

**IAS PREP ACADEMY**

MOCKTEST UPPSC प्रारंभिक परीक्षा 2020  
Mocktest-5

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

1: पारिस्थितिक तंत्र के जैविक घटकों में कौन उत्पादक घटक है?

- (A) गाय (B) मोर  
(C) बाघ (D) हरे पौधे

ANS:- हरे पौधे

Exp:1: जैविक घटकों में से हरे पौधे उत्पादक घटक के अन्तर्गत आते हैं। हरे पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके प्रकाश संश्लेषण की विधि द्वारा अपना आहार स्वयं निर्मित करते हैं।

2: निम्नलिखित में से किनमें प्रवाल-भित्तियां हैं?

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह  
2. कच्छ की खाड़ी  
3. मन्नार की खाड़ी  
4. सुंदरवन

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

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

ANS:- केवल 1, 2 और 3

Exp:2: भारतीय सामुद्रिक विज्ञान संस्थान के अनुसार, भारत में प्रवाल भित्ति वाले 4 प्रमुख क्षेत्र-अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह, कच्छ की खाड़ी, मन्नार की खाड़ी और लक्षद्वीप हैं।

3: जैव विविधता को अधिकतम संकट है-

- (A) प्राकृतिक निवास एवं वनस्पतियों के विनाश से (B) अनुपयुक्त कृषि क्रियाओं से  
(C) जलवायु परिवर्तन से (D) जल प्रदूषण से

ANS:- प्राकृतिक निवास एवं वनस्पतियों के विनाश से

Exp:3: यद्यपि उपर्युक्त चारों कारक जैव विविधता को प्रभावित करते हैं, तथापि प्राकृतिक निवास एवं वनस्पतियों के विनाश से जैव विविधता को अधिकतम संकट उत्पन्न होता है। अनेक वैज्ञानिक अध्ययन भी इस बात की पुष्टि करते हैं कि प्राकृतिक निवास एवं वनस्पतियों के विनाश से बड़ी मात्रा में जैव विविधता का हास होता है, क्योंकि इस स्थिति में जीव-जन्तुओं एवं वनस्पतियों को अनुकूलन का भी अवसर नहीं मिलता है। अन्य परिस्थितियों में अनुकूलन के कारण जैव विविधता का हास कम हो जाता है।

4: निम्नलिखित पदार्थों में से कौन-से ओजोन रिक्ति कारक हैं?

नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए-

1. क्लोरोफ्लोरोकार्बन  
2. हैलोनस  
3. कार्बन टेट्राक्लोराइड  
कूट:

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

ANS:- 1, 2 और 3

Exp:4: क्लोरोफ्लोरोकार्बन, हैलोनस तथा कार्बन टेट्राक्लोरोइड तीनों ही पदार्थ ओजोन रिक्तिकारक हैं। मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल के अनुसार, सी एफ सी, हैलोनस तथा अन्य ओजोन रिक्तिकरण रसायनों जैसे कार्बन टेट्राक्लोरोइड के उत्पादन पर रोक लगाई गई है।

5: हरित गृह प्रभाव का अर्थ है-

- (A) वायुमण्डल में ग्रीन हाउस गैसों के घनीकरण के कारण वायुमण्डल के तापमान का बढ़ना (B) बढ़े हुए तापमान में सब्जियों तथा फूलों का उत्पादन  
(C) शीशे के मकानों में खाद्य फसलों का उत्पादन (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

ANS:- वायुमण्डल में ग्रीन हाउस गैसों के घनीकरण के कारण वायुमण्डल के तापमान का बढ़ना

Exp:5: ग्रीन हाउस प्रभाव एक प्राकृतिक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा किसी ग्रह या उपग्रह के वातावरण में मौजूद कुछ गैसों उस ग्रह/उपग्रह के वातावरण के ताप को अपेक्षाकृत अधिक बनाने में मदद करती हैं। विश्वव्यापी ताप वृद्धि के पीछे मुख्य कारण कार्बन डाइऑक्साइड गैस है जिसे ग्रीन हाउस गैस कहा जाता है। मीथेन और नाइट्रस आक्साइड भी इस प्रकार की गैसें हैं। ये सभी गैसें जो वातावरण की ऊष्मा को सोख लेती हैं।

6: निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

1. कुल फल उत्पादन में भारत में आंध्र प्रदेश प्रथम स्थान पर है।  
2. कुल सब्जी उत्पादन में भारत में पश्चिम बंगाल प्रथम स्थान पर है।  
उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं ?

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

ANS:- केवल 1 सही है ।

Exp:6: भारत में कुल फल उत्पादक राज्यों का सही अवरोही क्रम है- आंध्र प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश तथा कुल सब्जी उत्पादक राज्यों का सही अवरोही क्रम है- उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश

7: केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान स्थापित है-

- (A) बीकानेर (B) जसोल  
(C) अविकानगर (D) जैसलमेर

ANS:- अविकानगर

Exp:7: केन्द्रीय भेड़ और ऊन अनुसंधान संस्थान राजस्थान के टोंक जिले में मालपा के पास अविकानगर में स्थित है । यह संस्थान भेड़ और खरगोश के क्षेत्र में अनुसंधान और विस्तार गतिविधियों में कार्यरत भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) का एक प्रमुख संस्थान है । यह राजस्थान में टोंक जिले में मालपुरा में 1962 में स्थापित किया गया था, जो अब यह परिसर अविकानगर के नाम से लोकप्रिय है । इसका परिसर में 1510 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्र में फैला हुआ है ।

8: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- |                   |                    |                 |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| सूची-I (बोर्ड)    | सूची-II (मुख्यालय) |                 |
| (a) कॉफी बोर्ड    | (1) बंगलौर         |                 |
| (b) रबड़ बोर्ड    | (2) गुंटूर         |                 |
| (c) चाय बोर्ड     | (3) कोट्टायम       |                 |
| (d) तम्बाकू बोर्ड | (4) कोलकाता        |                 |
| (A) A2,B4,C3,D1   |                    | (B) A1,B3,C4,D2 |
| (C) A2,B3,C4,D1   |                    | (D) A1,B4,C3,D2 |

ANS:- A1,B3,C4,D2

Exp:8: सही सुमेलन इस प्रकार है-

- |               |          |
|---------------|----------|
| कॉफी बोर्ड    | बंगलौर   |
| रबड़ बोर्ड    | कोट्टायम |
| चाय बोर्ड     | कोलकाता  |
| तम्बाकू बोर्ड | गुंटूर   |

9: मैंग्रोव वनस्पति किस मृदा में पायी जाती है-

- (A) दलदली (B) लवणीय  
(C) पांडजाल मृदा (D) लेटेराइट मिट्टी

ANS:- दलदली

Exp:9: मैंग्रोव (Mangrove) ऐसे क्षुप व वृक्ष होते हैं जो खारे पानी या अर्ध-खारे पानी में पाए जाते हैं। अक्सर यह ऐसे तटीय क्षेत्रों में होते हैं जहाँ कोई नदी किसी सागर में बह रही होती है, जिस से जल में मीठे पानी और खारे पानी का मिश्रण होता है। मैंग्रोव वनों का पारिस्थिकि में बहुत महत्व है, क्योंकि यह तटों को स्थिरता प्रदान करते हैं और बहुत प्राणी, मछली और पक्षी जातियों को निवास व सुरक्षा प्रदान करते हैं। मैंग्रोव वन व झुरमुट विश्व के उष्णकटिबन्धीय और उपोष्णकटिबन्धीय क्षेत्रों में मिलते हैं। मैंग्रोव शब्द दक्षिण अमेरिका की एक आदिवासी भाषा, गुआरानी भाषा, से उत्पन्न हुआ और फिर विश्वभर की भाषाओं में फैल गया।

10: सुमेलित कीजिए-

- |                             |                 |                 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| पोषक प्रकार                 | पोषक संज्ञा     |                 |
| (i) पोटाशयुक्त उर्वरक       | (a) यूरिया      |                 |
| (ii) नाइट्रोजन युक्त उर्वरक | (b) एफ. वाई. एम |                 |
| (iii) भारी कार्बनिक खाद     | (c) काइनाइट     |                 |
| (iv) हल्की कार्बनिक खाद     | (d) बोनमील      |                 |
| (A) 1B,2D,3C,4A             |                 | (B) 1D,2C,3A,4B |
| (C) 1C,2A,3B,4D             |                 | (D) 1A,2B,3D,4C |

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

- |                           |   |             |
|---------------------------|---|-------------|
| Exp:10: पोटाशयुक्त उर्वरक | - | काइनाइट     |
| नाइट्रोजन युक्त उर्वरक    | - | यूरिया      |
| भारी कार्बनिक खाद         | - | एफ. वाई. एम |
| हल्की कार्बनिक खाद        | - | बोनमील      |

11: 'लीची' फल का खाने वाला भाग कौन-सा है ?

- (A) अन्तः फलभित्ति (B) मध्य फलभित्ति  
(C) बाह्य फलभित्ति (D) गूदेदार बीजचोल

ANS:- गूदेदार बीजचोल

Exp:11: लीची एक फल के रूप में जाना जाता है, जिसे वैज्ञानिक नाम (Litchi chinensis) से बुलाते हैं, जिनस लीची का एकमात्र सदस्य है। इसका परिवार है सोपबैरी। यह उष्णकटिबन्धीय फल है, जिसका मूल निवास चीन है। गूदेदार बीजचोल लीची फल का खाने योग्य भाग है।

12: ऋषियों की तपस्थली नैमिषारण्य कहा है?

- (A) चित्रकूट (B) अयोध्या  
(C) काशी (D) सीतापुर

ANS:- सीतापुर

Exp:12: नैमिषारण्य लखनऊ से 80 किमी दूर लखनऊ क्षेत्र के अर्न्तगत सीतापुर जिला में गोमती नदी के बाएँ तट पर स्थित एक प्रसिद्ध हिन्दू तीर्थ है। यह हिंदुओं के सभी तीर्थस्थल केंद्रों में सबसे अधिक पवित्र माना जाता है। ऐसा कहा जाता है कि यदि कोई इस जमीन पर 12 साल के लिए तपस्या करता है तो ब्रह्मलोक में जाता है।

13: उत्तर प्रदेश में अप्रवासी भारतीयों के लिए अपने पूर्वजों की तलाश संबंधी कौन सी योजना चलाई जा रही है ?

- (A) पैतृक तलाश योजना (B) नो योर सेल्फ योजना  
(C) डिस्कवर योर रूट्स योजना (D) इनक्रेडिबल उतर प्रदेश योजना

ANS:- डिस्कवर योर रूट्स योजना

Exp:13: प्रवासी भारतीयों के मामले से जुड़े मंत्रालय के निर्देश पर यूपी सरकार ने अपनी 'डिस्कवर योर रूट्स' स्कीम लांच की है। 2003 में शुरू हुई इस योजना की बदौलत अब तक मॉरीशस, साउथ अफ्रीका, फिजी, त्रिनिदाद एंड टोबैगो और वेस्ट इंडीज के द्वीपों से आये लोगों ने अपने पुरखों के मूल गांवों और कस्बों को ढूँढने में कामयाब रहे हैं। उनके पुरखे 18वीं शताब्दी के अंत या 19वीं सदी के प्रारंभ में मजदूरों के रूप में विदेश में ले जाए गए थे।

14: 1937 के प्रांतीय चुनाव में संयुक्त प्रांत में कितनी सीटें मुस्लिमों के लिए आरक्षित थी ?

- (A) 65 (B) 70  
(C) 64 (D) 72

ANS:- 64

Exp:14: 1937 के प्रांतीय चुनाव में संयुक्त प्रांत में 228 स्थानों में 64 मुस्लिम और 164 सामान्य ( 24 विशेष) स्थान थे .

15: चन्द्रशेखर आजाद कब शहीद हुए?

- (A) 1931 (B) 1930  
(C) 1932 (D) 1933

ANS:- 1931

Exp:15: भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के महानायक एवं लोकप्रिय स्वतंत्रता सेनानी चंद्रशेखर आजाद का जन्म 23 जुलाई, 1906 को मध्यप्रदेश के झाबुआ जिले के भाबरा नामक स्थान पर हुआ। आजाद का जन्मस्थान भाबरा अब 'आजादनगर' के रूप में जाना जाता है। उनके पिता का नाम पंडित सीताराम तिवारी एवं माता का नाम जगदानी देवी था। उनके पिता ईमानदार, स्वाभिमानी, साहसी और वचन के पक्के थे। यही गुण चंद्रशेखर को अपने पिता से विरासत में मिले थे। अलफ्रेड पार्क, इलाहाबाद में 1931 में उन्होंने रूस की बोल्शेविक क्रांति की तर्ज पर समाजवादी क्रांति का आह्वान किया। उन्होंने संकल्प किया था कि वे न कभी पकड़े जाएंगे और न ब्रिटिश सरकार उन्हें फांसी दे सकेगी। इसी संकल्प को पूरा करने के लिए उन्होंने 27 फरवरी, 1931 को इसी पार्क में स्वयं को गोली मारकर मातृभूमि के लिए प्राणों की आहुति दे दी।

16: तीर्थयात्रा कर की समाप्ति के लिए, किसने मुगल बादशाह के सामने बनारस के पंडितों का नेतृत्व किया था ?

- (A) हरनाथ (B) जगन्नाथ  
(C) कवींद्राचार्य (D) कवि हरिराम

ANS:- कवींद्राचार्य

Exp:16: कवींद्राचार्य मुगल सम्राट शाहजहाँ, शाहजादा दाराशिकोह और शाहजादी जहाँनारा के निकट संपर्क में रहे। कहा जाता है, उन्हें धार्मिक दृष्टि से उदार बनाने में कवींद्र का खास हाथ रहा है। शाहजहाँ ने अपने शासनकाल में हिंदुओं पर यात्राकर लगाया था। तीर्थयात्रा के लिए आए यात्रियों से जबरन करवसूली करने में घोर अत्याचार होता देख कवींद्र वाराणसी के पंडितों और हिंदू जनता के प्रतिनिधि बन आगरा गए थे और वहाँ जब इन्होंने हिंदुओं पर मुस्लिम अधिकारियों द्वारा किए जा रहे अत्याचार का वर्णन किया तो शाहजहाँ बड़े दुःखी हुए और इनके प्रभाव में आकर न केवल उन्होंने शाही फरमान जारी कर यात्राकर बंद कर दिया, अपितु कवींद्र को 'सर्वविद्यानिधान' उपाधि से विभूषित कर जागीर भी बख्शी थी।

17: प्रसिद्ध इतिहासकार जियाउद्दीन बरनी का जन्म किस जनपद में हुआ था?

- (A) बुलंदशहर (B) कानपुर  
(C) आगरा (D) वाराणसी

ANS:- बुलंदशहर

Exp:17: जियाउद्दीन बरनी का जन्म 1285 ई. में सैय्यद परिवार में हुआ था। जियाउद्दीन बरन (आधुनिक बुलन्दशहर) के रहने वाले थे, इसीलिए अपने नाम के साथ बरनी लिखते थे। भारत का इतिहास लिखने वाले पहले ज्ञात मुसलमान, जो दिल्ली में सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक के नदीम (प्रिय साथी) बनकर 17 वर्षों तक रहे।

18: समेकित बाल विकास परियोजना उत्तर प्रदेश में कब से चल रही है ?

- (A) 1962 से (B) 1974 से  
(C) 1975 से (D) 1982 से

ANS:- 1975 से

Exp:18: समेकित बाल विकास सेवाएँ एक मात्र राष्ट्रीय कार्यक्रम है जो 6 वर्ष से कम उम्र के बच्चों की जरूरतें पूरी करता है। यह छोटे बच्चों को पूरक पोषाहार, स्वास्थ्य सुविधा और स्कूल पूर्व शिक्षा जैसी सुविधाएँ एकीकृत रूप से पहुंचाता है। बच्चों की स्वास्थ्य और पोषण की जरूरतें अपनी माँ से अलग पूरी नहीं हो सकती, इसी लिए कार्यक्रम में किशोरी बालिकाओं, गर्भवती महिलाओं और धात्री माताओं को भी सम्मिलित किया गया है। भारत सरकार ने समेकित बाल विकास सेवा को 1975 में एक परियोजना के रूप में निम्न उद्देश्यों के साथ प्रारंभ किया :

6 वर्ष से कम उम्र के बच्चों के पोषण और स्वास्थ्य को बेहतर बनाना।

समुचित मनोवैज्ञानिक, शारीरिक और सामाजिक विकास की नींव डालना।

मृत्यु, बिमारी, कुपोषण और स्कूल छोड़ने की प्रवृत्ति में कमी लाना।

बाल विकास को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न विभागों की नीतियों और क्रियान्वयन का प्रभावशाली समन्वयन प्राप्त करना।

उचित समुदायिक शिक्षण द्वारा बच्चों के सामान्य स्वास्थ्य, पोषण और विकास की जरूरत की देखरेख के लिए माताओं की दक्षता विकसित करना।

19: आर्यभट्ट नक्षत्रशाला स्थित है-

(A) इलाहाबाद

(B) लखनऊ

(C) गोरखपुर

(D) रामपुर

**ANS:- रामपुर**

Exp:19: आर्यभट्ट नक्षत्रशाला रामपुर में स्थित है। यह परियोजना डिजिटल लेजर तकनीकी पर आधारित है।

**20: उत्तरप्रदेश में प्रथम निर्यात संवर्धन औद्योगिक पार्क स्थापित किया गया था-**

(A) नोएडा में

(B) वृहत् नोएडा में

(C) आगरा में

(D) मुरादाबाद में

**ANS:- आगरा में**

Exp:20: उत्तरप्रदेश में प्रथम निर्यात संवर्धन औद्योगिक पार्क आगरा में स्थापित किया गया।

**21: सही कूट का चयन करें-****कथन (A) : उत्तरप्रदेश का पश्चिमी भाग पूर्वी भाग से अधिक विकसित है।****कारण (R) : यह उसकी सामाजिक, आर्थिक एवं व्यवस्थापनात्मक प्रादेशिक विषमताओं को प्रतिबिम्बित करता है।****सही कूट चुनें-**

(A) A एवं R दोनों सही हैं, तथा R . A की सही व्याख्या करता है।

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

(C) A सही है, किन्तु R गलत है।

(D) A गलत है, किन्तु R सही है।

**ANS:- A एवं R दोनों सही हैं, तथा R . A की सही व्याख्या करता है।**

Exp:21: उत्तरप्रदेश का पश्चिमी भाग पूर्वी भाग से अधिक विकसित है। यह उसकी सामाजिक, आर्थिक एवं व्यवस्थापनात्मक प्रादेशिक विषमताओं को प्रतिबिम्बित करता है।

**22: उत्तर-दक्षिण, तथा पूर्व-पश्चिम, गलियारे मिलते हैं ?**

(A) झांसी में

(B) कानपुर में

(C) लखनऊ में

(D) वाराणसी में

**ANS:- झांसी में**

Exp:22: झाँसी जिला उत्तरी भारत के उत्तर प्रदेश राज्य के जिलों में से एक है। झाँसी, उत्तर प्रदेश के सभी अन्य प्रमुख शहरों से सड़क और रेलवे नेटवर्क से अच्छी तरह से जुड़ा हुआ है। राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना ने झाँसी के विकास में अहम कार्य किया है। उत्तर-दक्षिण गलियारा, श्रीनगर से कन्याकुमारी तथा पश्चिम-पूर्वी गलियारा, झाँसी से होकर गुजरता है, जिसके परिणामस्वरूप शहर में बुनियादी ढांचे और अचल संपत्ति के विकास में अत्यधिक वृद्धि हुई है।

**23: निम्न में से कौनसा एक खनिज उत्तर प्रदेश में नहीं पाया जाता है ?**

(A) चूना पत्थर

(B) अभ्रक

(C) बॉक्साइट

(D) जिप्सम

**ANS:- अभ्रक**

Exp:23: अभ्रक, एक बहुपयोगी खनिज है जो आग्नेय एवं कायांतरित चट्टानों में खण्डों के रूप में पाया जाता है। इसे बहुत पतली-पतली परतों में चीरा जा सकता है। यह रंगरहित या हलके पीले, हरे या काले रंग का होता है। अभ्रक, उत्तर प्रदेश में नहीं पाया जाता है।

**24: उत्तरप्रदेश में 'विद्युत ऊर्जा' का सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्रोत है ?**

(A) नाभिकीय ऊर्जा

(B) पेट्रोल

(C) तापीय ऊर्जा

(D) जल ऊर्जा

**ANS:- तापीय ऊर्जा**

Exp:24: उत्तरप्रदेश में, विद्युत ऊर्जा का सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्रोत तापीय ऊर्जा है।

**25: निम्न में से कौन उत्तर प्रदेश की पेयजल परियोजना है ?**

(A) शारदा सहायक नहर परियोजना

(B) ज्ञानपुर पम्प नहर परियोजना

(C) गोकुल बैराज परियोजना

(D) पथरई बाँध

**ANS:- गोकुल बैराज परियोजना**

Exp:25: अस्सी के दशक में उत्तर प्रदेश में मथुरा और गोकुल के मध्य यमुना नदी पर लोअर स्टीम में गोकुल बैराज का निर्माण कराया गया है। इस बैराज निर्माण से पानी का संकलन हुआ और बल्देव क्षेत्र के लिए रास्ता सुगम हुआ। यमुना पार जाने वालों को इससे काफ़ी सहूलियत हुई। यमुना नदी में जनवरी से जून तक प्रवाहित जल की उपलब्धता अत्यल्प होने के कारण आगरा एवं मथुरा-वृंदावन नगरों को पेयजल हेतु पर्याप्त जल नहीं मिल पाता है। इन नगरीय क्षेत्रों में भूमिगत जल अत्यधिक खारा होने के कारण पीने योग्य नहीं है और इसकी उपलब्धता में भी निरन्तर हास हो रहा है। इस समस्या के निदान हेतु गोकुल के निकट यमुना नदी पर गोकुल बैराज का निर्माण कराया गया है। वर्षा ऋतु के पानी को जलाशय में संचित कर यमुना में जल की कमी की अवधि में आगरा एवं मथुरा-वृंदावन नगरों को सीधे आपूर्ति की जाती है।

**26: उत्तर प्रदेश शासन द्वारा जिस आयु वर्ग तक के बच्चों को प्राथमिक शिक्षा उपलब्ध कराने में उच्च प्राथमिकता दी जा रही है, वह है-**

(A) 5 वर्ष तक

(B) 7 वर्ष तक

(C) 12 वर्ष तक

(D) 14 वर्ष तक

**ANS:- 14 वर्ष तक**

Exp:26: उत्तर प्रदेश शासन द्वारा 14 वर्ष तक के बच्चों को प्राथमिक शिक्षा उपलब्ध कराने में उच्च प्राथमिकता दी जा रही है।

27: सूची-II व सूची-II को सुमेलित कर सही उत्तर चुने

मेला / त्यौहार	आयोजन स्थल
(A) पशु मेला	1. इलाहाबाद ।
(B) धूपद मेला	2. अम्बेडकर नगर
(C) गोविन्द साहब मेला	3. बटेश्वर
(D) माघ मेला	4. वाराणसी

(A) A3 B4 C2 D1

(B) A2 B4 C3 D1

(C) A3 B1 C4 D2

(D) A1 B3 C2 D4

ANS:- A3 B4 C2 D1

Exp:27: पशु मेला	-	बटेश्वर
धूपद मेला	-	वाराणसी
गोविन्द साहब मेला	-	अम्बेडकर नगर
माघ मेला	-	इलाहाबाद

28: हिन्दू-मुस्लिम एकता का प्रतीक 'सुलहकुल उत्सव' उत्तर प्रदेश में आयोजित किया जाता है ?

- (A) मेरठ में (B) अलीगढ़ में  
(C) लखनऊ में (D) आगरा में

ANS:- आगरा में

Exp:28: 'सुलहकुल उत्सव' - हिन्दू-मुस्लिम एकता का यह उत्सव आगरा में मनाया जाता है !

29: जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक साक्षरता वाला जिला है-

- (A) गौतमबुद्धनगर (B) गाजियाबाद  
(C) कानपुर नगर (D) वाराणसी

ANS:- गौतमबुद्धनगर

Exp:29: जनगणना 2011 के अनुसार उत्तरप्रदेश में सर्वाधिक साक्षरता वाला जिला गौतमबुद्धनगर है।

30: 34. सूची-I व II को सुमेलित कर सही उत्तर चुने-

सूची-I	सूची-II
a. वी. वी. गिरि नेशनल लेबर इन्स्टीट्यूट	1. आगरा
b. सेन्ट्रल ड्रग रिसर्च इन्स्टीट्यूट	2. मेरठ
c. नेशनल जालमा इन्स्टीट्यूट फॉर लेप्रसी	3. लखनऊ
d. सेन्ट्रल इन्स्टीट्यूट फॉर रिसर्च ऑन कैटिल	4. नोएडा

(A) A3 B4 C2 D1

(B) A1 B2 C3 D4

(C) A4 B3 C2 D1

(D) A4 B3 C1 D2

ANS:- A4 B3 C1 D2

Exp:30: वी. वी. गिरि नेशनल लेबर इन्स्टीट्यूट	-	नोएडा
सेन्ट्रल ड्रग रिसर्च इन्स्टीट्यूट	-	लखनऊ
नेशनल जालमा इन्स्टीट्यूट फॉर लेप्रसी	-	आगरा
सेन्ट्रल इन्स्टीट्यूट फॉर रिसर्च ऑन कैटिल	-	मेरठ

31: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चुनाव कीजिए-

1. जैनग्रन्थ कल्पसूत्र में तीर्थंकरों का जीवन-चरित मिलता है।  
2. महावीर को बोधगया में ज्ञान की प्राप्ति हुई थी।

- (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 1 सही है

Exp:31: जैनग्रन्थ कल्पसूत्र में तीर्थंकरों का जीवन-चरित मिलता है। कल्पसूत्र में महावीर के जीवन पर प्रकाश डाला गया है। इस ग्रन्थ के अनुसार गृहत्याग के 11 महीनों बाद उन्होंने वस्त्र पहनना छोड़ दिया था ज्ञान प्राप्ति के लिए उन्होंने 12 वर्षों तक कठोर तपस्या की। इस कठिन तपस्या के बाद ऋजुपालिका नदी के तटपर जम्भिकग्राम में एक शाल वृक्ष के नीचे उन्हें ज्ञान की प्राप्ति हुयी।

32: हिंदू पौराणिक कथा के अनुसार, समुद्र मंथन हेतु किस सर्प ने रस्सी के रूप में स्वयं को प्रस्तुत किया ?

- (A) कालिया (B) वासुकी  
(C) पुष्कर (D) शेषनाग

ANS:- वासुकी

Exp:32: हिंदू पौराणिक कथा के अनुसार, समुद्र मंथन हेतु मथानी के रूप में मंद्राचल पर्वत तथा रस्सी के रूप में सर्पों के राजा वासुकी का प्रयोग किया गया था।

33: ऋग्वेद में उल्लिखित 'यव' शब्द किस कृषि उत्पाद हेतु प्रयुक्त किया गया है?

- (A) जौ (B) चना  
(C) चावल (D) गेहूं

ANS:- जौ

Exp:33: ऋग्वेद में उल्लिखित 'यव' शब्द का जौ से तादात्म्य स्थापित किया गया है।

34: निम्नलिखित में से कौन-सी सभ्यता का विकास नील नदी के तट पर हुआ ?

- (A) रोमन सभ्यता (B) सिंधु घाटी की सभ्यता  
(C) यूनानी सभ्यता (D) मिस्र की सभ्यता

ANS:- मिस्र की सभ्यता

Exp:34: मिस्र की सभ्यता का विकास नील नदी की द्रोणी में हुआ। नील नदी, विश्व की इस प्राचीन सभ्यता का आधार थी। मिस्र को नील नदी का उपहार कहा जाता है क्योंकि इस नदी के अभाव में यह भू-भाग रेगिस्तान होता। मिस्र अफ्रीका महाद्वीप में स्थित है। इसकी समकालीन सभ्यताएं सिंधु घाटी सभ्यता 'भारत' तथा मेसोपोटामिया की सभ्यता 'इराक' थी।

35: सिंधु घाटी सभ्यता जानी जाती है।

1. नगर नियोजन के लिए,  
2. मोहनजोदड़ो और हड़प्पा के लिए  
3. अपने कृषि सम्बंधी साक्ष्य के लिए

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

ANS:- उपर्युक्त सभी

Exp:35: सिंधु घाटी सभ्यता की प्रमुख विशेषता नगर नियोजन को माना जाता है। साथ ही हड़प्पा और मोहनजोदड़ो, सिंधु घाटी सभ्यता के दो प्रमुख नगर थे। हड़प्पा नामक पुरास्थल सर्वप्रथम ज्ञात होने के कारण इसको 'हड़प्पा सभ्यता' के नाम से भी जाना जाता है। कालीबंगा से कृषि सम्बंधी साक्ष्य तथा लोथल से उद्योग सम्बंधी साक्ष्य प्राप्त हुए हैं।

36: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| सूची-I (राजा)          | सूची-II (पत्नी) |
| (A) चंद्रगुप्त प्रथम   | 1. दत्ता देवी   |
| (B) समुद्रगुप्त        | 2. कुबेरनागा    |
| (C) चंद्रगुप्त द्वितीय | 3. कुमार देवी   |
| (D) कुमारगुप्त प्रथम   | 4. अनंत देवी    |

कूट :

- (A) A2,B3,C4,D1 (B) A3,B2,C4,D1  
(C) A3,B1,C2,D4 (D) A4,B3,C2,D1

ANS:- A3,B1,C2,D4

Exp:36: सही सुमेलन इस प्रकार है-

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| सूची-I (राजा)      | सूची-II (पत्नी) |
| चंद्रगुप्त प्रथम   | कुमार देवी      |
| समुद्रगुप्त        | दत्ता देवी      |
| चंद्रगुप्त द्वितीय | कुबेरनागा       |
| कुमारगुप्त प्रथम   | अनंत देवी       |

37: निम्नलिखित संयोजनों पर विचार करें?

1. बोधगया - बघेलखंड  
2. खजुराहो - बुंदेलखंड  
3. शिरडी - विदर्भ  
4. नासिक - मालवा  
5. तिरुपति - रायलसीमा

उपरोक्त में से कौन सा जोड़ा सही है?

- (A) 1, 2 और 4 (B) 2, 3, 4 और 5  
(C) केवल 2 और 5 (D) 1, 2, 4 और 5

ANS:- केवल 2 और 5

Exp:37: प्रसिद्ध स्थान - क्षेत्र

- |         |                           |
|---------|---------------------------|
| बोधगया  | - बिहार                   |
| खजुराहो | - बुंदेलखंड               |
| शिरडी   | - अहमदनगर (महाराष्ट्र)    |
| नासिक   | - महाराष्ट्र              |
| तिरुपति | - रायलसीमा (आंध्र प्रदेश) |

38: एक चालुक्य अभिलेख के तिथि अंकन में शक संवत् का वर्ष 556 दिया हुआ है। इसका तुल्य वर्ष है-

- (A) 478 ई. (B) 499 ई.  
(C) 613 ई. (D) 634 ई.

ANS:- 634 ई.

Exp:38: शक संवत् का प्रचलन कुषाण वंशीय शासक कनिष्क ने 78 ई0 में किया था। यदि शक संवत् में 556 अंकित है, तो यह ईस्वी सन में 556 में 78 जोड़ने पर 634 ई0 होगा।

39: 'धर्मशास्त्रों' में भू-राजस्व की दर क्या है?

- (A) 1/3 (B) 1/4  
(C) 1/6 (D) 1/8

ANS:- 1/6

Exp:39: प्रायः सभी धर्मशास्त्रों में भू-राजस्व की दर 1/6 'उपज का छठां भाग' थी।

40: विजयनगर के उस पहले शासक की पहचान करें जिसने बहमनियों से गोवा को छीना?

- (A) हरिहर-प्रथम (B) हरिहर-द्वितीय  
(C) बुक्का-प्रथम (D) देवराय-द्वितीय

ANS:- हरिहर-द्वितीय

Exp:40: 1377 ई. में बुक्का की मृत्यु के बाद उसका पुत्र हरिहर द्वितीय '1377-1404 ई.' सिंहासन पर बैठा। उसने 'महाराजाधिराज' की उपाधि धारण की। उसने कनारा, मैसूर, त्रिचनापल्ली, कांची आदि प्रदेशों को जीता और श्रीलंका के राजा से राजस्व वसूल किया। बहमनी राज्य से भी उसका संघर्ष हुआ। 1377 ई. में सुल्तान मुजाहिद ने उसके राज्य पर आक्रमण किया किन्तु सफल नहीं हुआ। हरिहर द्वितीय की सबसे बड़ी सफलता पश्चिम में बहमनी राज्य से बेलगांव और गोवा छीना था। वह शिव के विरूपाक्ष रूप का उपासक था।

41: निम्नलिखित में से कौन मुहम्मद गोरी द्वारा चंदावर के युद्ध में पराजित किया गया था?

- (A) पृथ्वीराज चैहान (B) जयचंद  
(C) कुमारपाल (D) भीम द्वितीय

ANS:- जयचंद

Exp:41: 1194 ई. में चंदावर के युद्ध में मुहम्मद गोरी ने कन्नौज के गहड़वाल राजा जयचंद को पराजित किया था। चंदावर, वर्तमान फिरोजाबाद जिले में यमुना तट पर स्थित है।

42: निम्नलिखित में से कौन 'रक्त और लोहा' की नीति में विश्वास करता था ?

- (A) ऐबक (B) बलबन  
(C) रज़िया (D) इल्तुतमिश

ANS:- बलबन

Exp:42: गयासुद्दीन बलबन 'रक्त और लोहा' की नीति में विश्वास करता था। गयासुद्दीन बलबन गुलाम वंश का सुल्तान था। बलबन को 'ख्वाजा जमालुद्दीन बसरी' नाम का एक व्यक्ति खरीद कर 1232-33 ई. में दिल्ली लाया था। इल्तुतमिश ने ग्वालियर को जीतने के बाद बलबन को खरीद लिया। अपनी योग्यता के कारण ही बलबन इल्तुतमिश के सबसे नजदीक पहुंच गया।

43: निम्नलिखित में से कौन-सी प्रथा राजपूतों के समय में शुरू हुई?

- (A) सती प्रथा (B) बाल विवाह  
(C) जौहर प्रथा (D) इनमें से किसी की नहीं

ANS:- जौहर प्रथा

Exp:43: राजपूतों द्वारा मुस्लिम आक्रमणकारियों से स्त्रियों की रक्षा के लिए जौहर प्रथा का प्रचलन हुआ। इसमें सभी राजपूत पुरुषों के युद्ध में मारे जाने के पश्चात किले में सभी स्त्रियां सामूहिक रूप से चिता में कूदकर अपनी जान दे देती थीं। सती प्रथा एवं बाल विवाह जैसी प्रथाएं यद्यपि राजपूतों के समय बढीं तथापि ये पहले से चली आ रही थीं।

44: निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- हिंदू देवी-देवताओं और मुस्लिम संतों की प्रशंसा में लिखे गए गीतों का संग्रह किताब-ए-नूरस इब्राहिम आदिल शाह द्वितीय द्वारा लिखा गया था।
  - भारत में कव्वाली के नाम से जाने जानी वाली संगीत शैली के प्रारंभकर्ता अमीर खुसरो थे।
- इन कथनों में से कौन-सा/से सही है ?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) दोनों 1 तथा 2 (D) इनमें से कोई भी नहीं

ANS:- दोनों 1 तथा 2

Exp:44: बीजापुर के सुल्तान इब्राहिम आदिल शाह द्वितीय ने हिंदी गीत संग्रह 'किताब-ए-नौरस' की रचना की। उसने नौरसपुर नगर की स्थापना भी की तथा उसे अपनी राजधानी बनाया। भारत में कव्वाली नामक संगीत शैली के प्रारंभिक रूप के आरंभकर्ता अमीर खुसरो थे।

45: भारत के किस मध्यकालीन शासक ने "इक्ता व्यवस्था" प्रारंभ की थी?

- (A) इल्तुतमिश (B) बलबन  
(C) अलाउद्दीन खिलजी (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

ANS:- इल्तुतमिश

Exp:45: भारत में इक्ता व्यवस्था की शुरुआत इल्तुतमिश ने की थी। यह हस्तांतरणीय लगान अधिन्यास था। यह भूमि एक एक विशेष खंड होता था, जो सैनिक या सैनिक अधिकारियों को प्रदान किया जाता था किंतु वे इस भूभाग के मालिक नहीं होते थे। वे केवल लगान का ही उपभोग कर सकते थे।

46: दिल्ली की राजगद्दी पर अफगान शासकों के शासन का निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही कालानुक्रम है?

- (A) सिकंदर शाह - इब्राहिम लोदी - बहलोल खान लोदी (B) सिकंदर शाह - बहलोल खान लोदी - इब्राहिम लोदी  
(C) बहलोल खान लोदी - सिकंदर शाह - इब्राहिम लोदी (D) बहलोल खान लोदी - इब्राहिम लोदी - सिकंदर शाह

ANS:- बहलोल खान लोदी - सिकंदर शाह - इब्राहिम लोदी

Exp:46: उपर्युक्त अफगान शासकों का दिल्ली की राजगद्दी पर बैठने का सही कालानुक्रम निम्न प्रकार है। 1. बहलोल खान लोदी 1451-1489 ई०, 2. सिकंदर लोदी 1489-1517 ई०, 3. इब्राहिम लोदी 1517-1526 ई०

47: निम्नलिखित में से कौन-सा कथन बलबन के संबंध में सही नहीं है?

- (A) उसने नियामत-ए-खुदाई के सिद्धांत का प्रतिपादन किया। (B) उसने 'इक्तादारी व्यवस्था का प्रारंभ किया।  
(C) उसने तुर्कान-ए-चहलगानी का प्रभाव समाप्त किया। (D) उसने बंगाल के विद्रोह का दमन किया।

ANS:- उसने 'इक्तादारी व्यवस्था का प्रारंभ किया।

Exp:47: बलबन का वास्तविक नाम बहाउद्दीन था। नासिरुद्दीन महमूद ने उसे उलुग खां की उपाधि दी थी। 'जिल्ले अल्लाह' की उपाधि उसने स्वयं धारण की थी। उसका शासनकाल 1266 से 1286 ई० तक था। बलबन अपने राजत्व संबंधी विचारों के लिए प्रसिद्ध था। उसके राजत्व के सिद्धांत का स्वरूप और सार फारस के राजत्व से प्रेरित था। बलबन ने राजा को नियामते खुदाई 'ईश्वर का प्रतिनिधि' बताया है। सत्ता ग्रहण करने के बाद बलबन ने इल्तुतमिश द्वारा गठित 'तुर्कान-ए-चहलगानी' के गठन को समाप्त किया। बलबन के काल में एक मात्र विद्रोह 1279 ई० में बंगाल के सूबेदार तुगरिल खां ने किया था, जिसे बलबन ने दबाया तथा विद्रोहियों को मृत्युदण्ड दिया। इक्तादारी व्यवस्था का प्रचलन बलबन ने नहीं बल्कि इल्तुतमिश ने किया था।

48: निम्न में से किस भारतीय को अंग्रेजों द्वारा भारतीय सिविल सेवा से पदच्युत किया गया था ?

- (A) सत्येन्द्रनाथ टैगोर (B) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी  
(C) आर. सी. दत्त (D) दादाभाई नौरोजी

ANS:- सुरेन्द्रनाथ बनर्जी

Exp:48: सुरेन्द्रनाथ बनर्जी बंगाल के कुलीन ब्राह्मण थे। 1871 ई. में इन्होंने भारतीय जनपद सेवा में प्रवेश किया, 1874ई. में सेवा से निकाल दिये गये। ये 1895 ई. तथा 1902 ई. में राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष बने। इन्होंने 'बंगाली' नामक पत्रिका भी निकाली।

49: हम फिलहाल संविधान निर्मात्री सभा में जाने के निर्णय के अलावा अन्य किसी बात से बंधे नहीं हैं, उपर्युक्त कथन है-

- (A) मौलाना आजाद का (B) जवाहर लाल नेहरू का  
(C) एम ए जिन्ना का (D) सरदार पटेल का

ANS:- जवाहर लाल नेहरू का

Exp:49: उपर्युक्त कथन पंडित जवाहरलाल नेहरू का है। उन्होंने 10 जुलाई, 1946 को कैबिनेट मिशन प्लान पर हुए प्रेस कॉन्फ्रेंस में यह कहा था।

50: निम्नलिखित में से दिए गए कमीशन/डिस्पैच का सही कालानुक्रम कौन सा है ?

- (A) रैले कमीशन-सैडलर कमीशन-वुड्स डिस्पैच-हण्टर कमीशन (B) वुड्स डिस्पैच-हण्टर कमीशन-रैले कमीशन-सैडलर कमीशन  
(C) रैले कमीशन-हण्टर कमीशन-वुड्स डिस्पैच-सैडलर कमीशन (D) वुड्स डिस्पैच-सैडलर कमीशन-रैले कमीशन-हण्टर कमीशन

ANS:- वुड्स डिस्पैच-हण्टर कमीशन-रैले कमीशन-सैडलर कमीशन

Exp:50: शिक्षा पर चार्ल्स का वुड्स डिस्पैच-1854 में गठित हुआ। हण्टर शिक्षा आयोग-1882 में सरकार ने डब्ल्यू डब्ल्यू हण्टर की अध्यक्षता में एक आयोग शिक्षा के क्षेत्र में 1854 ई के पश्चात् हुई प्रगति की समीक्षा करने के नियुक्त किया। रैले कमीशन का गठन 1902 में किया गया। सैडलर कमीशन-1917 में सरकार ने कलकत्ता विश्वविद्यालय की सम्भावनाओं के अध्ययन तथा रिपोर्ट के लिए एक आयोग नियुक्त किया। डाक्टर एम ई सैडलर जो लीड्स विश्वविद्यालय के उपकुलपति थे, इसके अध्यक्ष नियुक्त किए गए। इस आयोग के सदस्य दो भारतीय, डाक्टर सर आशुतोष मुखर्जी और डाक्टर जियाउद्दीन अहमद थे। इस आयोग को कलकत्ता विश्वविद्यालय की प्राथमिक से विश्वविद्यालय स्तर तक की शिक्षा पर रिपोर्ट देने को कहा गया था।

51: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. पिट्स इण्डिया एक्ट के माध्यम से गवर्नर जनरल की परिषद् में सदस्यों की संख्या घटाकर तीन कर दी गई।
2. पिट्स इण्डिया एक्ट ने कम्पनी का भारतीय व्यापार पर एकाधिकार समाप्त कर दिया।
3. पिट्स इण्डिया एक्ट के अन्तर्गत एक अनुपूरक अधिनियम द्वारा विशेष मामलों में गवर्नर जनरल को कमाण्डर-इन-चीफ का पद धारण करने की अधिकारिता प्रदान की गई।

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

कूट :

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

ANS:- 1 व 3

Exp:51: 1773 के अधिनियम की कमियों को दूर करने के लिए 1784 ई० का पिट्स इण्डिया एक्ट पारित किया गया जिसके अनुसार गवर्नर जनरल की परिषद् में सदस्यों की संख्या घटाकर तीन कर दी गयी तथा एक अनुपूरक अधिनियम द्वारा विशेष मामलों में गवर्नर जनरल को कमाण्डर इन चीफ का पद धारण करने की अधिकारिता प्रदान की गयी जबकि भारतीय व्यापार पर एकाधिकार की समाप्ति 1813 ई० के एक्ट द्वारा हुई।

52: लॉर्ड वेलेजली के मैसूर के सुल्तान टीपू के साथ हुए युद्ध में जिसमें टीपू की मृत्यु हो गई थी किसने मुख्य अंग्रेजी सेना की कमान संभाली थी ?

- (A) आर्थर वेलेजली (B) जनरल हैरिस  
(C) कर्नल रीड (D) जनरल स्टुअर्ट

ANS:- आर्थर वेलेजली

Exp:52: 1799 ई० में लॉर्ड वेलेजली ने टीपू के पास सहायक सन्धि का संस्करण भेजा। टीपू ने इस प्रस्ताव को अस्वीकार कर दिया, इस कारण 1799 ई० में वेलेजली ने युद्ध की घोषणा कर दी और मैसूर पर परब से जनरल हैरिस व कर्नल वेलेजली तथा पश्चिम से जनरल स्टुअर्ट ने आक्रमण कर दिया। स्टुअर्ट ने सदापीर के युद्ध में तथा हैरिस ने मलावली के युद्ध में टीपू को हरा दिया। अंग्रेजों ने श्री रंगपट्टनम घेर लिया। टीपू लड़ता हुआ मारा गया।

53: भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान निम्नलिखित राजसी राज्यों के विलय क्रम पर विचार कीजिए-

1. झाँसी
2. संभलपुर
3. सतारा



(A) 1-2-3

(B) 1-3-2

(C) 3-2-1

(D) 3-1-2

ANS:- 3-2-1

Exp:53: डलहौजी के व्यपगत सिद्धांत के अंतर्गत विलय किए गए राज्य सतारा 1848 ई. जैतपुर एवं संभलपुर 1849 ई. बघात 1850 ई., उदयपुर 1852 ई०, झांसी 1853 ई., तथा नागपुर 1854 ई. थे।

54: 1802 की 'बसीन की संधि' पर हस्ताक्षर किसके मध्य हुए थे?

(A) अंग्रेज तथा बाजीराव प्रथम

(B) अंग्रेज तथा बाजीराव द्वितीय

(C) फ्रांसीसी तथा बाजीराव प्रथम

(D) डच तथा बाजीराव द्वितीय

ANS:- अंग्रेज तथा बाजीराव द्वितीय

Exp:54: 'बसीन की संधि' दिसंबर, 1802 में पेशवा बाजीराव द्वितीय और अंग्रेजों के मध्य हुई थी।

55: भारत के स्वतन्त्रता संग्राम के दौरान हुए नागरिक विद्रोह के दो प्रसिद्ध नेता सिद्धू तथा कान्हू कौन-से समुदाय के थे ?

(A) कोली

(B) मुण्डा

(C) सन्थाल

(D) भील

ANS:- सन्थाल

Exp:55: सिद्धू तथा कान्हू सन्थाल समुदाय के थे। 1855-56 ई० के सन्थाल विद्रोह सिद्धू तथा कान्हू के नेतृत्व में ही हुए थे। यह विद्रोह राजमहल की पहाड़ियों (झारखण्ड) में हुआ था। शुरू में यह विद्रोह महाजन एवं व्यापारियों के विरुद्ध था, परन्तु बाद में पुलिस, गोरे, काश्तकार, रेलवे अभियन्ता और अधिकारियों के खिलाफ हो गया छह महीने तक विद्रोह चला। गाँवों पर हमला कर जमींदारों व सरकार पर दबाव डाला गया। सिद्धू 1855 ई० में मारा गया एवं कान्हू 1856 ई० में पकड़ लिया गया। मुण्डा-एक नये धार्मिक सम्प्रदाय की बिरसा द्वारा स्थापना जिसका वास्तविक देवता सिंह बोंगा था। मुण्डा विद्रोह 1899-1900 ई० में छोटानागपुर में बिरसा मुण्डा के नेतृत्व में हुआ था। इस विद्रोह का प्रमुख कारण 'खूटकट्टी व्यवस्था का ध्वस्त होना। बेगारी तथा बाहरी भू-स्वामियों के द्वारा शोषण था। भील-खानदेश में जो भील आन्दोलन हुआ (1818-1848) उसके नेता अनुपलब्ध लेकिन भील विद्रोह बांसवाड़ा और डूंगरपुर (1914-15) में हुआ उसका नेता गोविन्द गुरु था। शुरू में यह शुद्धि आन्दोलन था, परन्तु बाद में नील राज स्थापित करने का उद्देश्य इस आन्दोलन का हो गया। अंग्रेजों की दमनकारी नीति ने इस विद्रोह को कुचल दिया। कोल विद्रोह-कोल विद्रोह 1831-32 ई० में छोटानागपुर में बद्धोभगत के नेतृत्व में हुआ था। इस विद्रोह का प्रमुख कारण इनकी भूमि को छीनकर मुस्लिम कृषकों एवं सिखों को देना था। इस विद्रोह के दौरान एक हजार विदेशी व बाहरी लोगों को जला दिया गया। अंग्रेजों की सैन्य अभियान तथा बुद्धोभगत की मृत्यु के पश्चात यह विद्रोह शान्त हो गया।

56: निम्नलिखित में से कौन सा स्थान परमाणु शक्ति स्टेशन के लिए प्रसिद्ध है ?

(A) कोटला

(B) बदरपुर

(C) भद्रा

(D) कुडनकुलम

ANS:- कुडनकुलम

Exp:56: भारत के तमिलनाडु प्रदेश का कुडनकुलम स्थान परमाणु शक्ति स्टेशन के लिए प्रसिद्ध है। यह भारत के परमाणु ऊर्जा निगम (NPCIL) द्वारा विकसित किया गया है।

57: निम्नलिखित में से कौन-सी घाटी अंश घाटी से होकर प्रवाहित होती है ?

(A) तापी

(B) कृष्णा

(C) महानदी

(D) गोदावरी

ANS:- तापी

Exp:57: तापी या ताप्ती प्रायद्वीपीय भारत की महत्वपूर्ण नदी है। यह मध्य प्रदेश के बैतुल जिले के मुल्ताई के निकट सतपुड़ा पहाड़ियों से निकलती है। यह नदी भ्रंश घाटी से होकर प्रवाहित होती है। इसी प्रकार नर्मदा भी एक प्रमुख प्रायद्वीपीय नदी है, जो भ्रंश घाटी में बहती है।

58: भारत में एक ऐसा स्थान है, जहां यदि आप समुद्र किनारे खड़े होकर समुद्र का अवलोकन करें, तो आप पाएंगे कि दिन में दो बार समुद्री जल तटीय रेखा से कुछ किलोमीटर पीछे की ओर चला जाता है और फिर तट पर वापस आता है और जब जल पीछे हटा होता है, तब आप वास्तव में समुद्र तल पर चल सकते हैं। यह अनूठी घटना कहां देखी जाती है ?

(A) भावनगर में

(B) भीमुनिपटनम में

(C) चांदीपुर में

(D) नागपट्टिनम में

ANS:- चांदीपुर में

Exp:58: उपर्युक्त परिघटना ओडिशा राज्य के चांदीपुर समुद्री तट पर घटित होती है। ऐसा दिन में दो बार ज्वार - भाटे के कारण होता है।

59: सूची - I को सूची - II के साथ सुमेल कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची - I

सूची - II

( सागर पुलिन )

( राज्य )

A. दीघा

1. तमिलनाडु

B. गोपालपुर

2. पश्चिम बंगाल

C. कलांगुट

3. ओडिशा

D. मरीना

4. गोवा

कूट :

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

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

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

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

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

Exp:59: दिए गए सागरीय पुलिनों तथा उनसे संबंधित राज्यों का सही सुमेलन निम्नानुसार है-

सागर पुलिन	-	राज्य
दीघा	-	पश्चिम बंगाल
गोपालपुर	-	ओडिशा
कलांगुट	-	गोवा
मरीना	-	तमिलनाडु

60: निम्नलिखित भारतीय द्वीपों में से कौन-सा द्वीप भारत एवं श्रीलंका के मध्य है ?

- (A) एलीफैंटा (B) निकोबार  
(C) रामेश्वरम (D) सालसेत

ANS:- रामेश्वरम

Exp:60: विकल्प में दिए गए द्वीपों में से रामेश्वरम द्वीप भारत एवं श्रीलंका के मध्य स्थित है।

61: दंडकारण्य क्षेत्र अवस्थित है-

- (A) छत्तीसगढ़ एवं मध्य प्रदेश में (B) छत्तीसगढ़ और ओडिशा में  
(C) झारखंड एवं ओडिशा में (D) आंध्र प्रदेश एवं झारखंड में

ANS:- छत्तीसगढ़ और ओडिशा में

Exp:61: दंडकारण्य क्षेत्र ओडिशा (कोरापुट और कालाहांडी जिला), छत्तीसगढ़ (बस्तर जिला) और आंध्र प्रदेश (पूर्वी गोदावरी, विशाखापत्तनम और श्रीकाकुलम जिलों में) के 89,078 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला है।

62: निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित नहीं है ?

- (A) नाथू ला - अरुणाचल प्रदेश (B) लिपुलेख - उत्तराखंड  
(C) रोहतांग - हिमाचल प्रदेश (D) पालघाट - केरल

ANS:- नाथू ला - अरुणाचल प्रदेश

Exp:62: दिए गए दरों तथा उनसे संबंधित राज्यों का सुमेलन निम्नानुसार है

दर्रा	-	राज्य
नाथू ला	-	सिक्किम
लिपुलेख	-	उत्तराखंड
रोहतांग	-	हिमाचल प्रदेश
पालघाट	-	केरल

63: चार दक्षिणी राज्य आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में से कौन सा सबसे अधिक भारतीय राज्यों के साथ सीमावर्ती है ?

- (A) केवल आंध्र प्रदेश (B) केवल कर्नाटक  
(C) आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र (D) तमिलनाडु और केरल

ANS:- केवल कर्नाटक

Exp:63: वर्तमान में आंध्र प्रदेश के पुनर्गठन के बाद राज्यों एवं उनकी सीमाओं की स्थिति के आधार पर सर्वाधिक राज्य की सीमाओं को स्पर्श करने वाला राज्य कर्नाटक है।

64: कहा जाता है कि भारत में सिलिकान वैली स्थित है-

- (A) बंगलुरु में (B) चेन्नई में  
(C) कोलकाता (D) हैदराबाद में

ANS:- बंगलुरु में

Exp:64: सूचना प्रौद्योगिकी के गढ़ कर्नाटक राज्य को IT Power House या सिलिकान स्टेट जैसे नामों से भी पुकारा जाता है। कर्नाटक में ही भारत की सिलिकान वैली के नाम से प्रसिद्ध बंगलुरु शहर में स्थित है।

65: भारत की निम्न झीलों में से कौन असम में अवस्थित है ?

- (A) हमीरसर झील (B) कोलेरू झील  
(C) सला झील (D) चपनाला झील

ANS:- चपनाला झील

Exp:65: असम की झीलों में चंदुबी झील, चपनाला झील, हाफलांग झील आदि प्रमुख हैं।

66: निम्नलिखित में से कौन-से युग्म सुमेलित हैं ?

जलप्रपात	-	नदी
1. कपिलधारा प्रपात	-	गोदावरी
2. जोग प्रपात	-	शरावती
3. शिवसमुद्रम प्रपात	-	कावेरी

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

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

ANS:- केवल 2 और 3

Exp:66: कपिलधारा प्रपात मध्य प्रदेश के नवसृजित जिले अनूपपुर में नर्मदा नदी पर है। जोग प्रपात शारावती नदी पर कर्नाटक के शिमोगा जिले में स्थित है। शिवसमुद्रम प्रपात कर्नाटक के मांड्या जिले में कावेरी नदी तट पर स्थित है।

67: तेल नदी निम्नलिखित नदियों में से किसकी सहायक नदी है ?

- (A) बागमती (B) घाघरा  
(C) गंडक (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

ANS:- उपरोक्त में से कोई नहीं

Exp:67: तेल नदी महानदी की प्रमुख सहायक नदी है। यह नदी मात्र 8 किमी. तक प्रवाहित होती है। यह ओडिशा राज्य की प्रमुख नदी है। महानदी की अन्य सहायक नदियों में शिवनाथ, जोंक हंसदो आदि हैं।

68: भारतीय उपमहाद्वीप पर ग्रीष्म ऋतु में उच्च ताप और निम्न दाब, हिंद महासागर से वायु का कर्षण करते हैं जिसके कारण प्रवाहित होती है-

- (A) दक्षिण-पूर्वी मानसून (B) दक्षिण-पश्चिमी मानसून  
(C) व्यापारिक हवाएं (D) पश्चिमी हवाएं

ANS:- दक्षिण-पश्चिमी मानसून

Exp:68: ग्रीष्म ऋतु में भारत में उच्च तापमान के कारण उत्तर-पश्चिम भारत में निम्न दाब की स्थिति बनती है, जिस कारण दक्षिण-पश्चिमी मानसूनी हवाएं भारत में प्रवेश करती हैं।

69: अभिकथन (A) : भारत की जलवायु उष्णकटिबंधीय मानसून की तरह है।

तर्क (R) : भारत उष्णकटिबंधीय अक्षांशों के बीचों-बीच अवस्थित है।

- (A) यदि (A) तथा (R) दोनों ही सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है। (B) यदि (A) सही है एवं (R) गलत है।  
(C) यदि (A) और (R) दोनों ही सही हैं किंतु (A) की सही व्याख्या (R) नहीं है। (D) यदि (A) गलत है लेकिन (R) सही है।

ANS:- यदि (A) सही है एवं (R) गलत है।

Exp:69: भारत एक उष्णकटिबंधीय मानसूनी जलवायु वाला देश है। भारत उष्ण कटीबंधीय अक्षांशों (23°30' उत्तरी से 23°30' दक्षिणी अक्षांशों) के बीचों बीच अवस्थित नहीं है बल्कि इसके मुख्य भूमि का विस्तार 8°4' से 37°6' उत्तरी अक्षांशों के मध्य है।

70: भारत के कुछ भागों में यात्रा करते हुए आप देखेंगे कि कहीं-कहीं लाल मिट्टी पाई जाती है। मिट्टी के इस रंग का प्रमुख कारण क्या है ?

- (A) मैग्नीशियम का बाहुल्य (B) संचित ह्यूमस  
(C) फेरिक आक्साइड की विद्यमानता (D) फास्फेटों का बाहुल्य

ANS:- फेरिक आक्साइड की विद्यमानता

Exp:70: लाल मिट्टी का निर्माण जलवायविक परिवर्तनों के परिणामस्वरूप रवेदार एवं कायान्तरित शैलों के विघटन एवं वियोजन से होता है। इस मिट्टी में सिलिका एवं आयरन की बहुलता होती है। इस मिट्टी का लाल रंग फेरिक आक्साइड की उपस्थिति के कारण होता है। लेकिन जलयोजित रूप में यह पीली दिखाई देती है।

71: निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है ? (ज्वालामुखी)

- (A) सबनकाया - इटली (B) कोलिमा - मेक्सिको  
(C) मेरापी - इंडोनेशिया (D) माउंट एसामा - जापान

ANS:- सबनकाया - इटली

Exp:71: विकल्प में दिए गए ज्वालामुखी की स्थिति इस प्रकार है-

(ज्वालामुखी) (देश)

सबनकाया	-	पेरू
कोलिमा	-	मेक्सिको
मेरापी	-	इंडोनेशिया
माउंट एसामा	-	जापान

72: बरमूडा त्रिकोण निम्नलिखित स्थानों में से किन तक विस्तृत है?

1. दक्षिणी फ्लोरिडा

2. प्यूर्टोरिको

3. हवाई द्वीप समूह

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

कूट:

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

ANS:- केवल 1 और 2

Exp:72: बरमूडा त्रिभुज उत्तर-पश्चिम अटलांटिक महासागर में मियामी (दक्षिणी फ्लोरिडा), बरमूडा और प्यूर्टोरिको को मिलाकर बनने वाला त्रिकोणीय समुद्री क्षेत्र है।

73: लुपथांसा किस देश की विमान सेवा है?

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

ANS:- जर्मनी

Exp:73: लुपथांसा, जर्मनी की यात्रा विमान सेवा है। इस संदर्भ में यह विश्व की चौथी बड़ी विमान सेवा है।

74: 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
(A) लौह अयस्क	1. पोर्ट रेडियम
(B) खनिज तेल	2. बिंघम
(C) तांबा	3. बाकू
(D) यूरेनियम	4. मेसाबी

कूट:

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

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

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

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

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

Exp:74: पोर्ट रेडियम कनाडा में स्थित है, जो यूरेनियम के भंडारों के लिए विश्व प्रसिद्ध है। बिंघम तांबा उत्पादन के लिए जाना जाता है। काकेशस के उत्तरी ढलानों पर अजरबैजान में स्थित बाकू पेट्रोलियम उत्पादन के लिए विश्व प्रसिद्ध है। मेसाबी रेंज संयुक्त राज्य अमेरिका की सुपीरियर झील क्षेत्र में स्थित लौह अयस्क के भण्डारों वाली छः प्रमुख श्रेणियों में से एक है।

75: निम्न फसल समूहों में से कौन समूह ऐसा है जिसमें कोई फसल/फसलें जैव-ईंधन के रूप में प्रयुक्त नहीं की जा सकती?

(A) गन्ना, मक्का, सरसों

(B) जेट्रोफा, गन्ना, पाम

(C) मसूर, चुकंदर, गेहूं

(D) सोयाबीन, मक्का, रेपसीड

ANS:- मसूर, चुकंदर, गेहूं

Exp:75: मसूर, चुकंदर, गेहूं खाद्य फसले हैं, इनका प्रयोग जैव ईंधन के रूप में नहीं किया जाता है।

76: 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
(फसल)	(उत्पादक देश)
(A) कहवा	1. सीक्यांग बेसिन
(B) चावल	2. साओ पालो
(C) गेहूं	3. कैंडी बेसिन
(D) चाय	4. ह्वांगहो बेसिन

कूट:

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

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

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

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

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

Exp:76: चीन की यांगटिसीक्यांग एवं सीक्यांग नदियों की घाटियों में चावल का उत्पादन तथा ह्वांगहो एवं सहायक नदियों की बेसिनों में शीतकालीन गेहूं का उत्पादन होता है, जबकि ब्राजील का साओ पालो क्षेत्र कहवा उत्पादन के लिए और श्रीलंका का कैंडी बेसिन चाय उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।

77: एपीकल्चर एक वैज्ञानिक विधि है जो उत्पादन से संबंधित है-

(A) शहद के

(B) रेशम के

(C) सेब के

(D) लाख के

ANS:- शहद के

Exp:77: एपीकल्चर शहद के उत्पादन से संबंधित है।

78: निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

(A) मध्य एशिया - अल्पाइन

(B) कांगो बेसिन - नीग्रिटो

(C) कालाहारी - बुशमैन

(D) स्कैंडिनेविया - नार्डिक

ANS:- कांगो बेसिन - नीग्रिटो

Exp:78: प्रश्रुत क्षेत्रों और उनसे संबंधित प्रजाति समूह का सुमेलन निम्नानुसार है-

(क्षेत्र)	(प्रजाति)
मध्य/पूर्वी यूरोप एवं पश्चिमी/मध्य एशिया	- अल्पाइन
कांगो बेसिन	- पिग्मी
कालाहारी	- बुशमैन
स्कैंडिनेविया	- नार्डिक
दक्षिण-पूर्व एशिया	- नीग्रिटो

79: निम्नलिखित में से कौन-सी एक झील तंजानिया और युगांडा के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है?

(A) चाड

(B) मलावी

(C) विक्टोरिया

(D) जाम्बेजी

ANS:- विक्टोरिया

Exp:79: विक्टोरिया झील को विक्टोरिया न्यांजा के नाम से भी जाना जाता है। यह झील युगांडा-तंजानिया, युगांडा-केन्या तथा केन्या-तंजानिया के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है।

80: निम्नलिखित देशों में कौन अन्तर्महाद्वीपीय है?

1. लाओस
2. जॉर्जिया
3. टर्की
4. ट्यूनीशिया

कूट:

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

ANS:- 2 एवं 3

Exp:80: एक से अधिक महाद्वीपों में विस्तृत देश अंतर्महाद्वीपीय देश कहलाते हैं। जॉर्जिया तथा टर्की ऐसे देश हैं, जिनका विस्तार एशिया से लेकर यूरोपीय महाद्वीप तक है।

81: भारत और चीन के अतिरिक्त निम्नलिखित में से कौन-से समूह में दिए गए देश म्यांमार के सीमावर्ती हैं?

- (A) बांग्लादेश, थाईलैंड और विएतनाम (B) कंबोडिया, लाओस और मलेशिया  
(C) थाईलैंड, विएतनाम और मलेशिया (D) थाईलैंड, लाओस और बांग्लादेश

ANS:- थाईलैंड, लाओस और बांग्लादेश

Exp:81: म्यांमार की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई 5879 किमी. है तथा सीमाएं-बांग्लादेश (193 किमी.), चीन (2185 किमी.), भारत (1463 किमी.), लाओस (235 किमी.) एवं थाईलैंड (1800 किमी.) से लगी हुई हैं। इनकी समुद्री सीमाएं अंडमान सागर, बंगाल की खाड़ी से लगी हैं।

82: निम्नलिखित में से कौन भारत के उपराष्ट्रपति नहीं थे ?

- (A) फखरुद्दीन अली अहमद (B) वी. वी. गिरि  
(C) डॉ. एस. राधाकृष्णन (D) डॉ. ज़ाकिर हुसैन

ANS:- फखरुद्दीन अली अहमद

Exp:82: फखरुद्दीन अली अहमद भारत के उपराष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित नहीं हुए थे अपितु 1974 में सीधे भारत के राष्ट्रपति के रूप में पद भार ग्रहण किया था। शेष सभी व्यक्तियों ने पहले उपराष्ट्रपति और फिर राष्ट्रपति के पद को सुशोभित किया। फखरुद्दीन अली अहमद ऐसे दूसरे राष्ट्रपति थे जिनकी मृत्यु उनके कार्यकाल में ही हो गई थी।

83: एकदलीय शासन प्रावधान करता है

1. सरकार में और अधिक स्थायित्व के लिए।
2. दल में और अधिक अनुशासन के लिए।
3. सरकार द्वारा दृढ़ता के लिए।
4. दल में और अधिक अनुशासनहीनता के लिए।

नीचे दिए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

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

ANS:- 1, 2 और 3

Exp:83: एक दलीय प्रणाली में चूंकि एक ही राजनीतिक दल को महत्व प्राप्त होता है, इसलिए उसी दल की सरकार बनती है, जो कि स्थायी होती है। एक दल द्वारा बनी सरकार शक्तिशाली तथा प्रभावशाली होती है। दलीय व्यवस्था में अधिक अनुशासन होता है।

84: भारत का राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपात की घोषणा कर सकता है, यदि खतरा है-

1. बाहरी आक्रमण का
2. आंतरिक अशांति का
3. सशस्त्र विद्रोह का
4. सांप्रदायिक संघर्ष का

अधोलिखित कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

कूट:

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

ANS:- केवल 1 एवं 3

Exp:84: संविधान के भाग-XVIII में अनुच्छेद 352 से 360 तक आपात कालीन उपबन्ध उल्लिखित हैं। भारत का राष्ट्रपति अनुच्छेद 352 के तहत राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकता है, यदि युद्ध, बाह्य आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह की स्थिति या उसका खतरा उत्पन्न हो। 1978 के 44वें संविधान संशोधन द्वारा 'आंतरिक अशांति शब्द को' सशस्त्र विद्रोह' शब्द से विस्थापित कर दिया गया।

85: निम्नलिखित में से किसे संसद के दोनों सदनों में बोलने, अन्य कार्यवाहियों में सम्मिलित होने एवं किसी भी संसदीय समिति का सदस्य होने का अधिकार तो है परंतु उनमें वोट देने का अधिकार नहीं है ?

- (A) भारत के महालेखा नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक को (B) भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त को  
(C) भारत के वित्त आयोग के अध्यक्ष को (D) भारत के महान्यायवादी को

ANS:- भारत के महान्यायवादी को

Exp:85: भारत के महान्यायवादी (अनु.76) को संसद के दोनों सदनों में बोलने, अन्य कार्यवाहियों में सम्मिलित होने एवं किसी भी संसदीय समिति का सदस्य होने का अधिकार तो है परंतु उनमें वोट देने का अधिकार नहीं है।

86: अंतरराष्ट्रीय विकलांग दिवस मनाया जाता है ?

- (A) 10 दिसंबर को (B) 24 अक्टूबर को  
(C) 19 नवम्बर को (D) 3 दिसंबर को

ANS:- 3 दिसंबर को

Exp:86: अंतरराष्ट्रीय विकलांग दिवस 3 दिसंबर को मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 1981 को अंतरराष्ट्रीय विकलांग वर्ष के रूप में घोषित किया था संयुक्त राष्ट्र संघ ने 3 दिसंबर, 1992 से प्रतिवर्ष अंतरराष्ट्रीय विकलांग दिवस को मनाने की स्वीकृति प्रदान की थी। वर्तमान में विश्व की कुल जनसंख्या का लगभग 15 प्रतिशत जनसंख्या विकलांगता से ग्रसित है।

87: निम्नलिखित में से कौन-सा एक पंचशील का सिद्धांत नहीं है ?

- (A) गुटनिरपेक्षता (B) शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व  
(C) एक-दूसरे की भू-भागीय अखंडता और प्रभुता का पारस्परिक सम्मान (D) एक-दूसरे के आंतरिक मामलों में पारस्परिक अहस्तक्षेप

ANS:- गुटनिरपेक्षता

Exp:87: पंचशील का अर्थ है:

व्यवहार या आचरण के पांच नियम।

पंचशील के पांच सिद्धांत निम्न हैं,

- 1 एक दूसरे के भू-क्षेत्रीय अखंडता तथा प्रभुसत्ता का पारस्परिक सम्मान
- 2 अनाक्रमण
- 3 एक दूसरे के आंतरिक मामलों में हस्तक्षेप न करना
- 4 परस्पर लाभ तथा समानता एवं।
- 5 शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व।

गुटनिरपेक्षता स्वयं में पंचशील का सिद्धांत नहीं है बल्कि गुटनिरपेक्षता की नीति पंचशील के सिद्धांतों पर आधारित है।

88: भारत के संविधान में लोक सभा में अनुसूचित जनजातियों के लिए व्यवस्था की गई है ?

- (A) अनुच्छेद 330 में (B) अनुच्छेद 331 में  
(C) अनुच्छेद 332 में (D) अनुच्छेद 333 में

ANS:- अनुच्छेद 330 में

Exp:88: भारतीय संविधान में लोक सभा में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण की व्यवस्था अनुच्छेद 330 में की गई है। जबकि ऐसा ही राज्यों की विधानसभाओं के संदर्भ में अनुच्छेद 332 द्वारा किया गया है।

89: निर्वाचन आयोग को तीन सदस्यीय आयोग किस वर्ष से बनाया गया ?

- (A) 1982 (B) 1988  
(C) 1989 (D) 1990

ANS:- 1989

Exp:89: भारत निर्वाचन आयोग एक स्वायत्त एवं अर्ध-न्यायिक संस्थान है जिसका गठन भारत में स्वतंत्र एवं निष्पक्ष रूप से भारत के प्रातिनिधिक संस्थानों में प्रतिनिधि चुनने के लिए किया गया था। भारतीय चुनाव आयोग की स्थापना 25 जनवरी 1950 को की गयी थी। भारत के निर्वाचन आयोग में मूलतः एक मुख्य निर्वाचन आयुक्त होता था। 16 अक्टूबर, 1989 को सर्वप्रथम निर्वाचन आयोग में दो अतिरिक्त निर्वाचन आयुक्तों की नियुक्ति की गई परंतु एक जनवरी 1990 तक ही ये पद पर रहे। 1 अक्टूबर, 1993 को पुनः दो अतिरिक्त निर्वाचन आयुक्तों की नियुक्ति की गई और तब से यह आयोग तीन-सदस्यीय है।

90: निम्न में से कौन, भारत के राजनीतिक दलों को मान्यता प्रदान करता है ?

- (A) भारत का राष्ट्रपति (B) भारत का निर्वाचन आयोग  
(C) विधि एवं न्याय मंत्रालय (D) लोक सभा का अध्यक्ष

ANS:- भारत का निर्वाचन आयोग

Exp:90: भारत का निर्वाचन आयोग भारत में राजनीतिक दलों को मान्यता प्रदान करता है। चुनाव चिन्ह आदेश, 1968 में संशोधन के अनुसार, किसी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय स्तर, राज्य स्तरीय या क्षेत्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त करता है। और उन्हें चुनाव चिन्ह भी आवंटित करता है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 324 के तहत निर्वाचन आयोग का अधीक्षण, निदेशन और नियंत्रण निर्वाचन आयोग में निहित है।

91: सही विकल्प चुने-

दो अथवा दो से अधिक राज्यों के लिए संयुक्त लोक सेवा आयोग अध्यक्ष की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?

- (A) भारत के राष्ट्रपति द्वारा (B) संबंधित राज्यपालों की सिफारिस पर भारत के राष्ट्रपति द्वारा  
(C) सबसे बड़े राज्य के राज्यपाल के द्वारा (D) सभी संबंधित राज्यों के राज्यपालों की समिति द्वारा

ANS:- भारत के राष्ट्रपति द्वारा

Exp:91: भारतीय संविधान के अनुच्छेद 316-1 के अनुसार, संघ आयोग या संयुक्त आयोग (दो या दो से अधिक राज्यों के लिए) के अध्यक्ष के सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

92: प्रशासनिक सुधार आयोग, 1967 जिसने पहली बार लोकपाल तथा लोकायुक्त बनाने की संस्तुति की थी, के अध्यक्ष थे-

- (A) मोरारजी देसाई (B) के संथानम  
(C) वैधरी चरण सिंह (D) बाबू जगजीवन राम

ANS:- मोरारजी देसाई

Exp:92: प्रथम प्रशासनिक सुधार आयोग की स्थापना जनवरी 1966 में हुई थी। इसके अध्यक्ष मोरारजी देसाई थे वर्ष 1967 में मोरारजी देसाई के देश के उपप्रधानमंत्री बन जाने के बाद इसके अध्यक्ष के हनुमंतैया बने। वर्ष 1970 में इस आयोग ने अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की थी, इस आयोग ने पहली बार लोकपाल तथा लोकायुक्त बनाने की संस्तुति की थी।

93: इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी का संस्थापक कौन था ?

- (A) आर. श्रीनिवासन (B) बी. आर. अम्बेडकर  
(C) सी. राजगोपालाचारी (D) लाला लाजपत राय

ANS:- बी. आर. अम्बेडकर

Exp:93: इंडिपेंडेंट लेबर पार्टी की स्थापना डा बी आर अम्बेडकर द्वारा 1936 में की गई थी।

94: 'जिला न्यायाधीश' शब्द संविधान के किस अनुच्छेद में आया है ?

- (A) अनुच्छेद 230 (B) अनुच्छेद 231  
(C) अनुच्छेद 232 (D) अनुच्छेद 233

ANS:- अनुच्छेद 233

Exp:94: भारतीय संविधान के भाग-4 के अध्याय 6 के अनुच्छेद 233 में जिला न्यायाधीश शब्द का उल्लेख किया गया है, जिसके अंतर्गत जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति का प्रावधान है

95: राज्य सभा द्वारा संविधान के अनुच्छेद-249 के अंतर्गत पारित संकल्प जिसके द्वारा संसद को राज्य सूची के विषय पर राष्ट्रीय हित में विधि निर्मित करने का अधिकार दिया गया हो, प्रवृत्त रहेगा-

- (A) छह माह से अधिक नहीं (B) दो वर्ष से अधिक नहीं  
(C) एक वर्ष से अधिक नहीं (D) असीमित काल तक

ANS:- एक वर्ष से अधिक नहीं

Exp:95: अनुच्छेद के 249 के खंड 1 अंतर्गत पारित प्रस्ताव एक वर्ष से अधिक समय के लिए प्रवृत्त नहीं रहेगा। परंतु जितनी बार किसी ऐसे संकल्प को बनाए रखने का अनुमोदन करने वाला संकल्प खंड 1 में उपबंधित रीति से पारित हो जाता है तो और उतनी बार ऐसा संकल्प उस तारीख से, जिसको वह इस खंड के अधीन अन्यथा प्रवृत्त नहीं रहता, एक वर्ष की अवधि तक और प्रवृत्त रहेगा।

96: प्रयोगशाला में सर्वप्रथम 'डीएनए' का संश्लेषण किया था-

- (A) मिलर ने (B) खुराना ने  
(C) डी. वेरिस ने (D) केल्विन ने

ANS:- खुराना ने

Exp:96: डॉ. हरगोविंद खुराना को वर्ष 1968 में शरीर विज्ञान या चिकित्सा के क्षेत्र में मार्शल डब्ल्यू नीरेन बर्ग और रॉबर्ट डब्ल्यू हॉली के साथ नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। इनके द्वारा किए गए अनुसंधान से यह पता लगाने में मदद मिली कि कोशिका के आनुवांशिक कोड को ले जाने वाले न्यूक्लिक अम्ल में उपस्थित न्यूक्लियोटाइड्स किस प्रकार कोशिका के प्रोटीन संश्लेषण को नियंत्रित करते हैं।

97: थर्मोस्कोप, प्रारंभिक थर्मामीटर का आविष्कार किसने किया था?

- (A) सर क्रिस्टोफर रेन (B) चार्ल्स एफ. रिचर  
(C) गैलिलियो (D) बेनो गुटेनबर्ग

ANS:- गैलिलियो

Exp:97: थर्मामीटर या थर्मोस्कोप का आविष्कार इटली के प्रसिद्ध भौतिकविद् गैलिलियो ने किया था। थर्मामीटर एक ऐसा उपकरण है जिसका उपयोग किसी पदार्थ के तापमान को मापने के लिए किया जा सकता है। नाम ग्रीक थर्मस से आता है, जिसका अर्थ है गर्म, और मेट्रोन, जिसका अर्थ है उपाय।

98: निम्नलिखित में से कौन-सा आधुनिक टैंक है?

- (A) भीम (B) आकाश  
(C) अर्जुन (D) पृथ्वी

ANS:- अर्जुन

Exp:98: मुख्य युद्धक टैंक अर्जुन एक अत्यन्त विध्वंसकारी अत्याधुनिक टैंक है। इसका विकास रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (आरडीओ) ने भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड, भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड एवं अवाड़ी स्थित भारी वाहन फैक्ट्री के सहयोग से स्वदेशी एवं आयातित तकनीक द्वारा किया गया है।

99: जेट इंजन और रॉकेट के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. जेट इंजन अपनी ऑक्सीजन पूर्ति के लिए परिवेश की वायु का प्रयोग करता है, अतः यह अंतरिक्ष में गति के लिए अनुपयुक्त है।  
2. रॉकेट अपनी ऑक्सीजन पूर्ति गैस के रूप में, और ईंधन साथ ले जाता है।

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

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

ANS:- केवल 1

Exp:99: जेट इंजन परिवेश से ऑक्सीजन प्राप्त कर अपने लिए ठेल (Thrust) प्राप्त करता है जबकि रॉकेट स्वनिहित ईंधन को बाहर कर अपेक्षित ठेल प्राप्त करता है। इस कारण जेट इंजन अंतरिक्ष में गति के लिए अनुपयुक्त होता है जबकि रॉकेट अपनी ऑक्सीजन आपूर्ति को गैस के रूप में नहीं बल्कि द्रव या ठोस प्रणोदक (ऑक्सीकारक ईंधन) के रूप में ले जाता है।।

100: एक डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कंप्यूटर हो सकता है ?

- (A) मेनफ्रेम (B) सुपरकंप्यूटर

(C) नोटबुक कंप्यूटर

(D) इम्बेडेड कंप्यूटर

**ANS:- इम्बेडेड कंप्यूटर**

Exp:100: डिजिटल घड़ी इम्बेडेड कंप्यूटर प्रणाली द्वारा संचालित होती है।

**101: आजकल सबसे अधिक प्रयुक्त होने वाली 'इनपुट डिवाइस' कौन-सी है?**

(A) मदरबोर्ड

(B) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

(C) की-बोर्ड

(D) सेमीकंडक्टर

**ANS:- की-बोर्ड**

Exp:101: कंप्यूटरों में वर्तमान में सबसे अधिक प्रयुक्त होने वाली 'इनपुट डिवाइस' की-बोर्ड एवं माउस हैं।

**102: निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सोलर सेल में उपयोग किया जाता है?**

(A) सिलिकॉन

(B) सीरियम

(C) एस्टैटिन

(D) वैनेडियम

**ANS:- सिलिकॉन**

Exp:102: सौर सेल द्वारा प्रकाश ऊर्जा को सीधे विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित किया जाता है। सिलिकॉन का उपयोग सौर सेल में किया जाता है।

**103: सूर्य से उत्पन्न ऊर्जा का स्रोत है-**

(A) नाभिकीय विखण्डन

(B) नाभिकीय संलयन

(C) प्रकाश विद्युत प्रभाव

(D) सेरेनकोव प्रभाव

**ANS:- नाभिकीय संलयन**

Exp:103: नाभिकीय संलयन प्रक्रिया में परमाणु के नाभिक आपस में संलयित होते हैं यह अत्यधिक गर्म परिस्थितियों में ही होता है। अन्य तारों की तरह सूर्य भी नाभिकीय संलयन प्रक्रिया द्वारा ऊष्मा एवं प्रकाश उत्पन्न करता है। इस प्रक्रिया में हाइड्रोजन का नाभिक संलयित होकर हीलियम का निर्माण करता है।

**104: जल-अपघटन में ऊर्जा किस रूप में उत्पन्न होती है ?**

(A) प्रकाश के रूप में

(B) ऊष्मा के रूप में

(C) ध्वनि के रूप में

(D) अम्ल के रूप में

**ANS:- ऊष्मा के रूप में**

Exp:104: जल अपघटन वह प्रतिक्रिया है, जिसमें लवण के आयन और जल के आयन या अणु परस्पर संयोग करके अम्लीय या क्षारीय घोल बनाते हैं। इसमें ऊर्जा, ऊष्मा के रूप में निकलती है।

**105: निम्नलिखित में, विश्व में कौन सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व है?**

(A) हाइड्रोजन

(B) ऑक्सीजन

(C) नाइट्रोजन

(D) कार्बन

**ANS:- हाइड्रोजन**

Exp:105: महाविस्फोट के पश्चात जब ब्रह्माण्ड का निर्माण हुआ, तो इसमें तीन चौथाई से अधिक हाइड्रोजन तथा एक-चौथाई से कम हीलियम था। अद्यतन स्थिति तक कुछ प्रतिशत हाइड्रोजन का ही ज्वलन हो सका है। अधिकांश हाइड्रोजन आज भी विद्यमान है। अतः स्पष्ट है कि ब्रह्माण्ड में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व हाइड्रोजन है। जबकि भूपर्पटी पर सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व ऑक्सीजन है।

**106: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए कूट का प्रयोग करके, सही उत्तर चुनिए :**

सूची-I (अणु) सूची-II (तत्व)

A. विटामिन B12 1. मैग्नीशियमना

B. हीमोग्लोबिन 2. कोबाल्ट

C. क्लोरोफिल 3. कॉपर

D. चाल्कोपायराइट 4. आयरन

**कूट :**

(A) A2, B4, C1, D3

(B) A2, B1, C3, D4

(C) A4, B1, C2, D3

(D) A3, B4, C2, D1

**ANS:- A2, B4, C1, D3**Exp:106: विटामिन B-12 का रासायनिक नाम सायनोकोबालैमिन है। इसमें कोबाल्ट उपस्थित होता है। हीमोग्लोबिन लाल रुधिराणुओं में पाया जाने वाला प्रमुख प्रोटीन है, जिसमें आयरन उपस्थित होता है। क्लोरोफिल नामक वर्णक पौधों के हरे भाग में पाया जाता है, जो प्रकाश संश्लेषण में सहायक होता है तथा इसमें मैग्नीशियम उपस्थित होता है। चाल्कोपायराइट एक खनिज है, जिसमें कॉपर उपस्थित होता है। इसका रासायनिक सूत्र  $CuFeS_2$  है।**107: निम्नलिखित में कौन-सी इलेक्ट्रॉनिक संरूपण धातु तत्वों के लिए होती है?**

(A) 2, 8

(B) 2, 8, 7

(C) 2, 8, 8

(D) 2, 8, 8, 2

**ANS:- 2, 8, 8, 2**

Exp:107: इलेक्ट्रॉनिक संलयन 2, 8, 8 (ऑर्गन) अक्रिय गैसों के लिए तथा 2, 8, 7 क्लोरीन के लिए होती है। इलेक्ट्रॉनिक संरूपण 2, 8, 8, 2 कैल्शियम के लिए प्रयुक्त होता है।

**108: निम्नांकित में कौन कठोरतम धातु है?**

(A) सोना

(B) लोहा

(C) प्लेटिनम

(D) टंगस्टन



ANS:- प्लेटिनम

Exp:108: अधातु हीरा सभी प्राकृतिक वस्तुओं में सर्वाधिक कठोर होता है, जबकि प्लेटिनम सबसे कठोर धातु है।

109: धब्बा रहित लोहा बनाने में लोहे के साथ प्रयुक्त होने वाली महत्वपूर्ण धातु है-

- (A) एल्युमीनियम (B) क्रोमियम  
(C) टिन (D) कार्बन

ANS:- क्रोमियम

Exp:109: स्टेनलेस स्टील (धब्बा रहित लोहा) एक मिश्र धातु है, जिसके संघटक तत्व इस प्रकार हैं-

आयरन - 89.4 प्रतिशत

क्रोमियम - 10.0 प्रतिशत

मैंगनीज - 0.35 प्रतिशत

कार्बन - 0.25 प्रतिशत

इसमें सिलिकॉन नहीं मिलाया जाता है, जबकि अल्प मात्रा में निकेल (0.8 प्रतिशत) मिलाया जाता है।

110: किस धातु से बनाई मिश्रधातु को हवाई जहाज तथा रेल के डिब्बे में पुर्जे के काम में लिया जाता है-

- (A) तांबा (B) लोहा  
(C) एल्युमीनियम (D) इनमें से कोई नहीं

ANS:- एल्युमीनियम

Exp:110: एल्युमीनियम धातु तांबे और लोहे की तुलना में हल्की होती है। इसलिए इसका प्रयोग विशेषतया हवाई जहाज एवं रेल डिब्बों के पुर्जे बनाने में किया जाता है। एल्युमीनियम में जंग नहीं लगता है।

111: सर्पों के विषय में जानकारी प्राप्त करना कहलाता है ?

- (A) सर्पेटोलॉजी (B) ऑर्निथोलॉजी  
(C) हर्पेटोलॉजी (D) इक्थियोलॉजी

ANS:- सर्पेटोलॉजी

Exp:111: सर्पेटोलॉजी के तहत सर्पों का अध्ययन किया जाता है। हर्पेटोलॉजी जीव विज्ञान की वह शाखा है, जिसके अन्तर्गत उभयचरों तथा सरीसृपों का अध्ययन किया जाता है। ऑर्निथोलॉजी के तहत पक्षियों का अध्ययन किया जाता है। इक्थियोलॉजी के तहत मछलियों का अध्ययन किया जाता है।

112: निम्नलिखित युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है ?

- (A) एपीकल्चर - शहद की मक्खी (B) सेरीकल्चर - सिल्क वर्म  
(C) पिसेकल्चर - लाख का कीड़ा (D) हॉर्टीकल्चर - फूल

ANS:- पिसेकल्चर - लाख का कीड़ा

Exp:112: पिसेकल्चर मछली पालन से संबंधित है। अन्य प्रश्रगत युग्म सुमेलित है।

113: पित्ताशय में उपस्थित पत्थर निम्नलिखित में से किसका पाचन प्रभावित करते हैं ?

- (A) वसा का (B) प्रोटीन का  
(C) कार्बोहाइड्रेट का (D) न्यूक्लियिक अम्ल का

ANS:- वसा का

Exp:113: पित्ताशय वसा का इमल्सीकरण करता है। अतः इसमें उपस्थित पत्थर वसा के पाचन को प्रभावित करेगा। पित्ताशय थैली में पित्त रस संग्रहीत होता है, जो यकृत में बनता है। जब यह रस छोटी आंत में प्रवेश करता है, तो वसा में घुलनशील विटामिन जैसे ए, डी, ई, के पाचन में मदद करता है। पित्ताशय में पत्थर तभी बनता है, जब पित्त परिवहन प्रक्रिया में असंतुलन हो जाता है।

114: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- |                |               |
|----------------|---------------|
| सूची-I         | सूची-II       |
| 1. मलेरिया     | A. क्यूलेक्स  |
| 2. कालाजार     | B. एनाफेलीस   |
| 3. डेंगू       | C. सैंड फ्लाई |
| 4. एनसेफलाइटिस | D. चीता मच्छर |

कूट :

- (A) A3,B2,C1,D4 (B) A1,B3,C2,D4  
(C) A4,B1,C2,D3 (D) A1,B3,C4,D2

ANS:- A4,B1,C2,D3

Exp:114: मलेरिया रोग प्लाज्मोडियम नामक प्रोटोजोआ परजीवी द्वारा होता है, जिसका वाहक मादा एनाफेलीस मच्छर है। काला-जार रोग लीशमैनिया नामक प्रोटोजोआ परजीवी द्वारा होता है, जिसका वाहक बालू मक्खी या सैंडफ्लाई है। डेंगू रोग को हड्डी तोड़ ज्वर भी कहते हैं। यह एक प्रकार के विषाणु के संक्रमण से होता है, जिसे एडीज इजिप्टी, एडीज एल्बोपिक्टस व क्यूलेक्स फैटिगेंस नामक मच्छर फैलाते हैं। एडीज एल्बोपिक्टस को चीता मच्छर या टाइगर मच्छर के नाम से जाना जाता है। जापानी एनसेफलाइटिस एक विषाणु जनित रोग है, जिसका वाहक क्यूलेक्स प्रजाति के मच्छर होते हैं।

115: बेरियम एक उपयुक्त रूप में रोगियों को पेट के एक्स-किरण परीक्षण के पूर्व खिलाया जाता है, क्योंकि-

- (A) बेरियम एक्स-किरणों के प्रति अपनी पारदर्शिता के कारण एक्स-किरणों को पेट के आर-पार गुजरने देता है। (B) बेरियम यौगिक, मैग्नीशियम सल्फेट की तरह, एक्स-किरण परीक्षण के पहले पेट को साफ करने में सहायता करता है।  
(C) बेरियम एक्स-किरणों का एक अच्छा अवशोषक है और इससे चित्र में पेट को अन्य क्षेत्रों की तुलना में स्पष्टता से दिखने में सहायता मिलती है। (D) बेरियम लवण रंग में सफेद होते हैं और इसमें चित्र में पेट को अन्य क्षेत्रों की तुलना में स्पष्टता से दिखने में सहायता मिलती है।

ANS:- बेरियम एक्स-किरणों का एक अच्छा अवशोषक है और इससे चित्र में पेट को अन्य क्षेत्रों की तुलना में स्पष्टता से दिखने में सहायता मिलती है।

Exp:115: बेरियम (Barium) एक्स-किरणों का अच्छा अवशोषक (Absorbant) है और इससे चित्र में पेट को अन्य क्षेत्रों की तुलना में दिखने में सहायता मिलती है। अतः इसे एक उपयुक्त मात्रा में रोगियों को पेट के एक्स-किरण परीक्षण से पूर्व खिलाया जाता है।

116: निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा / से सही है / हैं ?

1. विषाणुओं में ऊर्जा उत्पादन के लिए आवश्यक एंजाइम नहीं होते।
2. विषाणुओं को किसी भी संश्लेषित माध्यम में संवर्धित किया जा सकता है।
3. विषाणुओं का एक जीव से दूसरे जीव में संचरण केवल जैवकीय संवाहकों द्वारा ही होता है।

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:- केवल 1

Exp:116: विषाणु अकोशिकीय अतिसूक्ष्म जीव हैं जो केवल जीवित, कोशिका में ही वंश वृद्धि कर सकते हैं। शरीर के बाहर तो ये मृत-समान होते हैं। एक विषाणु बिना किसी सजीव माध्यम के पुनरुत्पादन नहीं कर सकता है। संपर्क द्वारा, वायु द्वारा, भोजन एवं जल द्वारा तथा कीटों द्वारा विषाणुओं का संचरण होता है।

117: लातीनी अमेरिका में यूरोपीय और इण्डियन मिश्रित रक्त वाले व्यक्ति का कहा जाता है-

- (A) म्यूलैतो (B) मेस्तिजो  
(C) मीजि (D) माउ-माउ

ANS:- मेस्तिजो

Exp:117: लातीनी अमेरिका में यूरोपीय तथा इण्डियन मिश्रित रक्त वाले व्यक्ति मेस्तिजो (Mestizo) कहलाते हैं। मेस्तिजो शब्द की उत्पत्ति (Origin) रोमन भाषा से हुई है। लैटिन शब्द Mixtius का अर्थ-मिश्रित से (Mixed) है।

118: निम्नलिखित में से कौन-सा सरसों के तेल में सामान्यतः मिलावट के लिए प्रयोग करते हैं ?

- (A) आर्किड के बीज (B) पोस्ता के बीज  
(C) जीरा (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

ANS:- पोस्ता के बीज

Exp:118: सरसों के तेल में सामान्यतः मिलावट के लिए आर्जीमोन तेल (Argemone oil) का प्रयोग किया जाता है। argemone mexicana मेक्सिको में पाई जाने वाली पोस्ते की एक प्रजाति है। सरसों के तेल में इस तेल की मिलावट के फलस्वरूप ड्रॉप्सी नामक महामारी फैल सकती है।

119: सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A . सिलिकॉन कार्बाइड	1 . प्रकाश संश्लेषण
B . कार्बन तन्तु	2 . प्रशीतक
C . कार्बन डाइऑक्साइड	3 . कृत्रिम हीरा
D . डाइक्लोरो-डाइफ्लोरो मेथेन	4 . वायुयान

कूट :

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

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

Exp:119: सही सुमेलन इस प्रकार है :

सिलिकॉन कार्बाइड	- कृत्रिम हीरा
कार्बन तन्तु	- वायुयान
कार्बन डाइऑक्साइड	- प्रकाश संश्लेषण
डाइक्लोरो-डाइफ्लोरो मिथेन	- प्रशीतक

120: सिलिका जेल (Silica Gel) से भरी एक छोटी थैली गोलियों के या चूर्ण रूप से औषधि की बोतलों में अक्सर पाई जाती है क्योंकि सिलिका जेल-

- (A) जीवाणुओं को नष्ट करती है। (B) कीटाणुओं और बीजाणुओं को नष्ट करती है।  
(C) नमी सोखती है। (D) बोतल में उपस्थित सभी गैसों को सोखती है।

ANS:- नमी सोखती है।

Exp:120: नमी के कारण डिब्बाबंद औषधियां (Medicines) डिब्बा खुलने के बाद नमी को सोखकर टूटने लगती हैं। इसलिए औषधियों को सुरक्षित रखने के लिए सिलिका जेल (Silica Gel) को डिब्बों में रख देते हैं, क्योंकि यह नमी को अवशोषित कर औषधियों को टूटने से बचाने का कार्य करती है।

121: रोगियों के दांत देखने में दंत-चिकित्सकों द्वारा प्रयुक्त दर्पण होता है-

- (A) उत्तल (B) अवतल  
(C) समतल (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

ANS:- अवतल

Exp:121: दंत विशेषज्ञ नतोदर शीशे (अवतल दर्पण) का उपयोग करते हैं। आकाशीय पिण्डों, तारों आदि की फोटोग्राफी करने के लिए परावर्तक दूरदर्शी में बड़े-बड़े अवतल दर्पणों का उपयोग होता है। कान, नाक एवं गले के आंतरिक भागों की जांच के लिए भी इनका उपयोग होता है।

122: विचार कीजिए-

1. अल्जाइमर रोग दिवस
2. विश्व तपेदिक दिवस
3. कुष्ठ निवारण दिवस
4. विश्व एड्स दिवस

वह सही क्रम क्या है जिसमें एक कैलेंडर वर्ष में ये राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय दिवस मनाए जाते हैं ?

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

ANS:- 3, 2, 1, 4

Exp:122: विश्व अल्जाइमर रोग दिवस प्रति वर्ष 21 सितंबर को मनाया जाता है। विश्व तपेदिक दिवस प्रति वर्ष 24 मार्च को मनाया जाता है। विश्व कुष्ठ निवारण दिवस प्रतिवर्ष जनवरी माह के अंतिम रविवार को मनाया जाता है। प्रति वर्ष 1 दिसंबर को विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है।

123: किस राज्य सरकार द्वारा "रोजगार संगी (Rojgaar Sangi) एप" प्रारंभ किया गया ?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) छत्तीसगढ़

ANS:- छत्तीसगढ़

Exp:123: छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा रायपुर में युवा महोत्सव के दौरान लाखों बेरोजगार युवाओं को रोजगार उपलब्ध कराने के उद्देश्य "रोजगार संगी (Rojgaar Sangi) एप" प्रारंभ किया गया। इस एप का निर्माण छत्तीसगढ़ के राज्य कौशल विकास प्राधिकरण द्वारा किया गया है।

124: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चुनाव कीजिए-

भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2019 के अनुसार,

1. भारत में 62,466 आर्द्रभूमियाँ देश के भारत के रिकार्डेड फारेस्ट एरिया के लगभग 3.83 प्रतिशत क्षेत्र को कवर करती हैं।
2. भारत में सर्वाधिक आर्द्रभूमि क्षेत्र पश्चिम बंगाल का है जबकि गुजरात दूसरे स्थान पर है।

- (A) केवल 1 सही (B) केवल 2 सही है  
(C) 1 व 2 दोनों सही हैं (D) न तो 1 न ही 2 सही है

ANS:- केवल 1 सही

Exp:124: भारत में 62,466 आर्द्रभूमियाँ देश के भारत के रिकार्डेड फारेस्ट एरिया के लगभग 3.83 प्रतिशत क्षेत्र को कवर करती हैं। भारत में सर्वाधिक आर्द्रभूमि क्षेत्र गुजरात में है जबकि पश्चिम बंगाल दूसरे स्थान पर है।

125: भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2019 के अनुसार वनाच्छादित क्षेत्रफल में कुल कितनी वृद्धि हुई है ?

- (A) 4047 वर्ग किमी. (B) 3,976 वर्ग किमी.  
(C) 7639 वर्ग किमी. (D) 5527 वर्ग किमी.

ANS:- 3,976 वर्ग किमी.

Exp:125: भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2019 के अनुसार वनाच्छादित क्षेत्रफल में 3,976 वर्ग किमी. (0.56 फीसदी) की वृद्धि दर्ज की गयी है।

126: भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2019 में, निम्नलिखित में से किस नए अध्याय को जोड़ा गया है ?

- (A) वनों के प्रकार एवं जैव विविधता (B) वन का निम्नीकरण  
(C) वनों की उपयोगिता (D) वनों का विनाश क्यों

ANS:- वनों के प्रकार एवं जैव विविधता

Exp:126: भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2019 में, 'वनों के प्रकार एवं जैव विविधता' (Forest Types and Biodiversity) नामक एक नए अध्याय को जोड़ा गया है।

127: भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2019 है-

- (A) 15 वीं रिपोर्ट (B) 16 वीं रिपोर्ट  
(C) 17 वीं रिपोर्ट (D) 14 वीं रिपोर्ट

ANS:- 16 वीं रिपोर्ट

Exp:127: भारतीय वन स्थिति रिपोर्ट को द्विवार्षिक रूप से 'भारतीय वन सर्वेक्षण' द्वारा प्रकाशित किया जाता है। यह इस श्रेणी की 16वीं रिपोर्ट है।

128: खीर भवानी मेला, 2019 भारत में कहां पर मनाया गया ?

- (A) मणिपुर (B) पश्चिम-बंगाल  
(C) जम्मू-कश्मीर (D) झारखंड

ANS:- जम्मू-कश्मीर

Exp:128: खीर भवानी मेला जम्मू-कश्मीर में आयोजित होने वाला प्रसिद्ध मेला है। यह मेला कश्मीरी पंडितों के सबसे बड़े धार्मिक उत्सवों में से एक है, यह प्रतिवर्ष ज्येष्ठ अष्टमी को आयोजित किया जाता है।

129: बथुकम्मा उत्सव, 2019 का आयोजन भारत के किस राज्य में हुआ ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) मेघालय (D) तेलंगाना

ANS:- तेलंगाना

Exp:129: 28 सितंबर से 6 अक्टूबर, 2019 के मध्य यह उत्सव तेलंगाना राज्य में मनाया गया। इसे 'फूलों का उत्सव' के रूप में भी जाना जाता है।

130: राष्ट्रमंडल के विधि मंत्रियों का सम्मेलन वर्ष 2019 में कहां पर आयोजित किया गया ?

- (A) श्रीलंका (B) नेपाल  
(C) भूटान (D) भारत

**ANS:- श्रीलंका**

Exp:130: 4 से 7 नवम्बर 2019 के मध्य राष्ट्र मंडल के विधि मंत्रियों का सम्मेलन कोलम्बो 'श्रीलंका' में सम्पन्न हुआ। इसका मुख्य विषय 'कानून के नियम एवं न्याय तक समान पहुँच' था।

**131: राष्ट्रीय पोषण माह मनाया गया-**

- (A) 1-30 अगस्त के बीच (B) 1- 7 अगस्त के बीच  
(C) 1-30 सितम्बर के बीच (D) 1-7 सितम्बर के बीच

**ANS:- 1-30 सितम्बर के बीच**

Exp:131: राष्ट्रीय पोषण माह 1 से 30 सितम्बर 2019 तक संचालित किया गया। भारत सरकार द्वारा इस वर्ष पोषण माह के लिए 5 थीमों- जीवन के प्रथम 1000 दिन, ऊपरी पूरक आहार, एनीमिया की रोकथाम, दस्त प्रबंधन, साफ सफाई व स्वच्छता का निर्धारण किया गया।

**132: धान क्रय नीति के तहत खरीफ विपणन वर्ष 2019-20 में उत्तर प्रदेश में सामान्य श्रेणी के धान हेतु निर्धारित न्यूनतम समर्थन मूल्य है-**

- (A) 1815 रूपये प्रति क्विंटल (B) 1835 रूपये प्रति क्विंटल  
(C) 1840 रूपये प्रति क्विंटल (D) 1855 रूपये प्रति क्विंटल

**ANS:- 1815 रूपये प्रति क्विंटल**

Exp:132: धान क्रय नीति के तहत खरीफ विपणन वर्ष 2019-20 में उत्तर प्रदेश में सामान्य श्रेणी के धान हेतु निर्धारित न्यूनतम समर्थन मूल्य 1815 रूपये प्रति क्विंटल है। ग्रेड-ए धान के लिए 1835 रूपये प्रति क्विंटल न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया।

**133: भारत के प्रथम राष्ट्रीय रेरा कांक्लेव का शुभारंभ निम्नलिखित में से कहाँ किया गया ?**

- (A) नई दिल्ली (B) बंगलुरु  
(C) लखनऊ (D) भोपाल

**ANS:- लखनऊ**

Exp:133: भारत के प्रथम राष्ट्रीय रेरा कांक्लेव का शुभारंभ 4 नवम्बर को मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ के द्वारा किया गया।

**134: सबरी माला मंदिर स्थित है-**

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

**ANS:- केरल**

Exp:134: सबरीमला, केरल के पेरियार टाइगर अभयारण्य में स्थित एक प्रसिद्ध हिन्दू मन्दिर है। यहाँ विश्व का सबसे बड़ा वार्षिक तीर्थयात्रा होती है जिसमें प्रति वर्ष लगभग 2 करोड़ लोग श्रद्धालु सम्मिलित होते हैं। सबरीमला शैव और वैष्णवों के बीच की अद्भुत कड़ी है। मलयालम में 'शबरीमला' का अर्थ होता है, पर्वत। सबरीमला में भगवान अयप्पन का मंदिर है।

**135: भारत का पहला रेल विश्व विद्यालय है-**

- (A) बड़ोदरा में (B) राय बरेली में  
(C) असम में (D) पश्चिम बंगाल

**ANS:- बड़ोदरा में**

Exp:135: भारत के पहले रेल विश्वविद्यालय की स्थापना बड़ोदरा में की गयी है।

**136: विभिन्न प्रकार की सन स्क्रीन पर प्रतिबन्ध लगाने वाला विश्व का पहला देश है-**

- (A) जपान (B) पलाऊ  
(C) पर्सिया (D) कुवैत

**ANS:- पलाऊ**

Exp:136: वैज्ञानिकों का मानना है कि सनस्क्रीन में मौजूद रसायन प्रवाल भित्तियों (coral reefs) को बहुत अधिक नुकसान पहुँचाते हैं। वैज्ञानिकों के इस अध्ययन का अनुसरण करते हुए पश्चिमी प्रशांत के देश पलाऊ ने सनस्क्रीन पर प्रतिबंध लगा दिया है और ऐसा करने वाला वह पहला देश बन गया है। यह प्रतिबंध वर्ष 2020 से प्रभावी होगा। इस प्रतिबंध के अंतर्गत देश में प्रवेश करने वाले पर्यटकों के पास यदि सनस्क्रीन है तो उसे ज़ब्त कर लिया जाएगा और यदि कोई खुदरा विक्रेता इसे बेचता है तो उस पर 1,000 डॉलर तक जुर्माना लगाया जा सकता है।

**137: हाल में किस देश ने जंगलों को जीवित संस्थाओं के रूप में मान्यता प्रदान की ?**

- (A) थाईलैंड (B) जापान  
(C) अल-साल्वाडोर (D) वानुआतु

**ANS:- अल-साल्वाडोर**

Exp:137: अल साल्वाडोर की विधान सभा ने वनों को विश्व पर्यावरण दिवस (5 जून 2019) पर जीवित संस्थाओं के रूप में मान्यता दी है। इसके नागरिकों को अब जंगलों को संरक्षित करने और उन्हें संपत्ति से अधिक का सम्मान करने की आवश्यकता होगी। इस घोषणा में यह भी कहा गया है कि प्रत्येक व्यक्ति को जंगलों की देखभाल, संरक्षण और संरक्षण के लिए और अल साल्वाडोर में वनों का विस्तार करने वाले ठोस कार्यों को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध होना चाहिए। यह ऐतिहासिक मान्यता एक स्वस्थ वातावरण के समर्थन में एक बड़ी घोषणा का हिस्सा थी।

**138: 20 वीं पशुधन गणना के अनुसार किस राज्य में सर्वाधिक पशुधन संख्या पायी जाती है ?**

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश

(C) पंजाब

(D) पश्चिम बंगाल

**ANS:- उत्तर प्रदेश**

Exp:138: हालांकि 2012 की तुलना में 2019 में उत्तर प्रदेश के पशुधन संख्या में गिरावट देखी गई है फिर भी 67.8 मिलियन के साथ उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक पशुधन पाया जाता है। उसके बाद क्रमशः राजस्थान, मध्य प्रदेश, पश्चिम बंगाल और बिहार का स्थान है।

**139: भारत में प्रति व्यक्ति दूध उपलब्धता किस राज्य में सर्वाधिक है ?**

(A) उत्तरप्रदेश

(B) पंजाब

(C) हरियाणा

(D) राजस्थान

**ANS:- पंजाब**

Exp:139: भारत में सर्वाधिक प्रति व्यक्ति दूध उपलब्धता पंजाब में 1120 ग्राम है।

**140: भारत में प्राथमिक घाटे की अवधारणा को किस वर्ष प्रारंभ किया गया ?**

(A) 1995-96 के बजट से

(B) 1997-98 के बजट से

(C) 1991-92 के बजट से

(D) इनमें से कोई नहीं

**ANS:- 1997-98 के बजट से**

Exp:140: प्राथमिक घाटा वर्ष 2019-20 में जीडीपी का मात्र 0.2 प्रतिशत ही अनुमानित है।

भारत में प्राथमिक घाटे की अवधारणा को वर्ष 1997-98 के बजट से प्रारंभ किया गया है जिसका उद्देश्य गणना वर्ष के राजकोषीय घाटे की वास्तविक स्थिति का आकलन करना है।

**141: राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है-**

(A) 28 जनवरी को

(B) 28 फरवरी को

(C) 28 मार्च को

(D) 28 अप्रैल को

**ANS:- 28 फरवरी को**

Exp:141: देश में वर्ष 1986 से प्रति वर्ष 28 फरवरी को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (नेशनल साइंस डे) मनाया जाता है। प्रोफेसर सी. वी. रमन (चंद्रशेखर वेंकटरमन) ने वर्ष 1928 में कोलकाता में 28 फरवरी के दिन एक उत्कृष्ट वैज्ञानिक खोज की थी, जो 'रमन प्रभाव' के रूप में प्रसिद्ध है। इस कार्य के लिए उन्हें वर्ष 1930 में नोबल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

**142: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-**

1. 8 मार्च, 2019 को सम्पूर्ण विश्व में अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया।

2. अन्तर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस विश्व भर में प्रतिवर्ष 1 दिसंबर को मनाया जाता है।

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

(A) केवल 1 सही है।

(B) केवल 2 सही है।

(C) 1 और 2 दोनों सही है

(D) कोई भी सही नहीं है

**ANS:- केवल 1 सही है।**

Exp:142: 8 मार्च, 2019 को सम्पूर्ण विश्व में अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया, इस वर्ष अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस का मुख्य विषय- 'समान सोचें, स्मार्ट बनाएं, बदलाव के लिए नया करें' है। विश्व भर में प्रतिवर्ष 18 दिसंबर को अन्तर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस मनाया जाता है।

**143: भारत में बॉक्साइट के उत्पादन और भंडारण में, किस राज्य का पहला स्थान है ?**

(A) गुजरात

(B) झारखण्ड

(C) उड़ीसा

(D) महाराष्ट्र

**ANS:- उड़ीसा**

Exp:143: वर्ष 2017-18 के दौरान भारत में समग्र बॉक्साइट उत्पादन में मात्रा की दृष्टि से, सर्वाधिक (लगभग 51 फीसदी) का अंशदान उड़ीसा का है। इसके बाद गुजरात, झारखंड, छत्तीसगढ़ एवं महाराष्ट्र का स्थान है, जबकि मूल्य के अनुसार भी पहला स्थान उड़ीसा का ही है। बॉक्साइट के भण्डार की दृष्टि से भी उड़ीसा का सर्वोच्च स्थान है।

**144: हाइपरलूप पॉड ट्रांसपोर्टेशन प्रोजेक्ट को महाराष्ट्र सरकार ने मुंबई और किस शहर के बीच पहली हाइपरलूप लाइन बनाने के लिए मंजूरी प्रदान की है ?**

(A) बंगलूरु

(B) पुणे

(C) अहमदाबाद

(D) नासिक

**ANS:- पुणे**

Exp:144: भारत में पहली बार आईआईटी मद्रास को जुलाई 2020 में हाइपरलूप पॉड प्रतियोगिता की मेजबानी करनी है। यह प्रतियोगिता प्रथम वर्ष 2015 में प्रारंभ की गई थी। हमें ध्यान देना चाहिए कि हाइपरलूप पॉड ट्रांसपोर्टेशन प्रोजेक्ट को महाराष्ट्र सरकार ने पुणे और मुंबई के बीच पहली हाइपरलूप लाइन बनाने के लिए मंजूरी दी थी।

**145: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-**

1. कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय (Ministry of Corporate Affairs (MCA)) ने अपने MCA 21 पोर्टल में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) प्रणाली शुरू करने की अपनी योजना बनाई है।

2. MCA 21 भारत सरकार के राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस प्लान (NeGP) के 31 मिशन मोड प्रोजेक्ट्स (MMP) में से एक है।

(A) केवल 1 सही है

(B) केवल 2 सही है

(C) 1 व 2 दोनों सही हैं

(D) न तो 1 न ही 2 सही है

**ANS:- 1 व 2 दोनों सही हैं**

Exp:145: कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय (Ministry of Corporate Affairs (MCA)) ने अपने MCA 21 पोर्टल में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) प्रणाली शुरू करने की अपनी योजना बनाई है। MCA 21 भारत सरकार के राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस प्लान (NeGP) के 31 मिशन मोड प्रोजेक्ट्स (MMP) में से एक है। यह पहला मिशन मोड प्रोजेक्ट है जिसे NeGP के तहत लॉन्च किया गया है और 21 वीं सदी में स्टैकहोल्डर की जरूरतों को पूरा करने के लिए कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय से ई-गवर्नेंस पहल है।

146: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. विश्व जल दिवस प्रतिवर्ष 22 मार्च को आयोजित किया जाता है।

2. वर्ष 2020 में आयोजित विश्व जल दिवस का विषय "जल और जलवायु परिवर्तन" है।

(A) केवल 1 सही है

(B) केवल 2 सही है

(C) 1 व 2 दोनों सही हैं

(D) न तो 1 न ही 2 सही है

ANS:- 1 व 2 दोनों सही हैं

Exp:146: विश्व जल दिवस ताजे पानी के महत्व को प्रसारित करने के उद्देश्य से वर्ष 1993 से प्रतिवर्ष 22 मार्च को आयोजित किया जाता है। वर्ष 2020 में आयोजित विश्व जल दिवस का विषय "जल और जलवायु परिवर्तन" है। यह पहली बार औपचारिक रूप से वर्ष 1992 में रियो डी जनेरियो, ब्राजील में आयोजित संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण और विकास सम्मेलन में प्रस्तावित किया गया था।

147: "आयुष्मान भारत मिशन" का संचालन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया जा रहा है ?

(A) केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन

(B) राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण

(C) खाद्य एवं औषधि प्रशासन

(D) मेडिसिन एंड हेल्थकेयर प्रोडक्ट्स रेगुलेटरी एजेंसी

ANS:- राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण

Exp:147: "आयुष्मान भारत मिशन", भारत सरकार की एक स्वास्थ्य योजना है जिसे 1 अप्रैल 2018 को लागू किया गया था। जिसका मुख्य उद्देश्य आर्थिक रूप से कमजोर नागरिकों को स्वास्थ्य बीमा मुहैया कराना है। इस परियोजना का संचालन राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण द्वारा किया जा रहा है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण, परिवार और कल्याण मंत्रालय से संबंध कार्यालय के रूप में सेवारत है।

148: अंतरराष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है ?

(A) 21 मार्च

(B) 19 मार्च

(C) 22 मार्च

(D) 20 मार्च

ANS:- 20 मार्च

Exp:148: संयुक्त राष्ट्र महासभा ने विश्व के लोगों के जीवन में खुशी के महत्व को पहचान प्रदान करने के लिए वर्ष 2013 में 20 मार्च को प्रतिवर्ष अंतरराष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस के रूप में आयोजित किया जाना प्रस्तावित किया था।

149: प्रतिवर्ष आयोजित होने वाले "चैत्र जात्रा उत्सव" का संबंध किस राज्य से है ?

(A) छत्तीसगढ़

(B) आंध्र प्रदेश

(C) कर्नाटक

(D) उड़ीसा

ANS:- उड़ीसा

Exp:149: चैत्र जात्रा ल्यौहार हिंदू महीने चैत्र के मंगलवार को "तारा तारिणी पहाड़ी मंदिर" में प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है। तारा तारिणी पहाड़ी मंदिर, रुशिकुल्या नदी के तट पर कुमारी पहाड़ी में स्थित है। यह ओडिशा में शक्ति पूजा का एक प्रमुख केंद्र है। तारा तारिणी पहाड़ी मंदिर भारत में चार प्रमुख प्राचीन तंत्र पीठ और शक्ति पीठों में से एक है।

150: वह केंद्रीय मंत्रालय, जिसके 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:150: 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।

www.uppsctarget.com By IAS PREP

Contact no:-6307281212 6307281212, Email id:-uppsctarget.com@gmail.com

MM-4/34,VINAY KHAND-4, GOMTI NAGAR, LUCKNOW, U.P. 226010

©uppsctarget.com