



JADON'S IAS/PSC



Max. Time: 2 HOURS

PAPER CODE : P.S.C. TEST (15.08.2020)
"FULL LENGTH TEST" (H.M.)

Max. Marks – 200

- 1) अर्थव्यवस्था के निम्नलिखित क्षेत्रों पर विचार करें :
1. सेवाएं
 2. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर
 3. दूरसंचार
 4. निर्माण
- भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश प्राप्त करने के आधार पर, अर्थव्यवस्था के उपर्युक्त क्षेत्रों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें ।
- (a) 1-2-3-4 (b) 2-1-3-4
(c) 4-3-2-1 (d) 4-1-2-3
- 2) भारत में "अल्पसंख्यक" के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं ?
1. "अल्पसंख्यक" शब्द को संविधान में कहीं भी परिभाषित नहीं किया गया है ।
 2. भारत में अल्पसंख्यक स्थिति केवल धर्म और संप्रदाय के आधार पर ही दी जा सकती है ।
 3. भारत में अल्पसंख्यकों के लिए मूल अधिसूचना के अनुसार जैन अल्पसंख्यक के रूप में शामिल नहीं थे ।
 4. राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया है ।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन करें ।
- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 1 और 4
(c) केवल 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
- 3) हाल ही में समाचारों में देखे गए "ड्राफ्ट नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम" के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?
1. इसे राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण द्वारा जारी किया गया था ।
 2. इसके तहत PM2.5 की निगरानी के लिए उपयोग किए जाने वाले बुनियादी ढांचे का विस्तार किया जाएगा ।
 3. देश भर में हस्तचालित निगरानी स्टेशनों की संख्या में वृद्धि होगी ।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन करें :
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
- 4) "आत्मसम्मान आंदोलन" के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. ई.वी. रामास्वामी ने 1895 में "आत्मसम्मान आंदोलन" शुरू किया था ।
 2. आत्मसम्मान आंदोलन का उद्देश्य द्रविड़ों को ऊपर उठाना, ब्राह्मणवादी निरंकुशता तथा गलत पद्धति का पर्दाफाश करना था, जिससे उन्होंने हिंदू जीवन नियंत्रित कर रखा था ।
 3. यूनेस्को संगठन ने 27 जून 1970 को ई.वी. रामास्वामी की सराहना की और उन्हें "दक्षिण एशिया के सुकरात" की उपाधि से सम्मानित किया था ।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल 2 और 3 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

- 5) "भारत न्यूट्रीनो वेधशाला (आईएनओ)" के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
1. यह गैर त्वरक एवं उच्च ऊर्जा युक्त परमाणु भौतिकी अनुसंधान के लिए एक भूमिगत प्रयोगशाला होगी ।
 2. इसका निर्माण तमिलनाडु के थेनी जिले के पश्चिमी बोडी पहाड़ियों में होगा ।
- उपर्युक्त दिए गए कथनों में कौन सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
- 6) हाल ही में समाचारों में देखे गये "ओलेड और माइक्रोलेड" के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
1. माइक्रोलेड स्वः उत्सर्जक हैं और इन्हें बैकलाइट की आवश्यकता नहीं होती है, लेकिन ओलेड को बैकलाइट की आवश्यकता होती है ।
 2. ओलेड कार्बनिक पदार्थ से बने होते हैं जबकि माइक्रोलेड अकार्बनिक पदार्थ से बने होते हैं ।
 3. ओलेड की तुलना में माइक्रोलेड अधिक शक्तिशाली होते हैं ।
- उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
- 7) "भारतीय भुगतान निगम (पीसीआई)" के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन गलत है/हैं ?
1. यह एक शीर्ष सरकारी निकाय है जो भुगतान और निपटान प्रणाली में कंपनियों का प्रतिनिधित्व करता है ।
 2. यह डिजिटल भुगतान उद्योग, भारत की जरूरतों को पूरा करने के लिए 2003 में इंटरनेट एवं मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया के अन्तर्गत गठित किया गया था ।
 3. यह विभिन्न विनियमित गैर-बैंकिंग भुगतान उद्योग का प्रतिनिधित्व करने और भुगतान और निपटान प्रणाली में विभिन्न उद्योग स्तर के मुद्दों और बाधा को हल करने में मदद करने के लिए गठित किया गया था ।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन करें :
- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 2 (d) 1, 2 और 3
- 8) बराबर गुफाओं के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?
- (a) बराबर गुफाओं में कुल मिलाकर चार गुफाएँ हैं ।
 - (b) बराबर गुफाओं पर अंकित शिलालेख 6वीं शताब्दी ईसा पूर्व के हैं ।
 - (c) बराबर गुफाओं में शिलालेखों से पता चलता है कि ये गुफाएं आजीवक संप्रदाय को समर्पित थीं ।
 - (d) अशोक के शिलालेख इनमें से तीन गुफाओं की दीवारों पर पाए गए हैं ।

9) कभी-कभी समाचार में उल्लिखित वायु-श्वास इलेक्ट्रिक थ्रस्टर (एबीईटी) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

1. यह वायुमंडल से वायु अणुओं को सोख लेता है ।
 2. यह उपग्रह के वजन को काफी कम करता है ।
 3. यह अंतरिक्ष में उपग्रह के रहने की समयसीमा को बढ़ाता है ।
- उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

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

10) हाल ही में समाचारों में देखे गए "आइस-VII" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

1. इसमें एक घन क्रिस्टल व्यवस्था होती है ।
2. यह सामान्य बर्फ, आइस-I की तुलना में 1.5 गुना अधिक घनत्व वाला होता है ।

उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

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

11) हाल ही में प्रस्तुत की गयी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस टास्क फोर्स की रिपोर्ट के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. कार्य दल का गठन विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के अंतर्गत किया गया था ।
2. रिपोर्ट में कहा गया है कि आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सभी संभावनाओं में समाप्त की जाने वाली नौकरियों से अधिक नौकरियां उपलब्ध कराएगा ।
3. इसने राष्ट्रीय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस मिशन की स्थापना के लिए तर्क प्रस्तुत किए हैं ।

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

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

12) दक्षिण पूर्वी एशियाई राष्ट्र संगठन (आसियान) के छह साझेदारों के साथ मुक्त व्यापार के समझौते हैं, निम्नलिखित में से कौन से देश आसियान के साथ इस मुक्त व्यापार समझौते में सम्मिलित है ?

1. संयुक्त राज्य अमेरिका
 2. यूनाइटेड किंगडम
 3. जापान
 4. आस्ट्रेलिया
 5. भारत
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये ।

- (a) केवल 3, 4 और 5 (b) केवल 1, 3 और 4
(c) केवल 1, 4 और 5 (d) 1, 2, 3, 4 और 5

13) "स्वच्छ सागर कार्यक्रम" के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण ने वर्ष 2010 में स्वच्छ सागर कार्यक्रम की शुरुआत की थी ।
2. इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रदूषण को कम करे समुद्री जीवन को संरक्षित करने में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना है ।
3. पलाऊ, मरीन आर्कटिक पीस सेन्चुरी (एमएपीएस) संधि पर हस्ताक्षर करने वाला संयुक्त राष्ट्र का पहला सदस्य राष्ट्र बना ।

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

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

14) हाल ही में समाचारों में देखा गया "स्विस फॉर्मूला" निम्नलिखित में से किस से संबंधित है ?

- (a) सब्सिडी की गणना से
(b) टैरिफ में कमी की दर से
(c) कर व्यय की गणना से
(d) अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिए कराधान की दर से

15) जैव विविधता की हानि के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संभावित कारण हो सकता है ?

1. आवास क्षति और विखंडन
 2. अति उपभोग
 3. विदेशी प्रजातियों का आक्रमण
 4. सह-विलोपन
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1, 2 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4

16) हाल में लॉन्च, ऊर्जा परिवर्तन की भू-राजनीति पर वैश्विक आयोग के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. इसे विश्व बैंक द्वारा लॉन्च किया गया था ।
2. इसका उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा में प्रमुख बदलाव के भूगर्भीय प्रभावों को पहचानना और समझना है ।
3. आयोग सुझाव देगा कि कैसे देश नई ऊर्जा अर्थव्यवस्था में विकसित हो सकता है ।

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

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

17) निम्नलिखित में से कौन सी जैवविविधता के संरक्षण के लिए महत्वपूर्ण रणनीति है?

- (A) जैवमंडल रिजर्व (B) वानस्पतिक उद्यान
(C) राष्ट्रीय पार्क (D) जंगली जन्तु अभयारण्य

18) पारिस्थितिक तंत्र के जैविक घटकों में कौन उत्पादन घटक है?

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

19) कथन (A) : मरुसील शाश्वत ऊर्जा उत्पादन के प्रभावकारी स्रोत हो सकते हैं।

कारण (R) : जितनी ऊर्जा मानव जाति एक वर्ष में उपभोग करती है, उससे अधिक ऊर्जा मरुसील छह घंटों में सूर्य से प्राप्त कर लेते हैं।

नीचे दिय गये कूट से सही उत्तर चुनिये।

कूट :

- (A) (A) तथा (R) सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) तथा (R) दोनों सही है परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

20) विलुप्त होने वाली प्रजातियों की सूचीबद्धता होती है?

- (A) डेड स्टॉक बुक में
(B) रेड डाटा बुक में
(C) लाइव स्टॉक बुक में
(D) उपर्युक्त में से किसी में नहीं

- 21) 'इको मार्क' योजना 1991 में उपभोक्ताओं को ऐसे उत्पादों को खरीदने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु आरंभ की गयी जिनका पर्यावणीय प्रभाव कम हानिकर हो। निम्नलिखित उपभोक्ता उत्पादों में से कौन-सा इस योजना के अन्तर्गत अधिसूचित नहीं है?
 (A) साबुन एवं अपमार्जक (B) कागज एवं प्लास्टिक
 (C) सौन्दर्य प्रसाधन एवं एलरोसॉल (D) औषधियाँ एवं प्रतिजैविकी
- 22) अम्ल वर्षा, निम्नांकित द्वारा वायु प्रदूषण के कारण होती है?
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 (B) कार्बन मोनोक्साइड
 (C) मेथेन
 (D) नाइट्रस ऑक्साइड एवं सल्फर डाइऑक्साइड
- 23) मौर्यकाल में 'सीता' से तात्पर्य है?
 (A) एक देवी (B) एक धार्मिक सम्प्रदाय
 (C) राजकीय भूमि से प्राप्त आय (D) ऊसर भूमि
- 24) दीनदयाल शोध संस्थान म0प्र0 के किस जिले में अवस्थित है ?
 (a) सतना (b) रीवा
 (c) जबलपुर (d) इन्दौर
- 25) जबलपुर में नगर पालिका का गठन कब किया गया ?
 (a) 1993 (b) 1864 (c) 1858 (d) 1980
- 26) खेल राजधानी के रूप में किस जिले को जाना जाता है ?
 (a) इन्दौर (b) ग्वालियर
 (c) भोपाल (d) जबलपुर
- 27) उ0प्र0 और राजस्थान सीमा को स्पर्श करने वाले जिले हैं?
 (a) मुरैना, श्योपुर (b) मुरैना, शिवपुरी
 (c) ग्वालियर, मुरैना (d) ग्वालियर, दतिया
- 28) म0प्र0 में सबसे पहले सूर्योदय किस जिले में होगा ?
 (a) रीवा (b) सतना
 (c) सीधी (d) सिंगरौली
- 29) "कायथा" पुरातात्विक स्थल किस जिले में है ?
 (a) उज्जैन (b) रीवा
 (c) भोपाल (d) इन्दौर
- 30) "मामा-भाँजा" शैलाश्रय म0प्र0 के किस जिले में है ?
 (a) उज्जैन (b) होशंगाबाद
 (c) हरदा (d) छतरपुर
- 31) "क्राई 1 एसी" जो हाल के खबरों में रही, क्या है ?
 (a) कम्प्यूटर वायरस (b) सुपर कम्प्यूटर
 (c) कीटनाशक प्रोटीन (d) सांप की एक प्रजाति
- 32) हाल में किस अभिनेत्री को संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य का सद्भावना दूत नियुक्त किया गया है ?
 (a) प्रियंका चोपड़ा (b) करीना कपूर
 (c) विद्या बालन (d) दिया मिर्जा
- 33) पक्के टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है ?
 (a) छत्तीसगढ़ (b) कर्नाटक
 (c) महाराष्ट्र (d) अरुणाचल प्रदेश
- 34) समलैंगिक विवाह कानूनी मान्यता प्रदान करने वाला एशिया का पहला देश कौन बन गया है ?
 (a) ताइवान (b) फिलीपींस
 (c) सिंगापुर (d) दक्षिण कोरिया

- 35) भारत सरकार का कौन सा मंत्रालय "डेवलपमेंट पार्टनरशिप एडमिनिस्ट्रेशन" (डीपीए) कार्यक्रम का संचालन कर रहा है?
 (a) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (b) वित्त मंत्रालय
 (c) विदेश मामलों का मंत्रालय
 (d) कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय
- 36) जब आप PC बूट-अप करते हैं तो क्या होता है?
 (A) ऑपरेटिंग सिस्टम के अंश डिस्क से मेमोरी में कॉपी होते हैं।
 (B) ऑपरेटिंग सिस्टम के अंश मेमोरी से डिस्क पर कॉपी होते हैं।
 (C) ऑपरेटिंग सिस्टम के अंश कम्पाइल होते हैं।
 (D) ऑपरेटिंग सिस्टम के अंश एम्ब्लेट होते हैं।
- 37) Embedded ऑपरेटिंग सिस्टम के कहाँ मिलने की सम्भवन है?
 (A) डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम पर (B) नेटवर्क वाले पीसी पर
 (C) नेटवर्क सर्वर पर (D) पीडीए पर
- 38) उस जानवर का नाम क्या है जो विशेष रूप से यूकेलिप्टस की पत्तियों के अतिरिक्त कुछ नहीं खाता।
 (A) कंगारू (B) कोआला
 (C) बंदर (D) ग्रेटर ग्लाइडर
- 39) कीवी निम्न देशों में से किस देश का एक देशी पक्षी है?
 (A) भारत (B) रूस
 (C) न्यूजीलैंड (D) दक्षिण अफ्रीका
- 40) मढ़ई मेलों का आयोजन किन क्षेत्रों की जनजातियों में मुख्य रूप से किया जाता है ?
 (a) बालाघाट (b) छिंदवाड़ा
 (c) पन्ना (d) बस्तर
- 41) किस युद्ध की समाप्ति सालबाई की संधि से हुई थी ?
 (a) पानीपत की दूसरी लड़ाई (b) पानीपत की तीसरी लड़ाई
 (c) प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध (d) द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध
- 42) मध्य भारत के पठार में निम्नलिखित में से कौन से जिले आते हैं ?
 (a) भिण्ड (b) मुरैना
 (c) ग्वालियर (d) उपरोक्त सभी
- 43) मध्य प्रदेश जैव विविधता बोर्ड की स्थापना किस वर्ष की गई थी ?
 A) 2000 (B) 2001 (C) 2002 (D) 2004
- 44) मध्यप्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से केंओलिन पाया जाता है ?
 (a) रीवा (b) ग्वालियर
 (c) जबलपुर (d) ये सभी
- 45) माही नदी परियोजना किन जिलों में है ?
 (a) धार (b) झाबुआ
 (c) ए और बी दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
- 46) मध्य प्रदेश में पहली चीनी मिल की स्थापना किस वर्ष में जावरा (रतलाम) में हुई थी ?
 (A) 1938 (B) 1942 (C) 1934 (D) 1948
- 47) माच के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :-
 I. यह मध्य प्रदेश के लोक रंगमंच का एक पारंपरिक कला रूप है।
 II. यह थियेटर का रूप है जिसमें संवादों के बीच गीतों को प्रमुखता दी जाती है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है/हैं ?
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

48) एमनेस्टी इंटरनेशनल निम्नलिखित संगठनों में से एक संगठन है?

- (A) जानवरों की क्रूरता का संरक्षण
(B) पर्यावरण संरक्षण
(C) मानवाधिकारों का संरक्षण
(D) ऐतिहासिक स्मारकों का संरक्षण

49) किस खेल के नियमों को "क्वीन बैरी रूल्स" नाम दिया गया है ?

- (A) बॉक्सिंग (B) फुटबॉल
(C) टेनिस (D) क्रिकेट

50) निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही रूप से मेल खाता है/है ?

1. किरण MK11 : एक्रोबैटिक विमान
2. एमआई 35 : अटैक हेलीकॉप्टर
3. मिराज 2000 : सैन्य परिवहन विमान

- नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें ।
(A) 1, 2 और 3 (B) 2 और 3 केवल
(C) 1 और 3 केवल (D) 2 केवल

51) म.प्र. वन रोपण अधिनियम के तहत गठित किये गये प्राधिकरण के अध्यक्ष कौन होंगे ?

- (A) मुख्यमंत्री (B) वनमंत्री
(C) कृषि मंत्री (D) राज्यपाल

52) वह विकिरण जो किसी भी वस्तु को गहराई तक भेद सकती है ?

- (A) UV- विकिरण (B) एल्फा-कण
(C) β - कण (D) गामा किरणें

53) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा संविधान सभा के अस्थाई अध्यक्ष चुने गए।
2. एच.सी. मुखर्जी को संविधान सभा का उपाध्यक्ष चुना गया था।
ऊपर दिया गया कथन सही है / है?

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

54) यह किसने कहा था कि " एडोल्फ हिटलर जर्मनी है और जर्मनी एडोल्फ हिटलर है। जो हिटलर के लिए वचनबद्ध है वह जर्मन के लिए वचनबद्ध है"?

- (A) आर. हेस (B) मुसोलिनी
(C) हिटलर (D) कम्युनिस्ट इंटरनेशनल

55) निम्नलिखित में से किस सम्राट ने फतेहपुर सीकरी शहर की स्थापना की?

- (A) हुमायूँ (B) अकबर
(C) जहाँगीर (D) शाहजहाँ

56) किसकी अनुमति से अंग्रेजों ने सूरत में अपना पहला कारखाना स्थापित किया?

- (A) अकबर (B) जहाँगीर
(C) शाहजहाँ (D) औरंगजेब

57) शिवाजी की मंत्रिपरिषद में प्रधान मंत्री को किस नाम से जाना जाता था।

- (A) पेशवा (B) सचिव
(C) मन्त्री (D) सुमंत

58) निम्नलिखित में से किस सिख गुरु ने खालसा पंथ की स्थापना की?

- (A) गुरु गोविंद सिंह (B) गुरु तेग बहादुर
(C) गुरु अर्जुन देव (D) गुरु नानक देव

59) 42वें संविधान संशोधन, 1976 द्वारा प्रस्तावना में कौन-सा शब्द जोड़ा गया?

- (A) लोकतांत्रिक (B) समता
(C) पंथनिरपेक्ष (D) समाजवादी

60) भारत के उप-राष्ट्रपति का कार्यकाल कितना होता है?

- (A) 4 वर्ष (B) 5 वर्ष
(C) 2 वर्ष (D) 6 वर्ष

61) लोक सभा अध्यक्ष अपना त्याग पत्र किसे सम्बोधित करते हैं?

- (A) भारत के राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री
(C) लोकसभा के उपाध्यक्ष (D) भारत के मुख्य न्यायाधीश

62) राष्ट्रीय आपदा प्रबन्ध प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन है?

- (A) राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (B) भारत के प्रधानमंत्री
(C) डी. आर. डी. ओ. का अध्यक्ष (D) भारत के गृहमंत्री

63) भूमध्यवर्ती क्षेत्रों में गहन वाष्पण के कारण होने वाली वर्षा को क्या कहते हैं ?

- (A) पर्वतीय वर्षा (B) चक्रवातीय वर्षा
(C) वाताग्र वर्षा (D) संवहनी वर्षा

64) प्रकृति में पानी का सबसे शुद्ध रूप क्या है ?

- (A) वर्षा का जल (B) झील का जल
(C) नदी का जल (D) समुद्र का जल

65) संवैधानिक सभा में प्रारूप सभा समिति में कितने सदस्य थे।

- (A) 6 (B) 5
(C) 7 (D) 8

66) शान्ति का नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहला भारतीय कौन था/थी।

- (A) रविन्द्र नाथ टैगोर (B) मदर टेरेसा
(C) अमृत्यु सैन (D) डॉ. हरगोविन्द खुराना

67) अंतरराष्ट्रीय न्यायालय के लिए जज चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे।

- (A) दलवीर सिंह (B) नगेन्द्र सिंह
(C) अब्दुल युसुफ (D) रघुनंदन स्वरूप

68) भारत का न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य कौन सा है।

- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) नागालैंड
(C) सिक्किम (D) त्रिपुरा

69) भारत का पहला हिन्दी समाचार पत्र किस वर्ष प्रकाशित हुआ।

- (A) 1825 (B) 1826
(C) 1827 (D) 1828

70) गुरुत्व की क्रिया के अंतर्गत मुक्त रूप से गिर रही वस्तु का भार।

- (A) अधिकतम होता है। (B) न्यूनतम होता है
(C) परिवर्ती होता है (D) शून्य होता है।

71) निम्न में से किसका प्रयोग संज्ञाहारी (Anaesthetic) के रूप में किया जाता है?

- (A) मीथेन (B) कार्बन डाईऑक्साइड
(C) नाइट्रस ऑक्साइड (D) नाइट्रोजन

72) किसी वस्तु का अवर्धित और आभासी प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

- (A) समतल दर्पण (B) उत्तर दर्पण
(C) अवतल दर्पण (D) अवतल लेन्स

73) लहसुन की अभिलाक्षणिक गंध का कारण है?

- (A) एक क्लोरीन का यौगिक
(B) एक फ्लोरीन का यौगिक
(C) एक गंधक (sulphur) का यौगिक
(D) एसीटिक अम्ल

74) प्लाज्मा झिल्ली (plasma membrane) बनी होती है।

- (A) प्रोटीन से (B) लिपिडसे
(C) कार्बोहाइड्रेट से (D) दोनों (A) तथा (B)

75) अटल पेशन योजना कब प्रारंभ की गयी।

- (A) मई 2015 (B) जून 2016
(C) जुलाई 2017 (D) अगस्त 2017

76) दीनदयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल योजना का उद्देश्य है?

- (A) ग्रामीण लोगो के उन्नयन हेतु
(B) ग्रामीण लोगो में स्वरोजगार हेतु ऋण
(C) ग्रामीण लोगो मे विशेष रूप से (B.P.L) गरीब के स्किल प्रशिक्षण हेतु
(D) ग्रामीण को रोजगार उपलब्ध कराकर प्रवसन रोकना

77) भौगोलिक क्षेत्र की जैव विविधता के लिए निम्न में से कौन सा खतरा हो सकता है ?

1. ग्लोबल वार्मिंग.
2. निवास स्थान का विखंडन.
3. विदेशी प्रजातियों पर आक्रमण.
4. शाकाहार का प्रचार

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

78) जैव विविधता निम्नलिखित तरीकों से मानव के अस्तित्व के लिए आधार बनाती है ?

1. मृदा गठन 2. मृदा उद्यान की रोकथाम
3. कचरे का पुनर्चक्रण 4. फसलों का परागण

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

- (A) 1, 2 और 3 (B) 2, 3 और 4
(C) 1 और 4 (D) इन सभी में से

79) निम्न में से कौन सी वनस्पतियों के संरक्षण की सीटू विधि के लिए एक साइट नहीं है ?

- (A) बायोस्फीयर रिजर्व (B) वानस्पतिक उद्यान
(C) राष्ट्रीय उद्यान (D) वन्यजीव अभयारण्य

80) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें ?

1. भारतीय पशु कल्याण बोर्ड पर्यावरण संरक्षण अधिनियम के तहत स्थापित है, 1986
2. राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण एक सांविधिक निकाय है
3. राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण की अध्यक्षता प्रधानमंत्री द्वारा की जाती है

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है

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

81) निम्न में से कौन से तत्व लेटराइट मिट्टी में अधिक समाहित हैं ?

- (A) नाइट्रोजन और बोरान (B) आयरन और एल्यूमीनियम
(C) मैंगनीज और सिलिकेट (D) पोटेशियम और सीसा

82) चौधरी चरणसिंह अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा कहाँ स्थित है—

- (A) लखनऊ (B) कानपुर
(C) आगरा (D) इलाहाबाद

83) छोटे एवं मध्यम बन्दरगाहों की सर्वाधिक संख्या किस राज्य में है—

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

84) दीनदयाल बन्दरगाह के नाम से किस बन्दरगाह को जाना जाता है—

- (A) मुम्बई (B) पाराद्वीप
(C) कांडला (D) तूतीकोरिन

85) मध्य प्रदेश में भरहुत के स्तूप की खोज किस वर्ष की गई थी।

- (A) 1872 (B) 1873
(C) 1835 (D) 1836

86) मध्य प्रदेश सरकार द्वारा किस दिन को बेटी बचाओ के दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- (A) 1 नवंबर (B) 2 नवंबर
(C) 5 अक्टूबर (D) 5 सितम्बर

87) मध्य प्रदेश के राजकीय नृत्य कौन सा है।

- (A) माच (B) राई
(C) वधाई (D) कर्मा

88) तुणीकर किस शहर पुराना नाम है।

- (A) दमोह (B) शाजापुर
(C) खंडवा (D) इनमें से कोई नहीं

89) निम्नलिखित में से पनिका जनजाति पाई जाती है।

- (A) खंडवा (B) जबलपुर
(C) झाबुआ (D) शहडोल

90) खिलाड़ी मयंक पटेल का संबंध किस खेल से है।

- (A) सेलिंग (B) कराटे
(C) घुडसवारी (D) साइकिलिंग

91) भारत ने किस देश के साथ समुद्री सहयोग समझौते के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं —

- (A) फिलीपींस (B) स्वीडन
(C) मालदीव (D) थाईलैंड

92) किस देश ने जापान से G20 की अध्यक्षता ली है —

- (A) सऊदी अरब (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) श्रीलंका (D) मालदीव

93) सीनियर कुश्ती राष्ट्रीय चैम्पियनशिप में कहां आयोजित किया गया —

- (A) नई दिल्ली (B) जालंधर
(C) ओडिशा (D) यूपी

94) सौरभ वर्मा किस खेल से संबंधित हैं —

- (A) शतरंज (B) बैडमिंटन
(C) फुटबॉल (D) टेनिस

95) 'भारतीय पोषण गान' द्वारा गाया गया है —

- (A) जावेद अली (B) शंकर महादेवन
(C) सोनू निगम (D) शान

96) मल्टी – मीडिया प्रदर्शनी किस राज्य में शुरू हुई है ?

- (A) नागालैंड (B) मणिपुर
(C) असम (D) अरुणाचल प्रदेश

- 97) नौसेना दिवस के रूप में किस दिन को मनाया जाता है ?
(A) दिसंबर 1 (B) दिसंबर 2
(C) दिसंबर 3 (D) दिसंबर 4
- 98) 65वें राष्ट्रीय स्कूल खेल की मेजबानी कौन सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश करेगा ?
(A) लद्दाख (B) बिहार
(C) जम्मू और कश्मीर (D) मध्य प्रदेश
- 99) The Vault of Vishnu Book किसके द्वारा लिखी गई है ?
(A) अश्विन सांघी (B) टोनी जोसेफ
(C) बेन स्टोक्स (D) साइमन टफेल
- 100) "वन नेशन वन कार्ड" किस राज्य से शुरू किया गया था ?
(A) मध्य प्रदेश (B) गुजरात
(C) केरल (D) आंध्र प्रदेश

