर्ण रहा, वे थे। 1. दादाभाई नौरोजी 2. महादेव गोविंद रानाडे 3. आई.सी.एस. अधिकारी रमेश चंद्र दत्ता। इन्होंने भारत का आर्थिक इतिहास लिखा। इन तीनों के अतिरिक्त जी.वी. जोशी, जी. सुब्रमण्य अय्यर, गोपालकृष्ण गोखले, पृथ्वीसचंद्र राय समेत अन्य राजनीतिक कार्यकर्ताओं और पत्रकारों ने तत्कालीन अर्थव्यवस्था के हर पहलू का गहराई से विश्लेषण किया। ये लोग इस निष्कर्ष पर पहुंचे कि भारत के आर्थिक विकास के रास्ते में सबसे बड़ी बाधा उपनिवेशवाद ही है।

63: अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए एक राष्ट्रीय आयोग गठित करने का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया गया है ?

- (A) अनुच्छेद 338 और 338 A (B) अनुच्छेद 337  
(C) अनुच्छेद 334 (D) अनुच्छेद 339

ANS:- अनुच्छेद 338 और 338 A

Exp:63: भारतीय संविधान के भाग 16 में कुछ वर्गों के संबंध में विशेष उपबंध किया गया है। प्रारंभ में अनुच्छेद 338 के तहत राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति एवं अनुसूचित जाति के गठन का प्रावधान था किंतु 89वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2003 के द्वारा एक नया अनुच्छेद 338-ए जोड़कर राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग का पृथक गठन कर दिया गया है तथा अनुच्छेद 338 के तहत अब केवल राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के गठन की व्यवस्था है। प्रत्येक आयोग में एक अध्यक्ष, एक उपाध्यक्ष और तीन सदस्यों की नियुक्ति का प्रावधान है।

64: कौन सा चुनाव निर्वाचन आयोग द्वारा नहीं कराया जाता है ?

- (A) लोक सभा का (B) राज्य सभा का  
(C) राष्ट्रपति का (D) स्थानीय निकायों का

ANS:- स्थानीय निकायों का

Exp:64: संसद, राज्य विधानमंडलों तथा राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति का चुनाव संविधान के अनुच्छेद 324 के तहत निर्वाचन आयोग द्वारा कराया जाता है, जबकि अनुच्छेद 243 K एवं 243 Z (A) के तहत क्रमशः पंचायतों एवं नगरपालिकाओं का चुनाव राज्य निर्वाचन आयोगों द्वारा कराया जाता है।

65: मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 का उद्देश्य था ?

- (A) मानव अधिकारों का बेहतर संरक्षण (B) मानव अधिकार सुरक्षा आयोग का गठन  
(C) राज्य में मानव अधिकार सुरक्षा आयोग का गठन (D) उपर्युक्त सभी

ANS:- उपर्युक्त सभी

Exp:65: भारत में मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम 28 सितंबर 1993 को लागू हुआ। इसका उद्देश्य मानव अधिकारों का बेहतर संरक्षण, राष्ट्रीय मानव अधिकार सुरक्षा आयोग का गठन और राज्य में मानव अधिकार सुरक्षा आयोग का गठन करना है।

66: निम्नलिखित में से किस विद्वान ने स्वतंत्रता के प्रारंभिक वर्षों की भारत की दलीय व्यवस्था का एक दलीय प्रभुत्ववाली व्यवस्था के रूप में वर्णन किया ?

- (A) माइनर वीनर (B) रजनी कोठारी  
(C) आस्टिन (D) भीखू पारीख

ANS:- रजनी कोठारी

Exp:66: रजनी कोठारी ने स्वतंत्रता संग्राम के प्रारंभिक वर्षों की भारत दलीय व्यवस्था को एक दलीय प्रभुत्ववाली व्यवस्था के रूप में वर्णन किया है। रजनी कोठारी प्रसिद्ध शिक्षाविद, लेखक और राजनीतिक सिद्धांतकार थे।

67: निम्नलिखित में से कौन से मामले उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों की अधिकारिता में आते हैं ?

- (A) केंद्र और राज्यों के बीच के विवाद (B) राज्यों के परस्पर विवाद  
(C) मूल अधिकारों का संरक्षण (D) संविधान के उलंघन से संरक्षण

ANS:- मूल अधिकारों का संरक्षण

Exp:67: मूल अधिकारों का संरक्षण उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय दोनों की अधिकारिता में आते हैं अतः इस हेतु उच्चतम न्यायालय को अनुच्छेद 32 के अंतर्गत एवं उच्च न्यायालय को अनुच्छेद 226 के अंतर्गत रिट जारी करने की शक्ति दी गई है।

68: संविधान की व्याख्या से संबंधित सभी विवाद सर्वोच्च न्यायालय के पास लाए जा सकते हैं, इसके-

- (A) प्रारंभिक क्षेत्राधिकार के अंतर्गत (B) अपीलीय क्षेत्राधिकार के अंतर्गत  
(C) परामर्शदात्री क्षेत्राधिकार के अंतर्गत (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

ANS:- अपीलीय क्षेत्राधिकार के अंतर्गत

Exp:68: उच्चतम न्यायालय भारत के राज्य क्षेत्र में सभी न्यायालयों से अपील सर्वोच्च न्यायालय है। उच्चतम न्यायालय की अपीलीय अधिकारिता निम्न शीर्षों में विभाजित किया जा सकता है।

संविधान के निर्वाचन के मामले (अनुच्छेद 132)। सिविल मामले जिसमें सांविधानिक प्रश्न चाहे हो या नहीं (अनुच्छेद 133) आपराधिक दांडिक मामले जिसमें सांविधानिक प्रश्न चाहे नहीं (अनुच्छेद 134) विशेष इजाजत से अपील (अनुच्छेद 136) संवैधानिक मामलों में उच्च न्यायालयों के निर्णय या अंतिम विरुद्ध उच्चतम न्यायालय में अपील तभी की जा सकती है जब की व्याख्या से संबंधित विधि के किसी महत्वपूर्ण प्रश्न पर अनेक न्यायालयों में भिन्न भिन्न निर्णय दिए हों और उच्चतम न्यायालय निर्णय दिया हो। संवैधानिक मामलों में की गई अपील की सुनवाई के लिए संवैधानिक पीठ का गठन किया जाता है, जिसमें कम से कम पांच न्यायाधीश शामिल किए जाते हैं।

69: निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार भारतीय संविधान अंतर्राज्य परिषद के संबंध में प्रावधान करता है ?

- (A) अनुच्छेद 262 के अनुसार (B) अनुच्छेद 263 के अनुसार  
(C) अनुच्छेद 264 के अनुसार (D) अनुच्छेद 265 के अनुसार

ANS:- अनुच्छेद 263 के अनुसार

Exp:69: अनुच्छेद 263 केंद्र और राज्यों के बीच समन्वय स्थापित करने के लिए राष्ट्रपति को एक अंतर्राज्य परिषद की स्थापना करने की शक्ति प्रदान करता है, यदि उसे यह प्रतीत हो कि उसकी स्थापना से लोक हितों की सिद्धि होगी। अतः अंतर्राज्यीय परिषदों का निर्माण स्रोत संवैधानिक है। संविधान में उल्लिखित प्रावधानों के तहत इसकी स्थापना होती है।

70: यदि किसी राज्य की विधानसभा का अध्यक्ष पद त्यागना चाहे तो उसे अपना त्यागपत्र देना चाहिए ?

- (A) मुख्यमंत्री को (B) राज्यपाल को  
(C) उपाध्यक्ष को (D) भारत के राष्ट्रपति को

ANS:- उपाध्यक्ष को

Exp:70: संविधान के अनुच्छेद 179-ख के अनुसार, विधानसभा अध्यक्ष अपना पद विधानसभा उपाध्यक्ष को संबोधित करके त्याग सकेगा तथा उपाध्यक्ष, अध्यक्ष को संबोधित अपने हस्ताक्षर सहित लेख द्वारा पद त्याग सकेगा।

71: निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है ?

- (A) भारत में एक ही व्यक्ति को एक ही समय में दो या अधिक राज्यों में राज्यपाल नियुक्त नहीं किया जा सकता है (B) भारत में राज्यों के उच्च न्यायालय के न्यायाधीश राज्य के राज्यपाल द्वारा नियुक्त किये जाते हैं, ठीक वैसे ही जैसे उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किए जाते हैं।  
(C) भारत के संविधान में राज्यपाल को उसके पद से हटाने हेतु कोई भी प्रक्रिया अधिकथित नहीं है (D) विधायी व्यवस्था वाले संघ राज्यक्षेत्र में मुख्यमंत्री की नियुक्ति उपराज्यपाल द्वारा, बहुत समर्थन के आधार पर, की जाती है

ANS:- भारत के संविधान में राज्यपाल को उसके पद से हटाने हेतु कोई भी प्रक्रिया अधिकथित नहीं है

Exp:71: संविधान में राज्यपाल को हटाने की प्रक्रिया का वर्णन नहीं है। अनुच्छेद 156-(1) में प्रावधान है कि, राज्यपाल राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत पद धारण करेगा।

72: यदि भारत के प्रधानमंत्री संसद के उच्च सदन के सदस्य हैं तो -

- (A) वे अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में अपने पक्ष में वोट नहीं दे सकेंगे (B) वे निम्न सदन में बजट पर नहीं बोल सकेंगे  
(C) वे केवल उच्च सदन में ही वक्तव्य दे सकते हैं (D) उन्हें प्रधानमंत्री पद की शपथ ग्रहण करने के बाद छः माह के अंदर निम्न सदन का सदस्य बनना पड़ेगा

ANS:- वे अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में अपने पक्ष में वोट नहीं दे सकेंगे

Exp:72: प्रधानमंत्री या मंत्रिपरिषद को कोई सदस्य जो किसी सदन का सदस्य है वह वहां बोल सकता है, मतदान कर सकता है किंतु वह जिस सदन का सदस्य नहीं है, वहां बोल तो सकता है किंतु मतदान में भाग नहीं ले सकता है।

73: निम्नलिखित में से किस प्रलेख को किसी व्यक्ति की स्वतंत्रता का महानतम रक्षक माना जाता है ?

- (A) परमादेश (B) बंदी प्रत्यक्षीकरण  
(C) उत्प्रेषण (D) प्रतिषेध लेख

ANS:- बंदी प्रत्यक्षीकरण

Exp:73: भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 के तहत उच्चतम न्यायालय को मौलिक अधिकारों को प्रवर्तित कराने के लिए पांच प्रकार के रिट जारी करने की शक्ति प्राप्त है-

1. बंदी प्रत्यक्षीकरण
2. परमादेश
3. प्रतिषेध लेख
4. उत्प्रेषण
5. अधिकार पृच्छा लेख

बंदी प्रत्यक्षीकरण प्रलेख को किसी व्यक्ति की स्वतंत्रता का महानतम रक्षक माना जाता है।

74: जिस संविधान संशोधन से नागरिकों के सम्पत्ति के अधिकार का मूल अधिकारों की सूची से निष्कासन किया गया, वह है-

- (A) 42वां संशोधन (B) 43वां संशोधन  
(C) 44वां संशोधन (D) 45वां संशोधन

ANS:- 44वां संशोधन

Exp:74: संविधान के 44वें संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा संपत्ति के मूल अधिकार का लोप किया गया तथा इसे कानूनी अधिकार का दर्जा दिया गया। तत्समय मोरारजी देसाई जनता पार्टी शासन में प्रधानमंत्री थे।

75: भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संवैधानिक प्रावधानों को संघीय संसद/राज्य विधानपालिकाओं द्वारा बनाए गए नियमों/कानूनों पर प्राथमिकता प्रदान करता है?

- (A) अनुच्छेद 13 (B) अनुच्छेद 32  
(C) अनुच्छेद 245 (D) अनुच्छेद 326

ANS:- अनुच्छेद 13

Exp:75: संविधान में अनुच्छेद 13 में यह प्रावधान है कि संघ एवं राज्य कोई ऐसा कानून नहीं बनाएंगे जो भाग 3 में प्रदत्त मौलिक अधिकारों को छीनता या न्यून करता हो। यदि कोई कानून मौलिक अधिकारों के उल्लंघन में बनाया गया तो वह कानून उल्लंघन की मात्रा तक शून्य होगा अनुच्छेद 32- संवैधानिक उपचारों का अधिकार, अनुच्छेद 245- केंद्र एवं राज्यों द्वारा बनाई गई विधियों का विस्तार, अनुच्छेद 326- लोकसभा एवं विधानसभा का निर्वाचन वयस्क मताधिकार के आधार पर होना।

76: भारत के संविधान के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसको राज्यों की सीमाओं को परिवर्तित करने की शक्ति ?

- (A) संसद को (B) लोक सभा को  
(C) राष्ट्रपति को (D) सर्वोच्च न्यायालय को

ANS:- संसद को

Exp:76: भारतीय संविधान के अनुच्छेद 3 के तहत नए राज्यों के निर्माण, उनके क्षेत्रों, सीमाओं तथा नाम में परिवर्तन का अधिकार (शक्ति) भारतीय संसद में निहित है, जबकि अनुच्छेद 1 के तहत संघ का नाम और राज्य क्षेत्र, अनुच्छेद 2 के तहत भारतीय संघ में नए राज्यों के प्रवेश या स्थापना का प्रावधान किया गया है।

77: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
A. हीरा	1. कैल्शियम
B. संगमरमर	2. सिलिकॉन
C. बालू	3. ग्रेफाइट
D. स्नेहक	4. कार्बन

कूट :

- (A) A3,B1,C2,D4 (B) A4,B1,C2,D3  
(C) A4,B3,C1,D2 (D) A4,B3,C2,D1

ANS:- A4,B1,C2,D3

Exp:77: सूची-I का सूची-II से सही सुमेलन निम्नलिखित है-

सूची-I	सूची-II
हीरा	कार्बन
संगमरमर	कैल्शियम
बालू	सिलिकॉन
स्नेहक	ग्रेफाइट

अतः विकल्प (b) सही उत्तर होगा।

78: डायमंड हार्बर तथा साल्ट लेक सिटी अवस्थित हैं-

- (A) कैलिफोर्निया में (B) प्लोरिडा में  
(C) हांगकांग में (D) कोलकाता में

ANS:- कोलकाता में

Exp:78: डायमण्ड हार्बर तथा साल्ट लेक सिटी कोलकाता (प. बंगाल) में अवस्थित है। डायमण्ड हार्बर यह हुगली नदी के तट पर बसा है, जिसके निकट ही यह नदी बंगाल की खाड़ी में मिलती है।

79: हिमालय की पहाड़ी श्रृंखला में ऊंचाई के साथ - साथ निम्न कारणों से वनस्पति में परिवर्तन आता है

1. तापमान में गिरावट
2. वर्षा में बदलाव
3. मिट्टी का अनउपजाऊ होना
4. तेज हवा

सही उत्तर चुनिए-

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

ANS:- 1, 2 एवं 3

Exp:79: हिमालय की पहाड़ी श्रृंखला में ऊंचाई के साथ - साथ वनस्पति में परिवर्तन आता जाता है, साथ ही जैव - विविधता में भी कमी देखने को मिलती है। इस परिवर्तन के प्रमुख कारणों में ऊंचाई, तापमान में गिरावट, वर्षा में परिवर्तन, मिट्टी का अनउपजाऊ होना, वायुमंडलीय दबाव कम होना तथा हवा का हल्का होना शामिल है। इसके अतिरिक्त ऊंचाई बढ़ने के साथ भू-क्षेत्र का कम होना, जलवायु में परिवर्तन तथा अक्षांशीय स्थिति का भी प्रभाव पड़ता है।

80: अरावली एवं विंध्य श्रृंखलाओं के मध्य कौन-सा पठार स्थित है ?

- (A) मालवा का पठार (B) छोटानागपुर पठार  
(C) दक्कन का पठार (D) प्रायद्वीपीय पठार

ANS:- मालवा का पठार

Exp:80: अरावली एवं विंध्य श्रृंखलाओं के मध्य मालवा का पठार स्थित है। इसकी उत्तरी सीमा अरावली एवं दक्षिणी सीमा विंध्य श्रेणी और पूर्वी सीमा बुंदेलखंड पठार द्वारा निर्धारित की जाती है।

81: निम्नलिखित में से कौन-सा एक अरावली का उच्चतम शिखर है ?

- (A) सज्जनगढ़ (B) लीलागढ़  
(C) कुम्भलगढ़ (D) तारागढ़

ANS:- कुम्भलगढ़

Exp:81: अरावली का सर्वोच्च शिखर गुरू शिखर (1722 मी.) है जो विकल्प में नहीं है। विकल्प में दिए गए शिखरों में सर्वोच्च शिखर कुम्भलगढ़ (1244 मी.) है।

82: सूची - I ( राज्य ) को सूची - II ( राजधानियों ) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए-

सूची - I	सूची - II
(A) असम	1. शिलांग
(B) नगालैंड	2. कोहिमा
(C) अरुणाचल प्रदेश	3. दिसपुर
(D) मेघालय	4. ईटानगर

कूट :



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

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

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

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

ANS:- 3A, 2B, 4C, 1D

Exp:82: प्रश्नगत राज्यों एवं उनकी राजधानियों का सुमेल इस प्रकार है-

असम की राजधानी दिसपुर, नगालैंड की कोहिमा, अरुणाचल प्रदेश की ईटानगर तथा मेघालय की राजधानी शिलांग है।

83: असम कुल मिलाकर कितने राज्यों एवं केंद्रशासित क्षेत्रों से घिरा हुआ है ?

(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 9

ANS:- 7

Exp:83: असम राज्य की सीमाएं कुल सात राज्यों से मिलती है।

84: सुमेलित कीजिए-

(A) कटक

1. गोदावरी

(B) लुधियाना

2. क्षिप्रा

(C) नासिक

3. महानदी

(D) उज्जैन

4. सतलज

कूट :

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

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

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

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

ANS:- A-3 B-4 C-1 D-2

Exp:84: उपर्युक्त प्रश्न में दिए गए नगर जिन नदियों के किनारे स्थित हैं, उनका विवरण इस प्रकार है-

कटक ( ओडिशा )

- महानदी

लुधियाना ( पंजाब )

- सतलज नदी

नासिक ( महाराष्ट्र )

- गोदावरी नदी

उज्जैन ( मध्य प्रदेश )

- क्षिप्रा नदी

85: भारत के निम्न जल प्रपातों में कौन गोवा में स्थित है ?

(A) धुंआधार प्रपात

(B) दूधसागर प्रपात

(C) नोखालीकई प्रपात

(D) लैंडसिंग प्रपात

ANS:- दूधसागर प्रपात

Exp:85: दूधसागर जलप्रपात, पश्चिमी घाट में स्थित है। यह गोवा और कर्नाटक की सीमा पर मांडवी नदी पर स्थित है।

86: हिमाचल प्रदेश से होकर बहने वाली नदियां कौन-सी हैं ?

(A) केवल व्यास और चेनाब

(B) केवल व्यास और रावी

(C) केवल चेनाब, रावी और सतलज

(D) व्यास, चेनाब रावी, सतलज और यमुना

ANS:- व्यास, चेनाब रावी, सतलज और यमुना

Exp:86: व्यास, चेनाब, रावी, सतलज और यमुना हिमाचल प्रदेश से होकर बहने वाली प्रमुख नदियां हैं।

87: निम्नलिखित में से कौन-सी ब्रम्हापुत्र की सहायक नदी है/नदियां हैं ?

1. दिबांग

2. कमेंग

3. लोहित

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

(A) केवल 1

(B) केवल 2 और 3

(C) केवल 1 और 3

(D) 1,2 और 3

ANS:- 1,2 और 3

Exp:87: दिबांग- अरुणाचल प्रदेश के लोअर दिबांग घाटी जिले में प्रवाहित होती है। यह ब्रम्हापुत्र की प्रमुख सहायक नदी है।

कमेंग- अरुणाचल प्रदेश के तवांग जिले में पूर्वी हिमालय पहाणियों से उद्भूत यह नदी अरुणाचल प्रदेश में कमेंग नाम से तथा असम में जिया भारेली नाम से जानी जाती है। यह भी ब्रम्हापुत्र की प्रमुख सहायक नदियों में से एक है।

लोहित- पूर्वी तिब्बत में 'जयाल चू' (Zayal Chu) पर्वत श्रेणी से उद्भूत यह नदी ब्रम्हापुत्र की एक सहायक नदी है। उग्र एवं अनियंत्रित यह नदी 'खून की नदी' के नाम से जानी जाती है।

88: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए-

कथन (A) : भारत में अन्तर्देशीय जल मार्गों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है।

कारण (R) : भारत के अधिकतर भागों में वर्षा साल के चार महीनों में ही होती है।

कूट :

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) (A) की सही व्याख्या है।

(B) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(C) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।

(D) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

ANS:- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) (A) की सही व्याख्या है।

Exp:88: भारत में अन्तर्देशीय जल मार्गों का पर्याप्त विकास नहीं हुआ है तथा भारत के अधिकतर भागों में वर्षा साल के चार महीनों में ही होना इसका मुख्य कारण है। अधिकांश समय तक मौसमी नदियों में परिवहन योग्य जल का अभाव रहता है जिससे अन्तर्देशीय जलमार्गों के विकास में बाधा उत्पन्न हो जाती है। अतः कथन और कारण दोनों सही हैं तथा, कारण कथन की सही व्याख्या कर रहा है।

89: देश की निम्नलिखित मिट्टियों में से किसे 'स्वतः कृष्य मिट्टी' कहा जाता है ?

- (A) जलोढ़ मिट्टी (B) लैटेराइट मिट्टी  
(C) कपास की काली मिट्टी (D) मरूस्थलीय मिट्टी

ANS:- कपास की काली मिट्टी

Exp:89: काली मिट्टी में तीव्र जलधारण की क्षमता पायी जाती है। यह भीगने पर ठोस और चिपचिपी हो जाती है और सूखने पर आकुंचित एवं दरारयुक्त हो जाती है। इसलिए इसे 'स्वतः जुताई' वाली मिट्टी कहा जाता है। यह मिट्टी कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है। इस मिट्टी का रंग गहरा काला से हल्का काला और चेस्टनट की तरह होता है। सामान्यतया इसमें लोहा, चूना, कैल्शियम, पोटाश, एल्युमिनियम और मैग्नीशियम कार्बोनेट की प्रचुरता पाई जाती है परंतु नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और जैव मिट्टी पदार्थ (ह्यूमस) की कमी पाई जाती है।

90: निम्न में से नगदी फसल कौन-सी नहीं है ?

- (A) जूट (B) मूंगफली  
(C) ज्वार (D) गन्ना

ANS:- ज्वार

Exp:90: आर्थिक समीक्षा भारत सरकार, भारत की प्रमुख फसलों को निम्न प्रकार प्रदर्शित करता है

(A) खाद्यान्न फसलें (या खाद्य फसल)

(1) चावल, गेहूं, मक्का, मोटे अनाज (2) दलहन

(B) गैर - खाद्यान्न फसलें (नकदी फसलें) -

(1) तिलहन, मूंगफली, रेपसीड और सरसों (2) रेशोदार - कपास, जूट, मेस्ता

(3) बगानी फसलें - चाय, कॉफी, रबड़ (4) अन्य - गन्ना, तम्बाकू, आलू

91: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. मक्का का मंड के उत्पादन के लिए प्रयोग किया जा सकता है।
2. मक्का से निष्कर्षित तेल जैव - डीजल के लिए फीडस्टॉक हो सकता है।
3. मक्का के प्रयोग से एल्कोहॉली पेय उत्पन्न किया जा सकता है।

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

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

ANS:- 1, 2 और 3

Exp:91: मक्के का प्रयोग मंड (Starch) पाउडर और डेक्स्ट्रिन, सायाटेक्स जैसे मंड उत्पादों के उत्पादन में होता है। इसके अलावा मक्के के तेल का प्रयोग जैव - डीजल के उत्पादन के लिए भी किया जाता है। मक्के के प्रयोग से कई प्रकार के एल्कोहॉली पेय यथा - कॉर्न व्हिस्की (अमेरिकी मदिरा), काउडम (ब्राजील की बीयर) आदि भी तैयार किए जाते हैं।

92: 'बरानी दीप' किस फसल की किस्म है ?

- (A) अरहर (B) मक्का  
(C) धान (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

ANS:- धान

Exp:92: बरानी दीप नरेंद्र संकर, नरेंद्र शुशुका सम्राट, लालमती इत्यादि धान की प्रजातियां हैं।

93: नीचे दिए गए कूट से निम्नलिखित देशों की उत्तर से दक्षिण की अवस्थिति का सही अनुक्रम चुनिए-

1. अर्जेंटीना
2. मेक्सिको
3. स्पेन
4. मंगोलिया

कूट :

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

ANS:- 4, 3, 2, 1

Exp:93: उपर्युक्त देशों का उत्तर से दक्षिण की अवस्थिति का सही क्रम है मंगोलिया, स्पेन, मेक्सिको एवं अर्जेंटीना।

94: 'एलेसी पैलेस' कहां है?

- (A) जर्मनी (B) फ्रांस  
(C) इटली (D) स्पेन

ANS:- फ्रांस

Exp:94: एलेसी पैलेस फ्रांस के पेरिस में स्थित है। यह फ्रांस के राष्ट्रपति का सरकारी निवास है।

95: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. भौमिक मील की दूरी समुद्री मील से कम होती है
2. हरमैटन पूर्वी अफ्रीकी तट की धूल भरी पवन है
3. ग्रीस तथा अल्बानिया आइबेरियन प्रायद्वीप के भाग हैं

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

(A) 1, 2 तथा 3

(B) केवल 2 तथा 3

(C) केवल 3

(D) केवल 1

**ANS:- केवल 1**

Exp:95: समुद्री मील-एस आई इकाई भिन्न समुद्री लंबाई मापने की इकाई है। एक समुद्री मील = 1852 मीटर।

भौमिकीय मील स्थलीय दूरी मापने की इकाई है, इसमें 1760 गज या 1609 मीटर होते हैं। अतः भौमिकीय मील की दूरी, समुद्री मील की दूरी से कम होती है। इसलिए कथन (1) सही है।

हरमेटन या हरमेटन-शुष्क एवं धूल भरी हवा है, जो नवंबर और मार्च के मध्य गिनी की खाड़ी तट पर पश्चिम एवं दक्षिण-पश्चिम सहारा क्षेत्रों (पश्चिमी अफ्रीकी तट) में बहती है। अतः कथन (2) गलत है।

आइबेरियन-प्रायद्वीप में स्पेन, पुर्तगाल, एंडोरा (फ्रांस एवं स्पेन की सीमाओं से लगा छोटा देश) तथा जिब्राल्टर (आइबेरियन प्रायद्वीप के दक्षिण में ब्रिटिश राज्य क्षेत्र) हैं, जबकि ग्रीस और अल्बानिया इसके भाग नहीं हैं। अतः कथन (3) गलत है।

**96: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिए-**

सूची-I (नगर)	सूची-II (उद्योग)
(A) अंशन	1. सूती वस्त्र
(B) डेट्रायट	2. सिगार
(C) हवाना	3. आटोमोबाइल्स
(D) नगोया	4. लोहा व इस्पात

**कूट:**

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

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

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

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

**ANS:- 4A, 3B, 2C, 1D**

Exp:96: प्रश्रगत नगरों एवं आगे के प्रश्नों के अन्य में प्रमुख उद्योगों की विशिष्टता का सही क्रम इस प्रकार है-

अंशन (चीन) - लौह इस्पात उद्योग

डेट्रायट (संयुक्त राज्य अमेरिका) - मोटरवाहन उद्योग

हवाना (क्यूबा) - सिगार उद्योग

नगोया (जापान) - सूती वस्त्र उद्योग

चेल्बाबिस्क (रूस) - धातु और सैन मशीनरी उद्योग

मिलान (इटली) - रेशम वस्त्र उद्योग

मास्को (रूस) - धातु, रसायन, मशीनरी उद्योग

ओसाका (जापान) - सूती वस्त्र उद्योग

शेफील्ड (इंग्लैंड) - कटलरी उद्योग

वेनिस (इटली) - कांच निर्माण उद्योग

ग्लासगो (स्कॉटलैंड) - पोत निर्माण उद्योग

ओटावा (कनाडा) - कागज निर्माण उद्योग

**97: अफ्रीकी देश जाम्बिया में तांबे के विपुल भण्डार हैं, फिर भी इस देश की आर्थिक प्रगति नहीं हो सकी, क्योंकि यहां-**

(A) घने जंगल हैं

(B) यातायात साधनों की कमी है

(C) समुद्री बंदरगाह नहीं हैं

(D) कम जनसंख्या है

**ANS:- समुद्री बंदरगाह नहीं हैं**

Exp:97: जाम्बिया दक्षिणी अफ्रीका में स्थित स्थलरुद्ध देश है। जाम्बिया से लेकर कटंगा (जायरे) तक एक लंबी तांबा पट्टी है। यहां तांबा के उपयुक्त भण्डार होने के बावजूद समुद्री मार्ग उपलब्ध न होने से निर्यात संभावनाएं धूमिल हो जाती हैं, जिससे देश की अपेक्षित आर्थिक प्रगति नहीं हो सकी है।

**98: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिए-**

सूची-I (फसलें)	सूची-II (क्षेत्र/देश)
(A) रबर	1. मॉरीशस
(B) कहवा	2. इटली
(C) जैतून	3. कोलम्बिया
(D) गन्ना	4. मलेशिया

**कूट:**

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

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

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

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

**ANS:- 4A, 3B, 2C, 1D**

Exp:98: रबर-मलेशिया की, कहवा-कोलम्बिया की, जैतून-इटली की तथा गन्ना-मॉरीशस की प्रमुख फसलें हैं।

**99: निम्नलिखित जीवों पर विचार कीजिए-**

1. एगैरिकस

2. नॉस्टॉक

3. स्पाइरोगाइरा

उपर्युक्त में से कौन-सा/से जैव उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होता है/होते हैं?

(A) 1 और 2

(B) केवल 2

(C) 2 और 3

(D) केवल 3

**ANS:- केवल 2**

Exp:99: जैव उर्वरक के रूप में राइजोबियम, एजोटोबैक्टर, एजोस्फिरिलम और नील हरित शैवालों का प्रयोग लंबे समय से होता आ रहा है। इसमें नील हरित शैवाल का संबंध साइनोबैक्टीरिया जेनस, नॉस्टॉक या एनाबीना या टॉलीपोथ्रिक्स या आलोसिरा से है। ये जैव उर्वरक वायुमण्डलीय नाइट्रोजन के स्थिरीकरण में सहायक होते हैं।

**100: निम्नलिखित देशों में से किस एक की राजभाषा स्पेनिश नहीं है?**

(A) चिली

(B) कोलम्बिया

(C) कांगो गणराज्य

(D) क्यूबा

**ANS:- कांगो गणराज्य**

Exp:100: स्पेनिश चिली, कोलम्बिया एवं क्यूबा की राजभाषा है, जबकि यह कांगो गणराज्य में नहीं बोली जाती है।

**101: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिए-****सूची-I****सूची-II**

(ध्रुवीय क्षेत्रों के साधन) (क्रिया-कलाप)

(A) कयाक

1. परिवहन हेतु नाव

(B) इनुइट

2. कुत्तों द्वारा खींची जाने वाली गाड़ी

(C) यूनियॉक

3. शिकार हेतु संकरी नाव

(D) स्लेज

4. बर्फ का मकान

**कूट:**

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

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

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

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

**ANS:- 3A, 4B, 1C, 2D**

Exp:101: सूची-I का सूची-II के साथ सही सुमेलन इस प्रकार है-

सूची-I सूची-II

कयाक - शिकार हेतु संकरी नाव

इनुइट - बर्फ का मकान

यूनियॉक - परिवहन हेतु नाव

स्लेज - कुत्तों द्वारा खींची जाने वाली गाड़ी

नोट-इनुइट, एस्किमो प्रजाति का ही स्थानीय नाम है। इनके द्वारा बनाए गए बर्फ के मकान 'इगलू' कहलाते हैं।

**102: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर को चुनिए-****सूची-I****सूची-II**

(ध्रुवीय क्षेत्रों के साधन) (क्रिया-कलाप)

(A) कयाक

1. परिवहन हेतु नाव

(B) इनुइट

2. कुत्तों द्वारा खींची जाने वाली गाड़ी

(C) यूनियॉक

3. शिकार हेतु संकरी नाव

(D) स्लेज

4. बर्फ का मकान

**कूट:**

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

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

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

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

**ANS:- 3A, 4B, 1C, 2D**

Exp:102: सूची-I का सूची-II के साथ सही सुमेलन इस प्रकार है-

सूची-I सूची-II

कयाक - शिकार हेतु संकरी नाव

इनुइट - बर्फ का मकान

यूनियॉक - परिवहन हेतु नाव

स्लेज - कुत्तों द्वारा खींची जाने वाली गाड़ी

नोट-इनुइट, एस्किमो प्रजाति का ही स्थानीय नाम है। इनके द्वारा बनाए गए बर्फ के मकान 'इगलू' कहलाते हैं।

**103: उत्तर से दक्षिण की ओर जाते हुए दिए गए पाकिस्तानी नगरों का सही अनुक्रम कौन-सा है?**

(A) इस्लामाबाद-गुजरांवाला-पेशावर-मुल्तान

(B) पेशावर-गुजरांवाला-मुल्तान-इस्लामाबाद

(C) पेशावर-इस्लामाबाद-गुजरांवाला-मुल्तान

(D) इस्लामाबाद-मुल्तान-पेशावर-गुजरांवाला

**ANS:- पेशावर-इस्लामाबाद-गुजरांवाला-मुल्तान**

Exp:103: विकल्प में दिए गए पाकिस्तान के नगरों की अवस्थिति उत्तर से दक्षिण की ओर जाते हुए निम्न प्रकार से मिलती है-

• पेशावर

• इस्लामाबाद

• गुजरांवाला

• मुल्तान



104: निम्नांकित किरणों,

1. अवरक्त
2. पराबैंगनी
3. गामा
4. सूक्ष्मतरंग

का घटते हुए तरंगदैर्घ्य के आधार पर क्रम है

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

ANS:- 4,1,2,3

Exp:104: विभिन्न विद्युत चुंबकीय विकिरणों के तरंगदैर्घ्य का घटता हुआ क्रम निम्नवत है- रेडियो तरंग - माइक्रोवेव - अवरक्त विकिरण - दृश्य प्रकाश - पराबैंगनी विकिरण - एक्स किरणें - गामा किरण

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

- |                     |  |
|---------------------|--|
| सूची-I<br>(व्यक्ति) | सूची-II<br>(कैसे जाना जाता है)               |
| A. जॉन सी. मेथर     | 1. माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक               |
| B. माइकल ग्रिफिन    | 2. अंतरिक्ष पदयात्री                         |
| C. पॉल जी. एलन      | 3. NASA के प्रशासक                           |
| D. पीयर्स सेलर्स    | 4. भौतिकी में नोबेल पुरस्कार, 2006 के विजेता |

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

ANS:- 4A, 3B, 1C, 2D

Exp:105: जॉन सी. मेथर-नासा के गोडार्ड स्पेस फ्लाइट सेंटर में ऑब्जरवेशनल कॉस्मोलोजी लेबोरेटरी में वरिष्ठ खगोलविद और जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप के वरिष्ठ परियोजना वैज्ञानिक हैं। इन्हें वर्ष 2006 में जॉर्ज स्मट के साथ संयुक्त रूप से भौतिकी का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया जा चुका है। माइकल ग्रिफिन-13 अप्रैल, 2005 से 20 जनवरी, 2009 तक नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन के 11वें प्रशासक थे। पॉल गार्डनर एलन-माइक्रोसॉफ्ट के सह संस्थापक हैं। ये 1975 में बिल गेट्स के साथ जुड़े।

पीयर्स जे. सेलर्स-नासा ने इन्हें वर्ष 1996 में अंतरिक्ष यात्री के रूप में चुना। इन्हें अंतरिक्ष में कुल 35 दिन 9 घंटे एवं 2 मिनट रहने का अनुभव प्राप्त है जिनमें अंतरिक्ष पद यात्राएं भी सम्मिलित हैं।

106: 'हाइड्रोजन विज्ञान 2025' संबंधित है-

- (A) पेट्रोलियम उत्पाद का संरक्षण (B) यूरो प्रथम तथा यूरो द्वितीय वाहन  
(C) ग्रीन हाउस प्रभाव (D) उपर्युक्त में किसी से नहीं

ANS:- पेट्रोलियम उत्पाद का संरक्षण

Exp:106: 'हाइड्रोजन विज्ञान 2025', भारत में पेट्रोलियम उत्पादों (हाइड्रोजन) के संरक्षण से संबंधित है। यह भविष्य में भारत की ऊर्जा आवश्यकताओं के संदर्भ में ऊर्जा दक्षता के विस्तार पर जोर देता है।

107: समय मापक विज्ञान है-

- (A) हॉरोलॉजी (B) कॉस्मोलॉजी  
(C) टॉमोग्राफी (D) हाइड्रोलॉजी

ANS:- हॉरोलॉजी

Exp:107: हॉरोलॉजी के अन्तर्गत समय मापन का अध्ययन किया जाता है।

108: निम्नलिखित में से भारतीय प्रक्षेपास्त्रों के पूर्ण स्वदेशी कार्यक्रम का निर्माता कौन कहलाता है?

- (A) डॉ. राजा रामन्ना (B) डॉ. यू.एस. राव  
(C) प्रो. एम.जी.के. मेनन (D) डॉ. अब्दुल कलाम

ANS:- डॉ. अब्दुल कलाम

Exp:108: भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन के प्रमुख रहे मिसाइल मैन के नाम से विख्यात अतुल पकिर जैनुलाब्दीन अब्दुल कलाम ने भारत के 'समन्वित निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम' (IGMDP) के विकास में अग्रणी भूमिका निभाई थी। वर्ष 1983 में प्रारंभ किए गए उक्त कार्यक्रम के तहत भारत ने अग्नि, पृथ्वी, त्रिशूल, नाग और आकाश प्रक्षेपास्त्र तैयार किए हैं। इसी क्षेत्र में विशेष योगदान देने के लिए उन्हें भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' से वर्ष 1997 में सम्मानित किया गया था। वे भारत के 11वें राष्ट्रपति के रूप में 25 जुलाई, 2002-25 जुलाई, 2007 तक गरिमामयी पद पर आसीन थे।

109: नासा की जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी स्थित है-

- (A) ह्यूस्टन में (B) लास एन्जलिस में  
(C) पासाडेना में (D) केप कैनेडी में

ANS:- पासाडेना में

Exp:109: नासा की जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी कैलिफोर्निया के उत्तरी भाग के पासाडेना में स्थित है।

110: निम्नलिखित में से किस प्रकार की फाइल को ई-मेल अटैचमेंट द्वारा भेजा जा सकता है-

- (A) टेक्स्ट फाइल केवल (B) ऑडियो फाइल केवल  
(C) वीडियो फाइल केवल (D) उपरोक्त सभी प्रकार की फाइल

ANS:- उपरोक्त सभी प्रकार की फाइल

Exp:110: संगीत (.mp3 आदि), डॉक्यूमेंट (.doc आदि), फोटो (.jpeg), टेक्स्ट (.url) तथा वीडियो (.avi, mpeg आदि) आदि डिजिटल फाइलें ई-मेल में संबद्ध हो सकती हैं।

111: निम्न में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम है ?

- (A) यूनिक्स (B) जावा  
(C) ऑरेकल (D) एमएस-ऑफिस

ANS:- यूनिक्स

Exp:111: यूनिक्स एक कंप्यूटर परिचालन तंत्र (Operating System) है। यूनिक्स परिचालन तंत्र सर्वरों और कार्यस्थल दोनों में व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है। यूनिक्स का विकास बेल प्रयोगशाला (Bell Laboratories) में वर्ष 1969 में किया गया था।

112: भारत के न्यूक्लियर रिएक्टर्स में कौन-सा ईंधन प्रयुक्त होता है ?

- (A) यूरेनियम-270 (B) यूरेनियम-500  
(C) गैसोहोल (D) यूरेनियम-238

ANS:- यूरेनियम-238

Exp:112: प्राकृतिक रूप से प्राप्त यूरेनियम में यूरेनियम-235 की मात्रा केवल 0.711 प्रतिशत होती है, शेष 99.284 प्रतिशत यूरेनियम-238 होता है। कुछ रिएक्टर्स में साधारण यूरेनियम ईंधन के रूप में प्रयोग में लाया जाता है, परंतु अनेक रिएक्टर्स में समृद्ध यूरेनियम का प्रयोग किया जाता है।

113: निम्नलिखित पदार्थों में से किसकी चालकता तापक्रम के साथ बढ़ती है ?

- (A) तांबा (B) जर्मेनियम  
(C) चांदी (D) लोहा

ANS:- जर्मेनियम

Exp:113: दिए गए विकल्पों में तांबा, चांदी और लोहा मेटल हैं, जबकि जर्मेनियम एक अर्द्धचालक (Semiconductor) है और अर्द्धचालकों की विद्युत चालकता अचालकों की अपेक्षा बहुत अधिक तथा 'सचालकों की अपेक्षा बहुत कम होती है। इसकी प्रतिरोधकता ताप बढ़ाने पर घटती है अर्थात् चालकता बढ़ती है।

114: आंतों के रोगों के निदान में निम्न किरणों का उपयोग किया जाता है-

- (A) X-किरण (B)  $\alpha$ -किरण  
(C)  $\beta$ -किरण (D)  $\gamma$ -किरण

ANS:- X-किरण

Exp:114: X-किरण एक प्रकार का विद्युत चुंबकीय विकिरण है। यह चिकित्सा में आंतों के रोगों के निदान के लिए प्रयोग की जाती है।

115: सूची I और सूची II का सुमेल कीजिए और सूचियों के नीचे दिए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चयन कीजिए :

सूची I (विशेषता)	सूची II (तिथि)
A. टेक्नोलॉजी दिवस	1. 9 अगस्त
B. फोटोग्राफी दिवस	2. 29 अगस्त
C. नेशनल स्पोर्ट्स दिवस	3. 11 मई
D. नागासाकी दिवस	4. 19 अगस्त

कूट :

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

ANS:- 3A, 4B, 2C, 1D

Exp:115: भारत में प्रति वर्ष 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाया जाता है। उल्लेखनीय है कि वर्ष 1998 में इसी दिन पोखरण में परमाणु परीक्षण किया गया था। विश्व फोटोग्राफी दिवस 19 अगस्त को मनाया जाता है। प्रसिद्ध हॉकी खिलाड़ी ध्यानचंद की जयंती के उपलक्ष्य में प्रति वर्ष 29 अगस्त को भारत में नेशनल स्पोर्ट्स डे के रूप में मनाया जाता है। नागासाकी दिवस 9 अगस्त को मनाया जाता है। उल्लेखनीय है कि वर्ष 1945 में इसी दिन जापान के इस शहर पर परमाणु बम गिराया गया था।

116: सूची - I का सूची - II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए:

सूची - I	सूची - II
A. ऐनीमोमीटर	1. भूकम्प
B. सीस्मोग्राफ	2. वायुमण्डलीय दाब
C. बैरोग्राफ	3. वायु वेग
D. हाइग्रोमीटर	4. आर्द्रता

कूट :

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

ANS:- 3A 1B 2C 4D

Exp:116: सही सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

सूची - I	सूची - II
A. ऐनीमोमीटर	3. वायुवेग
B. सीस्मोग्राफ	1. भूकम्प
C. बैरोग्राफ	2. वायुमण्डलीय दाब
D. हाइग्रोमीटर	4. आर्द्रता

117: निम्नलिखित विस्फोटकों में से किसमें नाइट्रो ग्लिसरीन एक आवश्यक संघटक के रूप में नहीं पाया जाता है ?

- (A) कॉर्डाइट में (B) ब्लास्टिंग जिलेटिन में

(C) डायनामाइट में

(D) ऐमाटोल में

**ANS:- ऐमाटोल में**

Exp:117: ऐमाटोल एक तीव्र विस्फोटक है जिसका निर्माण अमोनिया नाइट्रेट और टी० एन० टी० (TNT) ट्राइ नाइट्रो टाल्विन के विभिन्न अनुपातों के मिश्रण के रूप में होता है।

**118: खाद्य पदार्थों के परिरक्षण हेतु निम्नांकित में से कौन-सा प्रयुक्त होता है ?**

(A) सोडियम कार्बोनेट

(B) एसीटिलीन

(C) बेंजोइक अम्ल

(D) सोडियम क्लोराइड

**ANS:- बेंजोइक अम्ल**

Exp:118: बेंजोइक अम्ल ऐरोमैटिक कार्बोक्सिलिक अम्ल है। यह हल्के, रंगहीन, चमकदार, क्रिस्टलीय चूर्ण के रूप में प्राप्य है। इसके लवणों (यथा-सोडियम बेंजोएट) का खाद्य परिरक्षक के रूप में प्रयोग किया जाता है।

**119: हाइड्रोजन को जलाने से क्या बनेगा-**

(A) ऑक्सीजन

(B) राख

(C) मिट्टी

(D) पानी

**ANS:- पानी**

Exp:119: हाइड्रोजन बिना हवा की उपस्थिति में नहीं जल सकती। यदि हवा की उपस्थिति में हाइड्रोजन को जलाया जाएगा, तो वह ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया कर जल का निर्माण करेगी।

**120: निम्न रंगों के बीच आंख की सुग्राहकता किनके लिए सबसे अधिक होती है ?**

(A) लाल एवं हरा

(B) नारंगी एवं पीला

(C) हरा एवं नीला

(D) पीला एवं हरा

**ANS:- पीला एवं हरा**

Exp:120: मानव आंख में स्थित फोटो रिसेप्टर कोशिकाएं 530 से 555 नैनोमीटर तरंग दैर्ध्य के प्रकाश के लिए सबसे अधिक सुग्राही हैं। पीले एवं हरे रंग के लिए आंख की सुग्राहकता सबसे अधिक है।

**121: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा अपने उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट से कीजिए :****सूची-I****सूची-II**

A. पक्षी जो कभी अपना घोंसला नहीं बनाता

1. छिपकली

B. जीव जो अपनी पूंछ त्याग देता है

2. चिम्पैंजी

C. सबसे विशाल जीव

3. कोयल

D. सर्वाधिक बुद्धिमान जानवर

4. नीली व्हेल

**कूट :**

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

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

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

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

**ANS:- 3A, 1B, 4C, 2D**

Exp:121: कोयल अपना घोंसला कभी नहीं बनाती, छिपकली छुने मात्र पर ही अपनी पूंछ को त्याग सकती है तथा उसमें कटी पूंछ की पुनः उत्पत्ति हो जाती है, क्योंकि पूंछ की कशेरुकाओं में अनुप्रस्थ विभाजन होता है। सर्वाधिक बुद्धिमान जानवर चिम्पैंजी माना जाता है तथा सबसे विशाल जीव नीली व्हेल है।

**122: कथन (A) : कस्कूटा (अमरबेल) परजीवी आवृत्तबीजी का एक उदाहरण है।****कारण (R) : यह पोषी पौधों की पत्तियों से अपना पोषण प्राप्त करता है।****नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए**

(A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(C) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

(D) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।

**ANS:- (A) सही है, किंतु (R) गलत है।**

Exp:122: कस्कूटा एक प्रकार की लता है। इसे अमरबेल भी कहा जाता है। यह परजीवी आवृत्तबीजी पौधे का एक उदाहरण है, जिसमें पत्तियों और पर्णहरिण का पूर्णतः अभाव होता है। यह पीले, पतले-दुबले तने वाला पूर्व स्तंभ परजीवी (Total StemParasite) है। इसका तना पोषक के चारों ओर लिपट जाता है तथा स्थान-स्थान पर परजीवी मूल (Haustorium) निकल कर पोषक के तने के जाइलम तथा फ्लोएम में घुस जाते हैं और वहां से भोजन तथा खनिज लवण और जल प्राप्त करते हैं। इस प्रकार दिए गए प्रश्न में कथन (A) सही है, किंतु कारण (R) गलत है।

**123: निम्नलिखित में से कौन-सा एक पादप हॉर्मोन है ?**

(A) थाइरॉक्सिन

(B) साइटोकाइनिन

(C) इन्सुलिन

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**ANS:- साइटोकाइनिन**

Exp:123: पादप हॉर्मोन पौधों में प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विशेष कार्बनिक यौगिक होते हैं। ये परिवहन के उपरांत पौधों के विभिन्न अंगों में अति लघु मात्रा में पहुंचकर वृद्धि एवं अनेक उपापचयी क्रियाओं को प्रभावित तथा नियंत्रित करते हैं। ऑक्सिन, जिबरेलिन, साइटोकाइनिन, एबसिसिक अम्ल एवं एथिलीन पादप हॉर्मोन के प्रमुख उदाहरण हैं।

124: सूची-I में दिए गए हॉर्मोनों की सूची-II में दी गई मदों से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
(A) एडिनेलीन	1. क्रोध, भय, खतरा
(B) एस्ट्रोजन	2. गंध के बोध से साथी को आकर्षित करना
(C) इन्सुलिन	3. स्त्रियां
(D) फेरोमोन	4. ग्लूकोज

कूट :

(A) A3, B1 C4, D2	(B) A1, B3, C2, D4
(C) A1, B3, C4, D2	(D) A3, B1, C2, D4

ANS:- A1, B3, C4, D2

Exp:124: सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

एडिनेलीन	-	क्रोध, भय, खतरा
एस्ट्रोजन	-	स्त्रियां
इन्सुलिन	-	ग्लूकोज
फेरोमोन	-	गंध के बोध से साथी को आकर्षित करना

125: शाकम्भरी देवी का मंदिर किस जनपद में है ?

(A) मेरठ	(B) बरेली
(C) सहारनपुर	(D) लखनऊ

ANS:- सहारनपुर

Exp:125: शक्तिपीठ शाकुम्भरी, जिसका मतलब शक्ति देवी शाकुम्भरी का निवास है, यह मंदिर उत्तर प्रदेश राज्य में सहारनपुर के उत्तर में 40 किलोमीटर की दूरी पर जसमोर गांव के क्षेत्र में स्थित है।

126: हिन्दू तथा ईरानी वास्तुकला का सर्वप्रथम समन्वय हमें उत्तर प्रदेश की किस इमारत में देखने को मिलता है?

(A) ताजमहल	(B) लाल किला
(C) पंचमहल	(D) जहाँगीरी महल

ANS:- ताजमहल

Exp:126: उत्तर प्रदेश के, आगरा के ताजमहल में हिंदू तथा ईरानी वास्तुकला का सर्वप्रथम समन्वय हमें देखने को मिलता है।

127: पांचाल महाजनपद की राजधानी काम्पिल्य का सम्बन्ध उत्तर प्रदेश के किस जनपद से है?

(A) बरेली	(B) फर्रुखाबाद
(C) एटा	(D) बदायूं

ANS:- फर्रुखाबाद

Exp:127: पांचाल या पान्चाल राज्य प्राचीन भारत के 16 महाजनपदों में से एक था। यह उत्तर में हिमालय के भाभर क्षेत्र से लेकर दक्षिण में चर्मनवती नदी के उत्तरी तट के बीच के मैदानों में फैला हुआ था। इसके पश्चिम में कुरु, मत्स्य तथा सुरसेन राज्य थे और पूर्व में नैमिषारण्य था। बाद में यह दो भागों में बाँटा गया। उत्तर पांचाल हिमालय से लेकर गंगा के उत्तरी तट तक था तथा उसकी राजधानी अहिछत्र थी तथा दक्षिण पांचाल गंगा के दक्षिणी तट से लेकर चर्मनवती तक था और उसकी राजधानी काम्पिल्य थी। यह फर्रुखाबाद में स्थित है।

128: सूची-I व सूची-II को सुमेलित कर सही कूट चुने-

सूची-I	सूची-II
A-चुर्क	1. ताला
B-फिरोजाबाद	2. खेल सामान
C-अलीगढ़	3. सीमेंट
D-मेरठ	4. चूड़ियां

कूट :

(A) A1 B2 C3 D4	(B) A2 B1 C3 D4
(C) A3 B4 C1 D2	(D) A3 B2 C1 D4

ANS:- A3 B4 C1 D2

Exp:128: चुर्क- सीमेंट

फिरोजाबाद- चूड़ियां

अलीगढ़- ताला

मेरठ- खेल का सामान

129: सही कूट का चयन करें-

कथन (A) : उ. प्र. के चारों आर्थिक क्षेत्रों में पश्चिमी उ. प्र. का लिंगानुपात न्यूनतम है।

कारण (R) : इसका आर्थिक विकास एवं नगरीकरण उच्चस्तर का है।

कूट-

(A) A एवं R दोनों सही, R, A की व्याख्या करता है।	(B) A एवं R दोनों सही, R, A की व्याख्या नहीं करता है।
(C) A सही R गलत है	(D) A गलत R सही है

ANS:- A एवं R दोनों सही, R, A की व्याख्या नहीं करता है।



Exp:129: A एवं R दोनों सही, R, A की व्याख्या नहीं करता है।

130: उत्तर प्रदेश में पाए जाने वाले प्रमुख खनिज हैं ?

- (A) तांबा एवं ग्रेफाइट (B) लाइमस्टोन तथा डोलोमाइट  
(C) रॉक फॉस्फेट तथा डोलोमाइट (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

ANS:- रॉक फॉस्फेट तथा डोलोमाइट

Exp:130: रॉक फॉस्फेट तथा डोलोमाइट

131: निम्न में से कौन तापीय परियोजना निजी क्षेत्र का है ?

- (A) अनपरा ए (B) अनपरा सी  
(C) ओबरा सी (D) चन्दौसी

ANS:- अनपरा सी

Exp:131: अनपरा सी

132: प्रदेश में वैकल्पिक ऊर्जा के विकास के लिए वैकल्पिक ऊर्जा विकास संस्थान की स्थापना कब की गयी ?

- (A) 1982 (B) 1983  
(C) 1986 (D) 1987

ANS:- 1983

Exp:132: 1983

133: कृषि श्रम उत्पादकता सर्वाधिक है-

- (A) पूर्वी उत्तर प्रदेश में (B) बुन्देलखण्ड में  
(C) मध्य उत्तर प्रदेश में (D) पश्चिमी उत्तर प्रदेश में

ANS:- पश्चिमी उत्तर प्रदेश में

Exp:133: कृषि श्रम उत्पादकता सर्वाधिक पश्चिमी उत्तर प्रदेश में है।

134: उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक वर्षा का क्षेत्र है ?

- (A) तराई क्षेत्र (B) पूर्व गंगा मैदान  
(C) मध्य गंगा मैदान (D) पश्चिम गंगा मैदान

ANS:- तराई क्षेत्र

Exp:134: तराई क्षेत्र

135: राष्ट्रीय कवि मैथिलीशरण गुप्त का जन्म हुआ था ?

- (A) कानपुर (B) लखनऊ  
(C) झांसी (D) उन्नाव

ANS:- झांसी

Exp:135: राष्ट्रकवि मैथिलीशरण गुप्त हिन्दी के प्रसिद्ध कवि थे। हिन्दी साहित्य के इतिहास में वे खड़ी बोली के प्रथम महत्त्वपूर्ण कवि हैं। उन्हें साहित्य जगत में 'ददा' नाम से सम्बोधित किया जाता था। उनकी कृति भारत-भारती (1912) भारत के स्वतन्त्रता संग्राम के समय में काफी प्रभावशाली सिद्ध हुई थी और इसी कारण महात्मा गांधी ने उन्हें 'राष्ट्रकवि' की पदवी भी दी थी। उनकी जयन्ती 3 अगस्त को हर वर्ष 'कवि दिवस' के रूप में मनाया जाता है। सन 1954 में भारत सरकार ने उन्हें पद्मभूषण से सम्मानित किया।[4]

136: किसे 'हिन्दी खड़ी बोली का जनक' माना जाता है ?

- (A) अमीर खुसरो (B) मलिक मुहम्मद जायसी  
(C) कबीर (D) अब्दुल रहीम खान-ए-खाना

ANS:- अमीर खुसरो

Exp:136: अबुल हसन यमीनुद्दीन अमीर खुसरो (1262-1324) चौदहवीं सदी के लगभग दिल्ली के निकट रहने वाले एक प्रमुख कवि, शायर, गायक और संगीतकार थे। उनका परिवार कई पीढ़ियों से राजदरबार से सम्बंधित था। स्वयं अमीर खुसरो ने 7 सुल्तानों का शासन देखा था। अमीर खुसरो प्रथम मुस्लिम कवि थे जिन्होंने हिंदी शब्दों का खुलकर प्रयोग किया है। वह पहले व्यक्ति थे जिन्होंने हिंदी, हिन्दवी और फारसी में एक साथ लिखा। उन्हें खड़ी बोली के आविष्कार का श्रेय दिया जाता है।

137: नीचे दिए गए कूट से निम्नलिखित नगरीय केंद्रों को जनसंख्या (2011) के सही अवरोही क्रम के अनुसार चुनिए-  
नगरीय केंद्र

- 1.मेरठ  
2. गाजियाबाद  
3.आगरा  
4.वाराणसी

कूट:

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

ANS:- 2, 3, 4, 1

Exp:137: जनगणना 2011 के आंकड़ों के अनुसार, निम्नलिखित नगरीय केंद्रों के सही अवरोही क्रम निम्न है-गाजियाबाद (46,81,645), आगरा (44,18,797), वाराणसी (36, 78, 841), मेरठ (34,43,689)

138: निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

सूची-I

A राष्ट्रीय विपणन संस्थान

B राष्ट्रीय पौध-संरक्षण प्रशिक्षण संस्थान

C राष्ट्रीय जैव ऊर्वरक विकास केन्द्र

D नेशनल ब्यूरो आफ सोयल सर्वे

एण्ड लैण्ड-यूज प्लानिंग

कूट:

(A) A1,B2,C3,D4

(C) A3,B4,C1,D2

सूची-II

(1) जयपुर

(2) हैदराबाद

(3) गाजियाबाद

(4) नागपुर

(B) A2,B3,C4,D1

(D) A4,B1,C2,D3

ANS:- A1,B2,C3,D4

Exp:138: सही सुमेलन इस प्रकार है-

राष्ट्रीय विपणन संस्थान

राष्ट्रीय पौध-संरक्षण प्रशिक्षण संस्थान

राष्ट्रीय जैव ऊर्वरक विकास केन्द्र

नेशनल ब्यूरो आफ सोयल सर्वे

एण्ड लैण्ड-यूज प्लानिंग

अतः सभी सुमेलित विकल्प है।

(1) जयपुर

(2) हैदराबाद

(3) गाजियाबाद

(4) नागपुर

139: सर्वाधिक वसा की मात्रा किस नस्ल की भैंस में प्राप्त होता है ?

(A) मुर्रा

(C) जाफरावदी

(B) भदावरी

(D) मेहसाना

ANS:- भदावरी

Exp:139: भदावरी उनमें से महत्वपूर्ण नस्ल है, जो दूध में अत्याधिक वसा प्रतिशत के लिए प्रसिद्ध है। भदावरी भैंस के दूध में औसतन 8.0 प्रतिशत वसा पाई जाती है, जो देश में पाई जाने वाली भैंस की किसी भी नस्ल से अधिक है।

140: शहरी क्षेत्र में गरीबी रेखा से निम्नलिखित से औसतन कम कैलोरी प्रतिदिन प्रति व्यक्ति का मानक, भारतीय योजना आयोग द्वारा निर्धारित किया गया है-

(A) 2100

(C) 2700

(B) 2400

(D) 3000

ANS:- 2100

Exp:140: योजना आयोग द्वारा गठित विशेषज्ञ समूह द्वारा शहरी क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति 2100 कैलोरी प्रतिदिन तथा ग्रामीण क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति 2400 कैलोरी प्रतिदिन को गरीबी की रेखा निर्धारित की गई थी। इसके अनुसार जिस व्यक्ति को इतना भोजन भी प्राप्त नहीं हो पाता हो, उन्हें गरीबी रेखा से नीचे माना गया है।

141: भारत में अधिकांशतः बेरोजगारी है-

(A) प्रौद्योगिकीय

(C) संघर्ष संबंधी

(B) चक्रीय

(D) संरचनात्मक

ANS:- संरचनात्मक

Exp:141: भारत सहित विकासशील देशों और अल्प विकसित देशों में पाई जाने 17 वाली अधिकांशतः बेरोजगारी संरचनात्मक होती है। संरचनात्मक बेरोजगारी का मुख्य कारण व्यक्तियों में रोजगार के अनुरूप कौशल का न पाया जाना होता है। अर्थव्यवस्था के ढांचे का पिछड़ापन, सीमित पूंजी उपलब्धता एवं श्रम का बाहुल्य आदि भी संरचनात्मक बेरोजगारी के प्रमुख कारण हैं।

142: निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

कथन (A): मनरेगा एक कार्य-उन्मुखी परियोजना है, जो पूरे देश में कार्यान्वित हो रही है।

कारण (R): यह परियोजना राज्य सरकारों द्वारा कार्यान्वित की जा रही है।

सही उत्तर का चयन नीचे दिए कूट से कीजिए :

कूट :

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) सही स्पष्टीकरण है

(A) का।

(B) (A) और (R), दोनों सही हैं, किन्तु (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है (A) का।

(C) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।

(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।

ANS:- (A) और (R), दोनों सही हैं, किन्तु (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है (A) का।

Exp:142: राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (NREGA) संबंधी विधेयक, 2005 में संसद द्वारा पारित हुआ तथा 2 फरवरी, 2006 से इस योजना को प्रारंभ किया गया। यह योजना शुरूआती दौर में देश के 200 जिलों, दूसरे चरण में 130 अतिरिक्त जिलों अर्थात् कुल 330 जिलों तथा 1 अप्रैल, 2008 से देश के सभी जिलों में लागू की गई। 2 अक्टूबर, 2009 को राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (NREGA) का पुनर्नामकरण महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी अधिनियम (MNREGA) किया गया। अतः कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं परंतु, (R) सही व्याख्या नहीं करता है (A) का इसलिए विकल्प (b) सही उत्तर है।

143: संयुक्त राष्ट्र मानव विकास सूचकांक किसके द्वारा विकसित किया गया था ?

(A) महबूब-उल-हक

(C) जोसेफ स्टिग्लिज

(B) जगदीश भागवती

(D) अमर्त्य सेन

ANS:- महबूब-उल-हक

Exp:143: संयुक्त राष्ट्र मानव विकास सूचकांक (HDI) का विकास प्रख्यात पाकिस्तानी अर्थशास्त्री स्व. महबूब-उल-हक के कुशल निर्देशन में किया गया था। प्रो. अमर्त्य सेन एवं कई अन्य अर्थशास्त्रियों ने इसमें सहयोग प्रदान किया था।

144: निम्नलिखित में से भारत की कौन-सी संस्था निर्यात व्यापार के जोखिम का बीमा करती है ?

- (A) एक्जिम बैंक (B) निर्यात साख एवं गारंटी निगम  
(C) सामान्य बीमा निगम (D) उपर्युक्त सभी

ANS:- निर्यात साख एवं गारंटी निगम

Exp:144: निर्यात साख एवं गारंटी निगम (Export Credit and Guarantee Corporation-ECGC) की स्थापना वर्ष 1957 में निर्यात जोखिम बीमा निगम (ERIC) के नाम से देश से वस्तुओं एवं सेवाओं के निर्यात से संबंधित साख के जोखिम कवर हेतु की गई थी। वर्ष 1964 में इसे ECGC में परिवर्तित किया गया। यह निर्यात व्यापार संबंधी वित्तीय एवं बीमा से संबंधित है।

145: निम्नलिखित में से कौन सा देश दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ का सदस्य नहीं है ?

- (A) भारत (B) पाकिस्तान  
(C) कंबोडिया (D) नेपाल

ANS:- कंबोडिया

Exp:145: दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC) दक्षिण एशिया में राज्यों का क्षेत्रीय अंतर सरकारी संगठन और भूराजनीतिक संघ है। इसके सदस्य राज्य अफगानिस्तान, बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान और श्रीलंका हैं। SAARC में 2019 तक दुनिया के क्षेत्रफल का 3%, वैश्विक आबादी का 21% और वैश्विक अर्थव्यवस्था का 4.21% (US \$ 3.67 ट्रिलियन) शामिल है।

146: शराब पर उत्पादन कर लगाया जाता है-

- (A) केंद्र सरकार द्वारा (B) राज्य सरकारों द्वारा  
(C) नगर निगमों द्वारा (D) जिला बोर्ड द्वारा

ANS:- राज्य सरकारों द्वारा

Exp:146: शराब पर उत्पादन कर, राज्य सरकारों द्वारा लगाया जाता है।

147: निम्नलिखित में से क्या भारत में नीली क्रांति से संबंधित है ?

- (A) बागवानी (B) पुष्पकृषि  
(C) मत्स्य पालन (D) रेशम उत्पादन

ANS:- मत्स्य पालन

Exp:147: भारत में नीली क्रांति (Blue Revolution) मत्स्य पालन से संबंधित है। कृषि एवं संबद्ध क्षेत्र से संबंधित अन्य क्रांतियां निम्नलिखित हैं-

- हरित क्रांति - खाद्य उत्पादन  
श्वेत क्रांति - दुग्ध उत्पादन  
भूरी क्रांति - उर्वरक उत्पादन  
पीली क्रांति - तिलहन उत्पादन  
लाल क्रांति - मांस / टमाटर उत्पादन

148: कालीमंतन किस द्वीप का अंग है ?

- (A) होंशू (B) बोर्नियो  
(C) क्यूबा (D) मेडागास्कर (मालागासी)

ANS:- बोर्नियो

Exp:148: इंडोनेशिया का कालीमंतन क्षेत्र, बोर्नियो द्वीप का अंग है।

149: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. 'शाहनामा' का लेखक फिरदौसी, मुहम्मद गोरी के दरबार से संबंधित था।  
2. फिरदौसी को 'पूर्व के होमर' की उपाधि दी जाती है।

- (A) केवल 1 सही है (B) केवल 2 सही है  
(C) 1 व 2 दोनों सही हैं (D) कोई भी सही नहीं है

ANS:- केवल 2 सही है

Exp:149: 'शाहनामा' का लेखक फिरदौसी, महमूद गजनवी के दरबार से संबंधित था। इसे 'पूर्व के होमर' की उपाधि दी जाती है।

150: राष्ट्रीय मानव संग्रहालय कहां पर है?

- (A) भोपाल (B) चेन्नई  
(C) बस्तर (D) गुवाहाटी

ANS:- भोपाल

Exp:150: राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, जिसका नाम बदलकर इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय कर दिया गया है, भोपाल 'म0प्र0' में स्थित है। यह भारत सरकार के संस्कृति विभाग के अन्तर्गत स्वायत्तशासी संगठन है।