

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

क्रम संख्या

टी. बी. सी. : XVWS-D-GNL

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

1131594 परीक्षण पुस्तिका

सामान्य ज्ञान



समय : दो घण्टे

पूर्णांक : 100

अनुदेश

1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और फूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर **और कुछ न लिखें।**
4. इस परीक्षण पुस्तिका में 120 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए **केवल एक ही** प्रत्युत्तर चुनना है।
5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
6. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर **केवल उत्तर-पत्रक** अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।
9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न है।
10. गलत उत्तरों के लिए दंड :

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दंड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही, उसी तरह का दंड दिया जाएगा।
- (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दंड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

XVWS-D-GNL

(1-B)

1. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व अधातु है, किंतु चमकीला है ?

- (a) कार्बन
- (b) सिलिकॉन
- (c) जर्मेनियम
- (d) आयोडीन

2. निम्नलिखित में से किस धातु में आपातवर्धनीयता और तन्यता, दोनों गुण होते हैं ?

- (a) Na
- (b) Au
- (c) Ce
- (d) Hg

3. हमें विभिन्न लंबाई और अनुप्रस्थ-काट के विभिन्न क्षेत्रफल के तीन तंबि के तार दिए गए हैं। निम्नलिखित में से किसकी अधिकतम प्रतिरोधकता होगी ?

- (a) 50 cm लंबाई और 1 mm व्यास वाला तंबि का तार
- (b) 25 cm लंबाई और 0.5 mm व्यास वाला तंबि का तार
- (c) 10 cm लंबाई और 2.0 mm व्यास वाला तंबि का तार
- (d) सभी तारों की प्रतिरोधकता समान होगी

4. 'विखंडन' के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है ?

- 1. यह एककोशिक जीव के कोशिका-विभाजन द्वारा नए जीवों के सृजन से संबंधित है।
- 2. इसका संबंध गुरुतर नाभिक का लघुतर नाभिक में रूपांतरण से है।
- 3. यह दो उच्चतर नाभिक के संयोग से एक गुरुतर नाभिक के सृजन से संबंधित है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

5. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्युत् चालक है ?

- (a) प्लास्टिक की चादर
- (b) आसुत जल
- (c) मानव शरीर
- (d) लकड़ी की पतली चादर

6. किसी अगोलाकार चमकदार चम्मच को सामान्यतः क्या माना जा सकता है ?

- (a) गोलाकार दर्पण
- (b) परवलयिक दर्पण
- (c) समतल दर्पण
- (d) लेन्स

7. निम्नलिखित में से विद्युत् धारा के तापन प्रभाव की खोज करने वाला अग्रणी कौन है ?
- (a) आइसाक न्यूटन
(b) गैलिलिओ गैलीली
(c) जेम्स पी. जूल
(d) जे.जे. थॉमसन
8. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्युत्-चुम्बकत्व नियम चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा निर्देशित नहीं करता है ?
- (a) दक्षिण-हस्त अंगुष्ठ नियम
(b) फ्लेमिंग का वाम-हस्त नियम
(c) फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम
(d) फेराडे का विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण का नियम
9. कोई प्रतिजैविक, विषाणु के विरुद्ध प्रभावी नहीं है, जबकि टीका प्रभावी है। इसका निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त कारण क्या है ?
- (a) प्रतिजैविक केवल आर.एन.ए. को भंग कर सकता है, जबकि विषाणु में डी.एन.ए. होता है।
(b) रासायनिक प्रकृति में प्रतिजैविक एक कार्बोहाइड्रेट है, जबकि टीका प्रोटीन है, जो सहज ही विषाणु को मार देता है।
(c) केवल टीका ही विषाणु के आनुवंशिक पदार्थ को भंग कर सकता है।
(d) विषाणु किसी जैव-रसायनी पथ का उपयोग नहीं करता है, जो किसी प्रतिजैविक द्वारा अवरुद्ध हो सके। किंतु टीके से विषाणु से लड़ने के लिए रोग प्रतिरक्षा तंत्र की क्षमता बढ़ सकती है।
10. 'निद्रालु व्याधि' निम्नलिखित में से किसके कारण होती है ?
- (a) ट्रिपैनोसोमा
(b) लीशमैनिया
(c) प्लैज़्मोडियम
(d) पैरामीशियम
11. निम्नलिखित में से कौन-सा स्वजीवी प्राणी है ?
- (a) यकृत पर्णाभ
(b) वूचेरिया
(c) प्लैज़्मोडियम
(d) प्लैनेरिया
12. निम्नलिखित में से कौन-सी हृद् पेशी कोशिका की संरचना है ?
- (a) बेलनाकार, अशाखित और बहुकेंद्री
(b) मेरुदंडाकार, अशाखित और एककेंद्री
(c) मेरुदंडाकार, शाखित और एककेंद्री
(d) बेलनाकार, शाखित और एककेंद्री
13. प्राकृतिक रूप से प्राप्त होने वाले निम्नलिखित अम्लों में से कौन-सा अम्ल टमाटर में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है ?
- (a) ऐसीटिक अम्ल
(b) सिट्रिक अम्ल
(c) ऑक्सैलिक अम्ल
(d) टार्टरिक अम्ल

14. सोडा-ऐसिड अमिश्रणों में निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है ?
- सोडियम क्लोराइड
 - सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
 - कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड
 - ऐसीटिक एसिड
15. कठोर जल को मुदु बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस सोडियम यौगिक का प्रयोग किया जाता है ?
- Na_2CO_3
 - NaHCO_3
 - NaOH
 - Na_2SO_4
16. बुझा चूना तैयार करने के लिए कैल्सियम ऑक्साइड की जल के साथ प्रबल अभिक्रिया होती है, जिसके घोल का प्रयोग दीवारों पर सफेदी (पुताई) के लिए किया जाता है। यह बुझा चूना घटक (B) की पतली परत बनाने के लिए वायु में घटक (A) के साथ अभिक्रिया करता है ताकि एक चमकदार फिनिश दी जा सके। घटक (A) और (B) क्या-क्या हैं ?
- A - O_2 ; B - CaCO_3
 - A - CO_2 ; B - Ca(OH)_2
 - A - O_2 ; B - Ca(OH)_2
 - A - CO_2 ; B - CaCO_3
17. प्राथमिक इन्द्रधनुष बनने में प्रकाश के कितने आंतरिक परावर्तन होते हैं ?
- 0
 - 1
 - 2
 - 2 से अधिक
18. एकसमान वृत्तीय गति में त्वरण की दिशा किस ओर होती है ?
- गति की दिशा में
 - प्रेक्षण बिंदु पर वृत्त की स्पर्शरेखा की ओर
 - वेग की दिशा में
 - वेग की दिशा के लंबवत्
19. किसी वस्तु का भार निम्नलिखित में से किसके परिणामस्वरूप होता है ?
- वस्तु पर लगने वाला नेट बल
 - वस्तु पर किन्हीं भी दिशाओं से लगने वाले सभी बलों का योग
 - वस्तु द्वारा ज़मीन पर आरोपित बल
 - इसका अक्रिय गुणधर्म
20. 'नैनो-प्रौद्योगिकी' में अध्ययन किए जाने वाले कणों का आकार लगभग कितना होता है ?
- $1 \text{ \AA} - 10 \text{ nm}$
 - $1 - 100 \text{ nm}$
 - $1 - 50 \mu$
 - $1 \text{ mm} - 10 \text{ mm}$

21. 'पिनाका' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
- यह एक बहु-बैरल रॉकेट प्रणाली है ।
 - यह एक प्रकार का युद्ध टैंक है ।
 - यह एक उन्नत पनडुब्बी है ।
 - यह एक स्वदेश में विकसित ड्रोन प्रणाली है ।
22. निम्नलिखित में से कौन-सा देश राष्ट्रों के क्वाड समूह का सदस्य नहीं है ?
- फ्रांस
 - यू.एस.ए.
 - ऑस्ट्रेलिया
 - जापान
23. मालाबार अभ्यास, 2020 (Exercise Malabar, 2020) का प्रथम चरण निम्नलिखित में से कहाँ संचालित किया गया ?
- पोर्ट ब्लेयर
 - मुंबई
 - विशाखापट्टनम
 - कोच्चि
24. हॉलीवुड अभिनेता सर शॉन कॉनरी, जिनका हाल ही में देहान्त हुआ है, किसकी भूमिका अदा करने के लिए विख्यात थे ?
- टॉकी
 - कैप्टन जैक स्पैरो
 - टर्मिनेटर
 - जेम्स बॉन्ड
25. लूहरी जल-विद्युत् शक्ति परियोजना का निर्माण निम्नलिखित में से किस नदी पर किया जा रहा है ?
- सतलज
 - ब्यास
 - रावी
 - चेनाब
26. 'CARAT Bangladesh 2020' बांग्लादेश और किस देश के बीच संयुक्त नौसेना अभ्यास था ?
- भारत
 - यू.एस.ए.
 - जापान
 - थाईलैंड
27. पेनिनसुला शील्ड फोर्स निम्नलिखित में से किसका सैन्य बल है ?
- इस्लामी सहयोग संगठन (ऑर्गेनाइजेशन ऑफ़ इस्लामिक कोऑपरेशन)
 - पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन (ऑर्गेनाइजेशन ऑफ़ दि पेट्रोलियम एक्सपोर्टिंग कंट्रीज)
 - खाड़ी सहयोग परिषद् (गल्फ़ कोऑपरेशन काउंसिल)
 - अरब लीग
28. 'मिशन सागर - II' में निम्नलिखित में से कौन-सा पोत सम्मिलित था ?
- आई.एन.एस. शक्ति
 - आई.एन.एस. विज्रनादित्य
 - आई.एन.एस. केसरी
 - आई.एन.एस. ऐरावत

29. वर्ष 2020 में भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा टाइगर रिज़र्व यूनेस्को द्वारा संरक्षित जैवमंडल घोषित किया गया ?
- पन्ना टाइगर रिज़र्व
 - नामदफा टाइगर रिज़र्व
 - दुधवा टाइगर रिज़र्व
 - पेंच टाइगर रिज़र्व
30. कालेश्वरम लिफ्ट सिंचाई सिस्टम, जो हाल ही में समाचारों में था, कहाँ निर्मित किया जा रहा है ?
- केरल
 - गुजरात
 - तेलंगाना
 - महाराष्ट्र
31. निम्नलिखित में से किसकी कोशिकाओं में कोशिका-भित्ति नहीं होती है ?
- जीवाणु
 - पौधे
 - कवक
 - मानव
32. एक बच्ची को जन्म-दिवस पर अपने पिता से एक लम्बा, सुन्दर पौधा उपहार में मिला, किंतु साथ में एक प्रश्न भी था। पिता ने पूछा कि वह कैसे सत्यापित करेगी कि इस संतति लम्बे पौधे के दोनों जनक पौधे लम्बे थे या एक जनक पौधा लम्बा और दूसरा छोटा था। वह निम्नलिखित में से किस विधि से इसका सत्यापन कर सकती है ?
- पर-परागण
 - स्व-परागण
 - ऊतक संवर्धन
 - ऋणात्मक प्रवर्धन
33. एक छात्रा पीधों में कोशिका-विभाजन की दृष्टि के संबंध में एक प्रयोग कर रही थी। उसने इसके लिए, अपने पर्यवेक्षक से विशिष्ट पादप हॉर्मोन का सुझाव देने को कहा। यदि आप उसके पर्यवेक्षक होते, तो आप कौन-से पादप हॉर्मोन का सुझाव देते ?
- ऐब्सिसिक एसिड
 - जिबरेलिन
 - साइटोकाइनिन
 - ऑक्सिन
34. कौन-से कोशिकांगों के अपने ही डी.एन.ए. और राइबोसोम होते हैं ?
- गॉल्जी बॉडी और एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम
 - सूत्रकणिका और लवक
 - लवणकाय और गॉल्जी बॉडी
 - रसधानी और लवक
35. परासरण (ऑस्मोसिस) निम्नलिखित में से किस माध्यम से होकर जल अणुओं के गुजरने की प्रक्रिया है ?
- कोशिका-भित्ति से होकर उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर
 - पूर्णतः पारगम्य झिल्ली से होकर निम्न सांद्रता से उच्च सांद्रता की ओर
 - पूर्णतः पारगम्य झिल्ली से होकर उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर
 - अर्ध-पारगम्य झिल्ली से होकर उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर
36. एक ही खेत में, एक निश्चित पैटर्न में एक साथ दो या अधिक फसलें उगाने को क्या कहते हैं ?
- मिश्रित फसल
 - अंतर फसल
 - मिश्रित कृषि
 - संकर कृषि

37. किसी बॉयलिंग ट्यूब में जब हम लेड नाइट्रेट $[Pb(NO_3)_2]$ को गर्म करते हैं, तो हमें भूरे रंग का धुआँ उत्सर्जित होते दिखाई देता है। यह भूरी गैस निम्नलिखित में से कौन-सी है ?

- (a) NO
- (b) N_2O_2
- (c) NO_3
- (d) NO_2

38. निम्नलिखित में से किस पदार्थ से चाँदी की वस्तुओं की अभिक्रिया होती है, जिससे वे काले पड़ जाते हैं ?

- (a) सल्फर
- (b) ऑक्सीजन
- (c) कार्बन डाइऑक्साइड
- (d) फॉस्फोरस

39. निम्नलिखित में से किस धातु को मिट्टी के तेल (किरोसिन) में डुबो कर रखा जाता है ताकि वह सुरक्षित रहे और उसमें आकस्मिक रूप से आग लगने को रोका जा सके ?

- (a) कैल्शियम
- (b) सोडियम
- (c) वैनेडियम
- (d) मैग्नीशियम

40. किसी विलयन के 180 g विलायक में 20 g विलेय घुला है। यदि विलायक जल हो, तो द्रव्यमान बटा द्रव्यमान प्रतिशत के पदों में विलयन की सांद्रता क्या है ?

- (a) 11.1%
- (b) 22.2%
- (c) 10%
- (d) 20%

41. सूची I को सूची II के साथ सुनेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची I (लेखक)	सूची II (काव्य कृति)
A. वृन्दावन दास	1. शिवसंकीर्तन
B. कृष्णदास कविराज	2. चंडीमंगल
C. मुकुन्दराम चक्रवर्ती	3. चैतन्यचरितामृत
D. रामेश्वर भट्टाचार्य	4. चैतन्यमंगल

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	2	3	1
(b)	4	3	2	1
(c)	1	3	2	4
(d)	1	2	3	4

42. अकबर के दरबार में निम्नलिखित में से किस विद्वान ने भास्कराचार्य की 'लीलावती' का फारसी में अनुवाद किया ?

- (a) अबुल फजल
- (b) फैज़ी
- (c) फ़युल्ला शिराज़ी
- (d) अताउल्लाह रशीदी

43. निम्नलिखित में से राष्ट्रीय संविधान प्रकाश समीक्षा आयोग (नेशनल कमीशन फॉर रिज्यू ऑफ दि वर्किंग ऑफ दि कॉन्स्टिट्यूशन) (2000) के अध्यक्ष कौन थे ?

- (a) न्यायमूर्ति एम.एन. वैकटचेलेय
- (b) न्यायमूर्ति जे.एस. वर्मा
- (c) न्यायमूर्ति रंगनाथ मिश्र
- (d) न्यायमूर्ति बाई.के. सभरवाल

44. केन्द्र-राज्य संबंधों पर एम.एम. पुंजी आयोग ने संघ कार्यपालिका के विचारार्थ आरक्षित विधेयक को कितनी समयावधि के भीतर निपटाने की सिफारिश की है ?

- (a) चार माह
- (b) छह माह
- (c) आठ माह
- (d) पाँच माह

45. मराठी समाचार-पत्र 'केसरी' की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी ?

- (a) लोकमान्य तिलक
- (b) वल्लभभाई पटेल
- (c) लाला लाजपत राय
- (d) महात्मा गाँधी

46. निम्नलिखित में से किस बृहत् सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम को 'नवरत्न' का दर्जा दिया गया ?

- (a) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- (b) गैस अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड
- (c) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- (d) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

47. किसी नए राज्य के निर्माण या राज्य की सीमाओं में परिवर्तन के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

1. भारत के संविधान के अनुच्छेद 368 के अधीन संसद में संशोधन प्रस्ताव लाना होगा।
2. संसद द्वारा संशोधन करने के बाद आधे राज्यों द्वारा उसका अनुसमर्थन आवश्यक होता है।
3. विधान को संसद के दोनों सदनों द्वारा साधारण बहुमत से पारित किया जा सकता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

48. निम्नलिखित में से भारत का सबसे बड़ा भाषाई समूह कौन-सा है ?

- (a) चीनी-तिब्बती
- (b) ऑस्ट्रिक
- (c) भारतीय-आर्य
- (d) द्रविड़

49. निम्नलिखित में से कौन-सा जलाशय अंडमान और निकोबार द्वीप-समूह को अलग करता है ?

- (a) मन्नार की खाड़ी
- (b) दस डिग्री चैनल
- (c) ग्यारह डिग्री चैनल
- (d) पाक जलडमरूमध्य (पाक स्ट्रेट)

50. निम्नलिखित में से कौन-सा देशांतर रेखांश भारत का मानक याम्योत्तर है ?

- (a) 83°30' E
- (b) 82°30' E
- (c) 82°30' W
- (d) 83°30' W

51. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची I

सूची II

- A. चक्रवात (साइक्लोन)
- B. हरिकेन
- C. टाइफून
- D. विलि-विलि

- 1. पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया
- 2. दक्षिण चीन सागर
- 3. हिन्द महासागर
- 4. अटलांटिक महासागर

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	4	1
(b)	3	4	2	1
(c)	1	4	2	3
(d)	1	2	4	3

52. निम्नलिखित में से कौन-सी सामाजिक सुरक्षा योजना/योजनाएँ है/हैं ?

1. अटल पेंशन योजना
2. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
3. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

53. निम्नलिखित में से कौन-सी यूनिट आकाशवाणी की लिप्यंकन एवं कार्यक्रम विनियम सेवा (ट्रांसक्रिप्शन एंड प्रोग्राम एक्सचेंज सर्विस) का भाग नहीं है ?

- (a) केन्द्रीय अभिलेखागार
- (b) ध्वनि अभिलेखागार
- (c) उन्नत अनुसंधान यूनिट
- (d) लिप्यंकन यूनिट

54. पंचायती राज व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं ?

1. पंचायत की सभी सीटें प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा चयनित व्यक्तियों द्वारा भरी जाती हैं।
2. 'ग्राम सभा' में ग्रामीण निर्वाचक नामावली में पंजीकृत व्यक्ति शामिल होते हैं।
3. पंचायत के अध्यक्ष का निर्वाचन प्रत्येक राज्य द्वारा पारित विधि के अनुसार किया जाता है।
4. भारत के सभी राज्यों में पंचायतों की त्रि-स्तरीय व्यवस्था है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

55. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?

1. पंचायत के निर्वाचन राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा संचालित किए जाते हैं।
2. राज्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त द्वारा की जाती है।
3. राज्य विधान मंडलों को पंचायत के निर्वाचन से संबंधित सभी विषयों पर विधि बनाने की शक्ति होती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

56. निम्नलिखित में से कौन-सा केंद्रीय मंत्रिमंडल का सही विवरण नहीं है ?

- (a) वह संसद का एक भाग है।
- (b) यह संसद के प्रति उत्तरदायी है।
- (c) यह उस समय तक सत्ता में रहता है, जब तक उसे संसद का विश्वास प्राप्त हो।
- (d) संसद से बाहर के किसी व्यक्ति को कभी भी मंत्रिमंडल का सदस्य नियुक्त नहीं किया जा सकता है।

57. संसद की संरचना के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है ?

- (a) राज्य सभा में राज्यों के प्रतिनिधियों का निर्वाचन सीधे जनता द्वारा किया जाता है।
- (b) लोक सभा में संघ राज्य क्षेत्रों से प्रतिनिधियों का चुनाव प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा किया जाता है।
- (c) राज्य सभा में 12 नामित सदस्य होते हैं।
- (d) लोक सभा में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए स्थान आरक्षित होते हैं।

58. निम्नलिखित में से कौन-सा/से मूल अधिकार गैर-नागरिकों के लिए उपलब्ध है/हैं ?

1. वाक स्वातंत्र्य
2. आत्म-दोषारोपण से संरक्षण
3. अंतःकरण की स्वतंत्रता
4. रोज़गार के मामलों में विभेद न करना

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

59. भारत के उप-राष्ट्रपति के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है ?

- (a) वह पुनर्निर्वाचन के लिए पात्र नहीं है ।
- (b) उसकी आयु अवश्य 35 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए ।
- (c) उसका निर्वाचन संसद के दोनों सदनों के सदस्यों से मिलकर बनने वाले निर्वाचक मंडल के सदस्यों द्वारा किया जाता है ।
- (d) उसकी पदावधि पाँच वर्ष होती है ।

60. अविश्वास प्रस्ताव निम्नलिखित में से किसके विरुद्ध प्रस्तावित किया जाता है ?

- (a) किसी मंत्री
- (b) मंत्रिपरिषद्
- (c) प्रधान मंत्री
- (d) किसी राजनीतिक दल

61. सिंधु नदी की निम्नलिखित में से कौन-सी सहायक नदी भाखड़ा नांगल परियोजना की नहर-प्रणाली को पानी की आपूर्ति करती है ?

- (a) चेनाब
- (b) सतलज
- (c) रावी
- (d) झेलम

62. जब नदियाँ सभी दिशाओं से अपना पानी किसी झील अथवा गर्त में प्रवाहित करती हैं, तो उस पैटर्न को क्या कहा जाता है ?

- (a) जालावित (ट्रैलिस)
- (b) द्रुमाकृतिक (डेंड्रिटिक)
- (c) अरीय (रेडियल)
- (d) अभिकेंद्री (सेंट्रीपीटल)

63. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कोरिऑलिस बल के बारे में सही नहीं है ?

- (a) यह बल ध्रुवों पर अधिकतम होता है ।
- (b) यह बल भूमध्यरेखा पर नहीं होता है ।
- (c) यह बल दक्षिणी गोलार्ध में वायु को दायीं दिशा में विक्षेपित करता है ।
- (d) यह बल उत्तरी गोलार्ध में वायु को दायीं दिशा में विक्षेपित करता है ।

64. मराठाओं और ब्रिटिश के बीच निम्नलिखित संधियों/कन्वेंशनों को कालक्रमानुसार (सबसे पहले से शुरुआत करते हुए) व्यवस्थित कीजिए :

1. सालबाई की संधि
2. पुरन्दर की संधि
3. वडगाँव का कन्वेंशन
4. मूरत की संधि

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) 4-2-3-1
- (b) 4-3-2-1
- (c) 1-3-2-4
- (d) 1-2-3-4

65. संन्यासी और फकीर अशांति/विद्रोह के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं ?

1. गवर्नर-जनरल वारेन हेस्टिंग्स ने बंगाल और बिहार में निरंतर संन्यासी और फकीर अशांतियों का सामना किया ।
2. अनेक शैवपंथी नागा संन्यासियों ने सशस्त्र दल बनाया ।
3. मजनु शाह, जिसने 1771 से बंगाल की ओर दलों का नेतृत्व किया, उनका प्रमुख नेता था ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

66. वर्ष 1943 में, महाराष्ट्र के निम्नलिखित किस जिले में युवा नेताओं ने स्वयंसेवक कोर (सेवा दलों) और ग्राम इकाइयों (तुफान दलों) के साथ मिलकर समान्तर सरकार (प्रति सरकार) बनाई थी ?

- (a) पुणे
- (b) नासिक
- (c) नागपुर
- (d) सतारा

67. किसने बनारस में सेन्ट्रल हिन्दू स्कूल की स्थापना की, जो बाद में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय बना ?

- (a) मदन मोहन मालवीय
- (b) एनी बेसेन्ट
- (c) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- (d) मैडम एच.पी. ब्लावाट्स्की

68. निम्नलिखित में से कौन-सा केन्द्रीकरण की विशेषता नहीं है ?

- (a) राष्ट्रीय एकता
- (b) एकरूपता
- (c) समृद्धि
- (d) स्वाधीनता

69. निम्नलिखित में से कौन-सा नीति (NITI) आयोग का उद्देश्य नहीं है ?

- (a) यह विकास प्रक्रिया के लिए महत्वपूर्ण दिशा और कार्यनीतिगत सूचना (इनपुट) उपलब्ध करता है ।
- (b) यह नीति के प्रमुख तत्व उपलब्ध करने में 'वित्तक मंडल' के रूप में कार्य करता है ।
- (c) यह कार्यक्रमों के कार्यान्वयन पर निगरानी रखता है और उसका मूल्यांकन करता है ।
- (d) यह अंतर-राज्य विवादों के समाधान के लिए 'समग्र उपाय प्रदाता' (प्रोवाइडर ऑफ फर्स्ट एंड लास्ट रिसोर्ट) के रूप में एक मंच प्रदान करता है ।

70. भारत के संविधान का अनुच्छेद 231 निम्नलिखित में से किसे दो या अधिक राज्यों के लिए एक ही उच्च न्यायालय की स्थापना करने की शक्ति प्रदान करता है ?

- (a) संसद
- (b) उच्चतम न्यायालय
- (c) भारत के राष्ट्रपति
- (d) केन्द्रीय मंत्रिमंडल

71. संसद में किसी सामान्य विधेयक को प्रस्तुत करते समय निम्नलिखित में से कौन-सा प्रस्ताव नहीं किया जा सकता है ?

- (a) यह कि विधेयक पर विचार किया जाए
- (b) यह कि जनता की राय प्राप्त करने के प्रयोजन से विधेयक को परिचालित किया जाए
- (c) यह कि विधेयक को किसी प्रकार समिति को भेजा जाए
- (d) विधेयक को दूसरे सदन की सहमति के बिना सदन की किसी संयुक्त समिति को भेजा जाए

72. संसद के 44वें संशोधन अधिनियम द्वारा निम्नलिखित में से किसे विलोपित किया गया ?

- (a) शोषण के विरुद्ध अधिकार
- (b) सांविधानिक उपचारों का अधिकार
- (c) संपत्ति का अधिकार
- (d) शिक्षा का अधिकार

73. निम्नलिखित विशेषताओं के आधार पर फ़सल की पहचान कीजिए :

1. यह खरीफ़ की फ़सल है ।
2. एक कृषि वर्ष में इसकी तीन विभिन्न वर्धन अवधियाँ आउस, अमन और बोरो हैं ।
3. भारत की कुल एक-चौथाई कृषि भूमि में इसकी खेती होती है ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) गेहूँ
- (b) चावल
- (c) दाल
- (d) कपास

74. निम्नलिखित में से कौन-सा आग्नेय चट्टान का एक प्रकार है ?

- (a) मार्बल
- (b) हैलाइट
- (c) ग्रैनाइट
- (d) शेल

75. ओज़ोन परत, जो पराबैंगनी विकिरण को अवशोषित करती है, वायुमंडल की निम्नलिखित में से किस परत में पाई जाती है ?

- (a) आयनमंडल
- (b) क्षोभमंडल
- (c) मध्यमंडल
- (d) समतापमंडल

76. शून्यों की प्राथमिक तरंगों के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है ?

- (a) ये ध्वनि तरंगों जैसी होती हैं ।
- (b) ये केवल ठोस पदार्थों में से होकर गमन कर सकती हैं ।
- (c) ये गैसीय, तरल और ठोस पदार्थों में से होकर गमन करती हैं ।
- (d) ये तेज़ी से गति करती हैं और सतह पर सबसे पहले पहुँचती हैं ।

77. जलोढ मृदा की प्रकृति बलुई दुमट से लेकर चिकनी मिट्टी तक भिन्न-भिन्न होती है। इसमें सामान्यतः

- पोटैश कम और फॉस्फोरस प्रचुर मात्रा में होता है।
- पोटैश और फॉस्फोरस दोनों ही कम मात्रा में होते हैं।
- पोटैश और फॉस्फोरस दोनों ही प्रचुर मात्रा में होते हैं।
- पोटैश प्रचुर और फॉस्फोरस कम मात्रा में होता है।

78. निम्नलिखित में से कौन 'लोकहितवादी' के रूप में लोकप्रिय थे ?

- गोपाल हरि देशमुख
- महादेव गोविन्द रानाडे
- गोपाल कृष्ण गोखले
- ज्योतिबा फुले

79. निम्नलिखित में से किस समाजवादी कार्यकर्ता ने गांधीजी को नमक सत्याग्रह आंदोलन को केवल पुरुषों तक सीमित नहीं रखने के लिए मनाया ?

- कमलादेवी चट्टोपाध्याय
- सरोजिनी नायडू
- मातंगिनी हाजरा
- मिठुबेन पेटिट

80. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्रकार हुमायूँ से संबद्ध नहीं था ?

- मीर सईद अली
- मौलाना दोस्त मुसाविर
- मौलाना यूसुफ
- बिहज़ाद

81. दी गई विशेषताओं के आधार पर मृदा के प्रकार की पहचान कीजिए :

- इनमें चूना, लौह, मैग्नीशिया और ऐलुमिना प्रचुर मात्रा में होती हैं।
- ये सामान्यतः मृत्तिकामय, गभीर और अपारगम्य होती हैं।
- ये मुख्यतः महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और गुजरात में पाई जाती हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- लैटेराइट मृदा
- लाल एवं पीत मृदा
- लवण मृदा
- काली मृदा

82. अरेबिका, रोबस्टा और लाइबेरिका निम्नलिखित में से किसकी किस्में हैं ?

- काँफी
- चाय
- गन्ना
- कपास

83. ऐलुमिनियम का निर्माण किससे होता है ?

- ताम्र अयस्क से
- बॉक्साइट अयस्क से
- अभ्रक अयस्क से
- मैंगनीज़ अयस्क से

84. जापान को लौह-अयस्क के निर्यात के लिए निम्नलिखित समुद्री पतनों में से किसे महत्त्व मिला ?

- कांडला
- एन्नोर
- क्रोच्चि
- मोरमुगांव

85. निम्नलिखित में से कौन-सा मुद्रा का कार्य नहीं है ?
- विनिमय प्रक्रिया में मध्यस्थ के रूप में कार्य करना
 - मूल्य-संचय के रूप में कार्य करना
 - लेखा इकाई के रूप में प्रयुक्त
 - उपभोग विनियमित करने के लिए प्रयुक्त
86. वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद का संतुलन स्तर, संभाव्य सकल घरेलू उत्पाद से कम हो, तो उस स्थिति को क्या कहते हैं ?
- मंदी अंतराल
 - मुद्रास्फीति अंतराल
 - माँग-प्रेरित मुद्रास्फीति
 - आपूर्ति-प्रेरित मुद्रास्फीति
87. सरकार की कुल प्राप्तियों से अधिक अतिरिक्त कुल व्यय, जिसमें ऋण शामिल नहीं हैं, क्या कहलाता है ?
- प्राथमिक घाटा
 - राजकोषीय घाटा
 - चालू घाटा
 - पूँजीगत घाटा
88. विनिमय दर एक मुद्रा के मूल्य को अन्य मुद्राओं के सापेक्ष दर्शाती है। मुद्रा की विनिमय-दर के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है ?
- अस्थायी विनिमय दरें ऐसी दरें होती हैं जिसमें सरकारें अपनी मुद्रा को खरीद कर या बेच कर हस्तक्षेप करती हैं।
 - नियत विनिमय दरें ऐसी दरें होती हैं जिन्हें सरकारी निर्णयों द्वारा नियत किया जाता है और जो सरकारी कार्रवाई द्वारा कायम रखी जाती हैं।
 - 'ब्रेटन वुड्स प्रणाली' के अन्तर्गत विनिमय दरें सोने की कीमतों में उतार-चढ़ाव के अनुसार जारी (फ्लोट) की जाती हैं।
 - क्लासिकी स्वर्ण मानक के अन्तर्गत विनिमय दरें, डॉलर की कीमत के अनुसार नियत की जाती हैं।
89. फ्राँस्वा बर्नियर निम्नलिखित में से किसके चिकित्सक थे ?
- राजकुमार मुराद
 - राजकुमारी जहाँआरा
 - सम्राट शाहजहाँ
 - राजकुमार दारा शिकोह
90. निम्नलिखित में से कौन-सी ब्रिटिश फर्म सूरजमल-नागरमल युग ने ले ली थी ?
- मैक्लियोड
 - ऑक्टेविन स्टील
 - डेवनपोर्ट
 - एन्ड्र्यू यूल
91. रैयतवाड़ी बन्दोबस्त के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है ?
- रैयतवाड़ी बन्दोबस्त दक्षिण और पश्चिमी भारत में अपनाया गया।
 - सैद्धान्तिक रूप में रैयतवाड़ी रैयत और राज्य के बीच एक प्रत्यक्ष संविदा थी।
 - यह एक कर-संविदा थी जो सामान्यतः 30 वर्ष के लिए वेध थी।
 - सैद्धान्तिक रूप में, इससे पूर्ववर्ती अभिजात-वर्ग अर्थात् जमींदार और अधिक मजबूत हुए और किसान वर्ग और अधिक कमजोर।
92. ब्रिटिश भारतीय चिकित्सा सेवा (आई.एम.एस.) के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है ?
- आई.एम.एस. वर्ष 1764 में आरंभ हुई।
 - इसमें प्रतियोगी परीक्षा द्वारा स्वास्थ्य व्यावसायिकों की भर्ती की जाती थी।
 - आई.एम.एस. में भारतीयों को कभी प्रवेश नहीं दिया जाता था।
 - प्रारंभ में आई.एम.एस. सेना की देखभाल के लिए थी।

93. ईस्ट इंडिया कंपनी ने चीनी व्यापार का एकाधिकार कब खो दिया ?
- (a) 1813
(b) 1833
(c) 1838
(d) 1860
94. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के अध्यक्ष कौन हैं ?
- (a) प्रधान मंत्री
(b) गृह मंत्री
(c) राष्ट्रपति
(d) स्वास्थ्य मंत्री
95. संसद में 'निर्णायक मत' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
1. अध्यक्ष अथवा उस रूप में कार्य करने वाला व्यक्ति यह मत देता है।
 2. प्रथम बार मतदान के अतिरिक्त यह मत दिया जाता है।
 3. मत बराबर होने की दशा में यह मत दिया जाता है।
 4. यथास्थिति बनाए रखने के लिए हमेशा यह मत दिया जाता है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (a) केवल 1, 2 और 3
(b) केवल 1 और 3
(c) केवल 2 और 4
(d) केवल 3
96. भारत के राज्यक्षेत्र में विधि के समक्ष समता अथवा विधियों के समान संरक्षण की गारंटी, भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत दी गई है ?
- (a) अनुच्छेद 14
(b) अनुच्छेद 15
(c) अनुच्छेद 16
(d) अनुच्छेद 22
97. 'विधिक प्रत्यक्षवाद' का सिद्धांत किसके द्वारा विकसित किया गया ?
- (a) टी.एच. ग्रौन
(b) थॉमस हॉब्स
(c) जॉन ऑस्टिन
(d) पैट्रिक डेवलिन
98. निम्नलिखित में से किसने कहा कि लोकतंत्र का अर्थ 'सम्मति से शासन' की प्रणाली है ?
- (a) जॉन लॉक
(b) जे.एस. मिल
(c) जेरेमी बेंथम
(d) जे.जे. रूसो
99. मित्पा और लटांग निम्नलिखित में से किसके अन्य नाम हैं ?
- (a) झूम खेती
(b) मिश्रित कृषि
(c) ट्रक कृषि
(d) बागान खेती
100. मानव विकास के निम्नलिखित में से किस दृष्टिकोण का प्रस्ताव प्रारंभ में अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (आई.एल.ओ.) द्वारा किया गया और स्वास्थ्य, शिक्षा, भोजन, जलापूर्ति, स्वच्छता और आवासन पर बल दिया गया ?
- (a) कल्याण दृष्टिकोण
(b) मूलभूत आवश्यकता दृष्टिकोण
(c) आय दृष्टिकोण
(d) सामर्थ्य दृष्टिकोण

101. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है ?

- (a) वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद की गणना सामान्य कीमतों पर विभिन्न वर्षों के उत्पादन के मूल्यांकन के आधार पर की जाती है।
- (b) संभाव्य सकल घरेलू उत्पाद वह वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद है जिसका उत्पादन, अर्थव्यवस्था अपने संसाधनों का पूर्ण उपयोग करने की स्थिति में करती है।
- (c) सांकेतिक सकल घरेलू उत्पाद की गणना स्थिर कीमतों पर विभिन्न वर्षों के उत्पादन के मूल्यांकन के आधार पर की जाती है।
- (d) प्रति व्यक्ति वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद, वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद को जनसंख्या से विभाजित करने पर प्राप्त अनुपात है।

102. नौकरी संबंधी रिक्तियों के क्षेत्रीय अथवा व्यावसायिक पैटर्न और कामगारों की उपलब्धता के पैटर्न में मेल न होने पर निम्नलिखित में से क्या परिणाम होता है ?

- (a) संरचनात्मक बेरोज़गारी
- (b) प्रच्छन्न बेरोज़गारी
- (c) परिवर्तित बेरोज़गारी
- (d) चक्रीय बेरोज़गारी

103. किसी अर्थव्यवस्था में ऐसी स्थिति को क्या कहते हैं जहाँ त्वरित मुद्रास्फीति (कीमतों का बढ़ता स्तर) के साथ वृद्धि धीमी गति से हो ?

- (a) गतिरोध
- (b) अपस्फीति
- (c) स्फीति संबद्ध गतिरोध
- (d) मंदी

104. सरकारी व्यय में वृद्धि से प्रेरित निजी निवेश व्यय में वृद्धि को क्या कहते हैं ?

- (a) (निजी निवेश का) अंतर्गमन (क्राउडिंग इन)
- (b) घाटे की वित्त व्यवस्था (डेफिसिट फाइनेंसिंग)
- (c) (निजी निवेश का) बहिर्गमन (क्राउडिंग आउट)
- (d) (निजी निवेश का) भरमार से बाहर निकलना (पंपिंग आउट)

105. ऐसी परिसम्पत्ति या परिसम्पत्तियों को क्या कहते हैं जिन्हें कोई उधारकर्ता किसी कर्ज़ की चुकौती की गारंटी स्वरूप गिरवी रखे ?

- (a) चेक
- (b) समर्थक ऋणाधार (कोलेटरल)
- (c) गारंटी कार्ड
- (d) बॉण्ड

106. उस प्रतिशतता को क्या कहते हैं जिसके द्वारा उधारकर्ता उधार ली गई राशि से अधिक राशि चुकाता है ?

- (a) बैंक दर
- (b) सांकेतिक ब्याज दर
- (c) वास्तविक ब्याज दर
- (d) ऋण की शर्तें

107. 1931 के गांधी-इरविन समझौते से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है ?

- (a) सरकार उन कैदियों को नहीं छोड़ेगी जो अहिंसक रहे।
- (b) सरकार उन कैदियों को नहीं छोड़ेगी जो शराब और विदेशी-वस्त्र की दुकानों पर शांतिपूर्ण धरने पर बैठे थे।
- (c) कांग्रेस 'सविनय अवज्ञा आन्दोलन' के स्थगन के लिए सहमत नहीं हुई।
- (d) कांग्रेस दूसरे गोलमेज़ सम्मेलन में भाग लेने के लिए सहमत थी।

108. वर्ष 1922 में 'भील सेवा मंडल' की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी ?
- (a) दयाराम गिडुमल
(b) गुरुसदय दत्त
(c) धोंडो केशव कर्वे
(d) अमृतलाल विठ्ठलदास ठक्कर
109. वर्ष 1911 में, निम्नलिखित में से किसने भारत में अनिवार्य और निःशुल्क प्राथमिक शिक्षा आरंभ करने के लिए इंपीरियल लेजिस्लेटिव काउंसिल में विधेयक प्रस्तुत किया था ?
- (a) दादाभाई नौरोजी
(b) बाल गंगाधर तिलक
(c) सर हारकोर्ट बटलर
(d) गोपाल कृष्ण गोखले
110. 'भारत में दासत्व' से संबंधित 1843 के अधिनियम V के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है ?
- (a) इसके द्वारा स्वामियों को वह अधिकार दिया गया कि वे अपने दासों को स्वच्छा से अपनी भूलंपदा के लिए बंधुआ की तरह रख सकें ।
(b) इसके द्वारा स्वामियों को अपने दासों पर दावा करने के लिए न्यायालय जाने से वंचित किया गया ।
(c) परित्याग के मामलों को सुलझाने के लिए न्यायालयों और स्वामियों ने संयुक्त रूप से कार्य किया ।
(d) दास भूमि के स्वामी बन गए ।
111. किस मराठा राजनेता ने 31 दिसम्बर, 1802 को 'बसई (बसीन) सन्धि' पर हस्ताक्षर किए थे ?
- (a) बाजी राव II
(b) विठ्ठलजी होल्कर
(c) दौलत राव सिंधिया
(d) माधव राव नारायण
112. अमर-राज्यक प्रणाली निम्नलिखित में से किन भारतीय साम्राज्यिक शासकों की प्रमुख नवीन राजनीतिक खोज थी ?
- (a) चोल
(b) चालुक्य
(c) गुप्त
(d) विक्रमनगर
113. किरन (प्रोत्साहन के माध्यम से अनुसंधान प्रगति में ज्ञान समावेश) KIRAN (Knowledge Involvement in Research Advancement through Nurturing) किन महिला वैज्ञानिकों को अवसर प्रदान करने की एक पहल है ?
- (a) जिन्होंने पारिवारिक कारणों से अपने कैरियर (पेशे) को बीच में छोड़ दिया
(b) जो जीव विज्ञान (लाइफ साइंस) के क्षेत्र में नवीन अनुसंधान कर रही हैं
(c) जिनके पास विदेशों में स्थित प्रयोगशालाओं के साथ सहयोगी परियोजनाएँ हैं
(d) जिनके पास नैनो-विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अग्रणी नवीन परियोजनाएँ हैं

114. निधि (NIDHI) निम्नलिखित में से किनके प्रोत्साहन के लिए सर्वसमावेशी योजना (अंत्रेला स्कीम) है ?

- (a) युवा एवं उच्चाकांक्षी नवप्रवर्तकों के लिए
- (b) वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए
- (c) प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल के लिए
- (d) ग्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक शिक्षा के लिए

115. सौभाग्य स्कीम का उद्देश्य सर्वव्यापी रूप से क्या प्रदान करना है ?

- (a) एल.पी.जी. कनेक्शन
- (b) घरों (हाउसहोल्ड) का विद्युतीकरण
- (c) प्राथमिक स्कूली शिक्षा
- (d) जन-स्वास्थ्य बीमा

116. मिशन इन्द्रधनुष का उद्देश्य है

- (a) न्यूमोनिया के कारण होने वाली शिशु मृत्यु को कम करना ।
- (b) रोटावायरस के प्रभाव को कम करना ।
- (c) मातृक टिटैनेस रोग को समाप्त करना ।
- (d) शिशुओं का पूर्ण प्रतिरक्षण ।

117. दीन दयाल उपाध्याय - ग्रामीण कौशल्य योजना (डी.डी.यू. - जी.के.वाई.) के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है ?

- (a) यह एक कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम है ।
- (b) यह गरीब परिवारों के ग्रामीण युवाओं के लिए है ।
- (c) इसका उद्देश्य मज़दूरी रोज़गार देना है ।
- (d) यह सरकारी एजेंसियों द्वारा दिए जाने वाले कौशल प्रशिक्षण पर पूर्ण रूप से निर्भर है ।

118. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा प्रधान मंत्री ग्राम सड़क योजना के बारे में सही है ?

- 1. यह भारत सरकार की गरीबी कम करने संबंधी कार्यनीति का हिस्सा है ।
- 2. यह ग्रामीण विकास के लिए केन्द्र द्वारा प्रायोजित योजना है ।
- 3. यह ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क संपर्क प्रदान करती है ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

119. समुद्र में भारत की प्रादेशिक सीमा का विस्तार कहाँ तक है ?

- (a) 10 समुद्री मील
- (b) 12 समुद्री मील
- (c) 14 समुद्री मील
- (d) 15 समुद्री मील

120. निम्नलिखित में से कौन-सी शीत महासागरीय जलधारा है ?

- (a) ब्राज़ील जलधारा
- (b) गल्फ स्ट्रीम
- (c) उत्तरी विषुवतीय जलधारा
- (d) कैलिफोर्निया जलधारा