

साधारण प्रश्न पत्र - शिक्षण एवं शोध अभियोग्यता

इस परीक्षा का मुख्य उद्देश्य परीक्षार्थियों की शिक्षण एवं शोध क्षमताएं ज्ञात करना है। अतः इसके द्वारा परीक्षार्थियों की शिक्षण एवं शोध अभियोग्यता तथा सामाजिक चेतना का अंकलन किया जाना प्रस्तावित है। परीक्षार्थियों से बौद्धिक क्षमताओं के संधारण और अभिव्यक्ति की अपेक्षा की जाती है। बौद्धिक क्षमताओं में अर्थग्रहण (बोधन), विश्लेषण, मूल्यांकन, तर्क संरचना को समझना तथा निगमन-आगमन तर्क को समझना सम्मिलित है। परीक्षार्थियों से यह अपेक्षा की जाती है कि वे सूचना व ज्ञान के स्रोतों से भी सामान्यतः अवगत हों। उन्हें जन, पर्यावरण व प्राकृतिक संसाधनों की अन्तर्किया व जीवन की गुणवत्ता पर उसके प्रभावों का बोध हो। इनका विवरण निम्नानुसार है।

नोट : i) प्रत्येक भाग के लिए 10 अंक निर्धारित है। हर भाग से 5 प्रश्न हैं और हर प्रश्न 2 अंकों का होगा।

ii) सामान्य परीक्षार्थियों के लिए यदि कुछ दृश्य-आधारित प्रश्न पूछे जाते हैं, तो दृष्टि-विकलांग परीक्षार्थियों के लिए भी उसी भाग के गद्यांश-आधारित प्रश्नों का दिया जाना अपेक्षित है।

I. शिक्षण अभिक्षमता

- शिक्षण : प्रकृति, उद्देश्य, विशेषताएं और आधारभूत आवश्यकताएं
- अध्यापक की विशेषताएं
- शिक्षण को प्रभावित करने वाले कारक
- शिक्षण विधियां
- शिक्षण सहायक सामग्री
- मूल्यांकन प्रणाली

II. अनुसंधान अभिक्षमता

- अनुसंधान : अर्थ, विशेषताएं और प्रकार
- अनुसंधान के सोपान
- अनुसंधान की विधियां
- अनुसंधान में नैतिकता
- पेपर, लेख, कार्यशाला, संगोष्ठी, सम्मेलन एवं परिसंवाद
- शोध प्रबन्ध लेखन : इसकी विशेषताएं व प्रारूप

III. अध्ययन बोध

- इसमें एक गद्यांश पर आधारित कुछ प्रश्नों के उत्तर दिये जाने की अपेक्षा होगी।

IV. संचार

- संचार : प्रकृति, विशेषताएं, प्रकार, अवरोध एवं कक्षा में प्रभावी संचार

V. तर्क (गणितीय तर्क सहित)

- अंक श्रेणियाँ, अक्षर श्रेणियाँ, कूट लेखन, सम्बन्ध, वर्गीकरण

VI. युक्तिसंगत तर्क

- तर्कों की संरचना की समझ
- आगमन एवं निगमन तर्क का विभेदीकरण तथा मूल्यांकन
- शाब्दिक सादृश्य : शब्द सादृश्य, व्यावहारिक सादृश्य
- शाब्दिक वर्गीकरण
- युक्ति संगत तर्क : सरल रेखाचित्रीय सम्बन्ध, बहुरेखाचित्रीय सम्बन्ध
- वेन रेखाचित्र - विश्लेषणात्मक तर्क

VII. सूचनाओं का विवेचन

- सूचनाओं के स्रोत, सम्प्राप्ति एवं विवेचन
- संख्यात्मक एवं गुणात्मक सूचनार्यें
- सूचनाओं का रेखाचित्रण तथा मानचित्रण

VIII. सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आई. सी. टी.)

- आई. सी. टी. : अर्थ, लाभ, एवं हानि तथा उपयोगिता
- साधारण शब्दावली
- इंटरनेट एवं ईमेल विधि के मूल तत्त्व

IX. जन एवं पर्यावरण

- जन एवं पर्यावरण की अंतर्क्रिया, प्रदूषण का उद्गम, प्रदूषक एवं जीवन में उनका प्रभाव, प्राकृतिक एवं ऊर्जा संसाधनों के समुपयोजन का जीवन पर प्रभाव, प्राकृतिक संकट एवं उनसे बचाव।

X. उच्च शिक्षा प्रणाली : शासन, राजनीति एवं प्रशासन

- भारत में उच्च शिक्षा एवं अनुसंधान की संस्थाओं की संरचना, औपचारिक एवं दूरस्थ शिक्षा, व्यावसायिक/तकनीकी एवं सामान्य शिक्षा, मूल्य शिक्षण : शासन, राजनीति एवं प्रशासन : संकल्पना, संस्थाएँ एवं उनकी अन्तर्क्रिया

नमूने के प्रश्न

1 शिक्षण अभिक्षमता

1. निम्न में से कौनसा शिक्षण का मुख्य उद्देश्य है ?
A) पाठ्यक्रम के अनुसार सूचनार्ये प्रदान करना,
B) छात्रों की चिन्तन शक्ति का विकास करना,
C) छात्रों को टिप्पणियाँ लिखवाना,
D) छात्रों को परीक्षा के लिए तैयार करना।
सही उत्तर: (B)
2. निम्न में से कौनसी शिक्षण विधि अच्छी है ?
A) व्याख्यान एवं श्रुतिलेखन
B) संगोष्ठी एवं परियोजना
C) संगोष्ठी एवं श्रुतिलेखन
D) श्रुतिलेखन एवं दत्तकार्य
सही उत्तर: (B)
3. अध्यापक शिक्षण सामग्री का उपयोग करता है क्योंकि:
A) इससे शिक्षण कार्य रुचिकर बनता है,
B) इससे शिक्षण कार्य छात्रों के बोधन स्तर का बनता है,
C) इससे छात्रों का ध्यान आकर्षित होता है,
D) वह इसका उपयोग करना चाहता है।
सही उत्तर: (B)
4. शिक्षण का प्रभावी होना किस बात पर निर्भर है ?
A) शिक्षक की योग्यता
B) शिक्षक का व्यक्तित्व
C) शिक्षक का हस्तलेख
D) शिक्षक का विषय-बोध
सही उत्तर: (D)
5. निम्न में से कौनसी एक अच्छे प्रश्न पत्र की विशेषता नहीं है ?
A) वस्तुनिष्ठता,
B) व्यक्तिनिष्ठता,
C) अस्पष्ट शब्दों का उपयोग नहीं,
D) विश्वसनीयता
सही उत्तर: (B)

2 अनुसंधान अभिक्षमता

1. किसी शोधकर्ता से अपेक्षा की जाती है कि वह
 - A) एक क्षेत्र में उपलब्ध साहित्य का अध्ययन करे,
 - B) नये नियमों तथा सिद्धान्तों की खोज करे,
 - C) दूसरों द्वारा दिये गए विचारों का समन्वय करे,
 - D) दूसरों द्वारा की गई खोज का मूल्यांकन करे।

सही उत्तर: (B)
2. किसी शोधकार्य की एक विशेषता है
 - A) पुनरावृत्ति
 - B) सामान्यीकरण
 - C) उपयोगिता
 - D) वस्तुनिष्ठता

सही उत्तर: (D)
3. भारत सरकार प्रत्येक 10 वर्ष बाद जनगणना कराती है। इस प्रविधि में कौन सी विधि का प्रयोग होता है।
 - A) व्यक्ति अध्ययन
 - B) विकासात्मक
 - C) सर्वेक्षण
 - D) प्रयोगात्मक

सही उत्तर: (C)
4. किसी विषय के अध्यापकों के एक संगठन के सदस्य अपने कार्य की समीक्षा तथा भावी नियोजन के लिए इकट्ठे हुए। इस प्रकार की क्रिया को कहते हैं:
 - A) सम्मेलन
 - B) संगोष्ठी
 - C) कार्यशाला
 - D) परिसंवाद

सही उत्तर: (A)
5. एक शोधकर्ता ने किसी क्षेत्र विशेष की जनगणना के आँकड़ों का अध्ययन किया तथा उसपर आधारित लेखन कार्य किया। इस कार्य को कहेंगे:
 - A) शोध पत्र
 - B) लेख
 - C) शोध ग्रंथ
 - D) शोध रपट

सही उत्तर: (B)

3 अध्ययन बोध

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्न संख्या 1 से 5 तक के उत्तर दीजिए:

संविधान हर नागरिक को समानता का अधिकार देता है। आजादी के पचास वर्षों के बाद भी यदि हम बच्चों की मृत्यु के आंकड़े देखें, या शिक्षा और रोजगार के मौकों पर नज़र डालें तो प्रतीत होगा कि महिलाओं के संबंध में काफी भेद-भाव पाया गया है। करीब- करीब पूरे विश्वास से कहा जा सकता है कि हमारे राजनीतिक ढांचे में भी इस संबंध में भेद-भाव देखने में आता है। हमारी 13वीं लोक सभा में 543 में से केवल 43 महिला संसद-सदस्य थीं। यह कोई आश्चर्यजनक आंकड़ा नहीं है क्योंकि किसी भी समय में संसद में महिलाओं की संख्या दस प्रतिशत से अधिक नहीं रही है।

ऐतिहासिक रूप से बड़े राजनीतिक दलों के चुनावी मुद्दों में महिलाओं की साझेदारी पर काफी बल दिया गया है। लेकिन यह सब केवल दिखावा है। इस तरह जब महिलाओं को वंचित कर दिया गया तो उन्होंने अपना आखिरी हथियार संभाला और संसद तथा विधान सभाओं में अपने लिए सीटों के आरक्षण का मुद्दा उठाया। राजनैतिक दल जो हर बात को वोट बैंक से जोड़ कर देखते हैं इस माँग से सहमति दिखाते नज़र आये। खेद की बात है कि यह भी एक धोखा ही साबित हुआ।

लेकिन एक दूसरा पहलू भी है। एक ऐसे समय में जब जाति 'ट्रंप कार्ड' की तरह इस्तेमाल हो रही है, कुछ राजनीतिज्ञ यह चाहते हैं कि इस आरक्षण में पिछड़े वर्गों और अल्पसंख्यकों के लिए भी जगह निकाली जाये। लेकिन बात केवल इतनी ही नहीं है। एक सर्वे से यह पता चला है कि सामान्य रूप से इस बिल में किसी की कोई दिलचस्पी नहीं है। सचमुच दो-मुंही बात करने का यह एक बड़ा उदाहरण है। जनता के सामने राजनीतिज्ञ तो महिलाओं के आरक्षण का पक्ष ले रहे थे लेकिन संसद के बाहर वे इसे दबाने में लगे थे। कारण बहुत साफ है: पुरुष यह नहीं चाहते कि वे गद्दी से कभी उतरें।

- ऊपर जिस समस्या की ओर इशारा किया गया है, उससे किसकी बुरी छवि उभरती है?
 - राजनैतिक प्रणाली की
 - सामाजिक बर्ताव की
 - व्यक्तिगत बर्ताव की
 - सामूहिक व्यवहार की

सही उत्तर: (B)

- राजनैतिक दलों के सामने जो समस्या है वह प्राथमिक रूप से किस प्रकार की समस्या है?
 - आर्थिक संपन्नता
 - वोट बैंक
 - जन कल्याण
 - देशभक्ति

सही उत्तर: (B)

- 'ट्रंप कार्ड' का अर्थ है
 - मरे हुए घोड़े को चलाना
 - पत्ते समझ-बूझकर खेलना
 - दूसरों की कोशिशों को नाकाम करना
 - सफलता के लिए जान लगाकर कोशिश करना

सही उत्तर: (D)

4. 'पुरुष यह नहीं चाहते कि वे गद्दी से कभी उतरें' क्या अर्थ है ?

- A) शक्ति की लालसा
- B) देश सेवा की कामना
- C) खुद की राजनैतिक क्षमता पर भरोसा
- D) राजनैतिक भ्रष्टाचार

सही उत्तर: (A)

5. 13 वीं लोकसभा में कितने प्रतिशत महिलाएँ थीं ?

- A) 10
- B) 7.91
- C) 43
- D) 9.1

सही उत्तर: (B)

4 संचार

1. संगठन के अनौपचारिक नेटवर्क को कहा जाता है:

- A) अंतर्व्यक्तिक संचार
- B) अंतर्मुखी संचार
- C) जन संचार
- D) जनप्रवाद-माध्यम

सही उत्तर: (D)

2. टेलीविजन की चैनल जो अभियांत्रिकी और तकनीकी विषयों के प्रसारण के लिए है

- A) ग्यानदर्शन
- B) व्यास
- C) एकलव्य
- D) किसान

सही उत्तर: (C)

3. किस राज्य में सबसे अधिक पत्रिकाएँ जनता को सूचना के लिए निकाली जाती हैं

- A) उत्तर प्रदेश
- B) तामिलनाडू
- C) केरल
- D) पंजाब

सही उत्तर: (C)

4. प्रसार भारती जन प्रसार पद्धति का मुख्य उद्देश्य जनता को निम्न प्रदान करना है

- A) सूचना, मनोरंजन और शिक्षा
- B) मनोरंजन, सूचना और अन्योन्यक्रिया
- C) शिक्षा, अन्योन्यक्रिया और मनोरंजन
- D) केवल मनोरंजन

सही उत्तर: (A)

5. एक प्रभावशाली संचारक की योग्यता का निर्णय का आधार है
- संचारक का व्यक्तित्व
 - विषय क्षेत्र में अनुभव
 - श्रोतागण के साथ अन्योन्यक्रिया
 - लक्ष्योन्मुखी श्रोतागण की आवश्यकताओं को ध्यान में रखना

सही उत्तर: (D)

5 तर्क (गणितीय तर्क सहित)

1. निम्नलिखित में से कौन सा वर्ग समांगीय आँकड़ों को प्रदर्शित करता है।
- एक कालोनी में बहुमंजिले मकान
 - एक बगीचे में वृक्ष
 - राजमार्ग पर मोटर गाड़ियां
 - कक्षा में छात्रों का समूह

सही उत्तर: (A)

2. निम्न विधियों में से कौन सी सिद्धान्त विश्वास से भिन्न नहीं है।
- पूर्ववृत्ति अनुवृत्ति
 - स्वीकृति
 - सत्यापन
 - प्रदर्शनीयता

सही उत्तर: (B)

3. कथन “इमानदारी सर्वश्रेष्ठ नीति है”
- एक तथ्य है
 - एक मूल्य है
 - एक धारणा है
 - एक मूल्यपरक निर्णय

सही उत्तर: (D)

4. निम्न में से कौनसा एक स्तम्भ बल्ला एवं मानक है।
- बीम
 - पट्टा
 - शाफ्ट
 - लट्टा

सही उत्तर: (A)

5. निम्नलिखित एक अधूरी श्रेणी है। प्रश्न चिन्ह के स्थान पर उस संख्या को लिखिए जिससे अधूरी श्रेणी पूर्ण हो जाय।

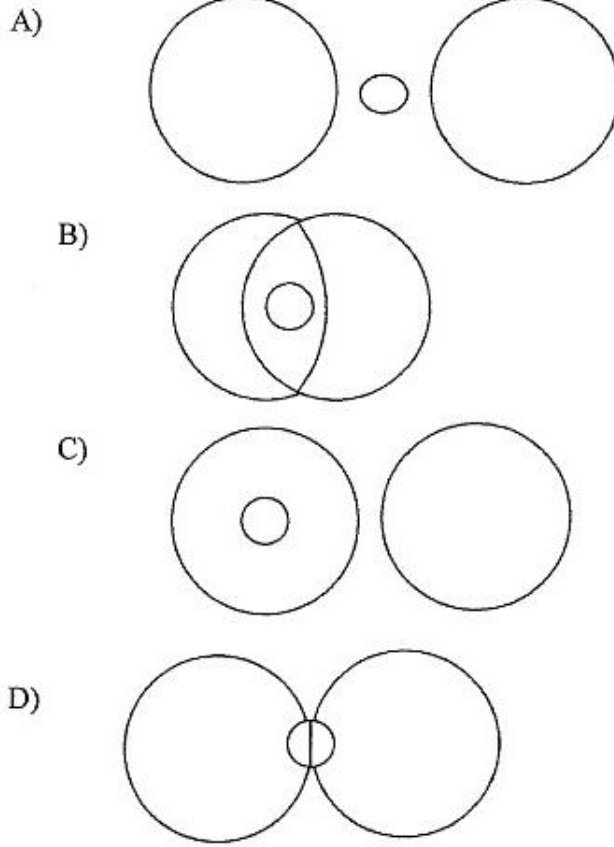
4, 16, 36, 64, ?,

- 300
- 200
- 100
- 150

सही उत्तर: (A)

6 युक्तिसंगत तर्क

1. यह प्रश्न नीचे दिए गए रेखाचित्र पर आधारित है। दो बड़े वृत्त क्रमशः मिट्टी में रहने वाले जीव तथा पानी में रहने वाले जीवों को प्रदर्शित करते हैं तथा छोटा वृत्त मिट्टी तथा पानी दोनों में रहने वाले जीवों को प्रदर्शित करता है। निम्न में से कौनसा चित्र उनके सम्बन्ध को दर्शाता है?



सही उत्तर: (D)

2. निम्नलिखित कथनों में से दो ऐसे कथन हैं जो दोनों सत्य नहीं हो सकते, किन्तु दोनों असत्य हो सकते हैं। वे दोनों कथन कौन से हैं?

- i) सभी मशीनें शोर करती हैं।
 - ii) कुछ मशीनें शोर करती हैं।
 - iii) कोई भी मशीनें शोर नहीं करती।
 - iv) कुछ मशीनें शोर नहीं करती।
- A) (i) और (ii)
B) (iii) और (iv)
C) (i) और (iii)
D) (ii) और (iv)

सही उत्तर: (C)

3. नीचे एक कथन दिया गया है तथा उसके बाद दो कल्पनायें दी हैं। कल्पना ऐसा कथन है जिसे हम सत्य मानते हैं। दिये गए कथन तथा कल्पनाओं पर विचार कीजिए तथा निर्णय कीजिए कि दिये गये कथन में कौनसी कल्पना निहित है।

कथन : हमें त्रुटियों की चिन्ता करने की आवश्यकता नहीं बल्कि त्रुटियों से सीखना चाहिए

- कल्पनायें : i) जब हम कोई कार्य करते हैं तो त्रुटियाँ हो सकती हैं।
ii) हम भूत काल से लाभ उठाकर भविष्य में त्रुटि रहित कार्य करने में समर्थ हैं।

- A) केवल कल्पना (i) निहित है
B) केवल कल्पना (ii) निहित है
C) दोनों में से कोई सी भी एक कल्पना निहित है
D) दोनों कल्पनायें निहित हैं

सही उत्तर: (D)

4. नीचे दो तर्क दिये गये हैं i) और ii) दिये गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।

तर्क

- i) हाँ, उन्हें ऐसी खबरें नहीं छापनी चाहिए जिनसे पाठक अनुचित कार्यों में लिप्त हो जायें।
ii) नहीं, प्रेस की जिम्मेदारी है कि परिणाम की परवाह किए बिना सत्य को उजागर करे।

विकल्प

- A) केवल तर्क (i) उचित है
B) केवल तर्क (ii) उचित है
C) कोई भी तर्क उचित नहीं है
D) दोनों तर्क उचित हैं

सही उत्तर: (A)

5. नीचे दिया गया तर्क तथा उससे प्राप्त निष्कर्ष का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए।

तर्क : जो वस्तु ऊपर जाती है निश्चय ही नीचे गिरती है। हेलीकाप्टर ऊपर जाता है।

निष्कर्ष : अतः हेलीकाप्टर निश्चय ही नीचे गिरेगा।

- A) वैध है
B) अवैध है
C) शक्ति है
D) अनावश्यक निष्कर्ष है

सही उत्तर: (D)

7 सूचनाओं का विवेचन

1 एक परीक्षा के चार प्रश्न-पत्रों I, II, III & IV में चार विद्यार्थी W, X, Y, Z बैठे। प्रत्येक प्रश्नपत्र में पूर्णांक 100 में से उनके द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिये हैं:

विद्यार्थी	प्रश्न-पत्र			
	I	II	III	IV
W	60	81	45	55
X	59	43	51	A
Y	74	A	71	65
Z	72	76	A	68

यहाँ 'A' का अर्थ है अनुपस्थित

उपरोक्त तालिका के आधार पर प्रश्न संख्या 1 - 5 तक के उत्तर दीजिए

i) कौन से विद्यार्थी को सभी प्रश्न-पत्रों में मिलाकर 60%- 65% अंक मिले हैं?

- A) W
- B) X
- C) Y
- D) Z

सही उत्तर: (A)

ii) न्यूनतम औसत अंक कौन से विद्यार्थी को मिले हैं?

- A) W
- B) X
- C) Y
- D) Z

सही उत्तर: (B)

iii) कौन से विद्यार्थी को सर्वाधिक औसत अंक मिले हैं?

- A) W
- B) X
- C) Y
- D) Z

सही उत्तर: (A)

iv) कौन से प्रश्न-पत्र में न्यूनतम अंक मिले हैं?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

सही उत्तर: (B)

- v) कौन से विद्यार्थी को दिये गये प्रश्न-पत्रों में सर्वाधिक प्रतिशत अंक मिले हैं ?
- A) W
B) X
C) Y
D) Z

सही उत्तर: (D)

8 सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आई. सी. टी.)

- i) आई. सी. टी. सम्बोधित करता है
- A) इन्फॉर्मेशन कोमन टेक्नोलोजी
B) इन्फॉर्मेशन एण्ड कम्युनिकेशन टेक्नोलोजी
C) इन्फॉर्मेशन एण्ड कम्प्यूटर टेक्नोलोजी
D) इन्टर कनेक्टिड टेक्नोलोजी

सही उत्तर: (B)

- ii) कम्प्यूटर
- A) गुणत्मक और संख्यात्मक दोनों जानकारी का शोधन कर सकता है
B) बहुत विशाल जानकारी का संग्रह कर सकता है
C) जानकारी का शोधन जल्दी और सही कर सकता है
D) उपरोक्त सभी

सही उत्तर: (D)

- iii) उपग्रह संप्रेषण का काम चलता है माध्यम से
- A) रडार
B) टान्सपांडर
C) संग्राहक
D) प्रवाहक

सही उत्तर: (B)

- iv) कम्प्यूटर एक मशीन है जो मनुष्य के दिमाग के समान कार्य करता है। कम्प्यूटर की यह परिभाषा

- A) सही है
B) गलत है
C) आंशिक सही
D) उपरोक्त में से कोई नहीं

सही उत्तर: (A)

- v) सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी में सम्मिलित है
- A) ई-मेल
B) इन्टरनेट
C) शैणिक टी. वी.
D) उपरोक्त सभी

सही उत्तर: (D)

9 जन एवं पर्यावरण

1. ऐसे समझा जाता है कि हमारा ग्लोब धीरे-धीरे गरम हो रहा है। इस प्रकार से ग्लोब के बढ़ते तापमान के वास्तविक प्रभाव है

- A) कार्ययुक्त प्राप्त भूमि में वृद्धि
- B) भूमध्य रेखा एवं ध्रुवों की जलवायु में समानता
- C) महासागर के जल स्तर में गिरावट
- D) ध्रुवीय बर्फ का पिघलना

सही उत्तर: (D)

2. भारत के किस प्रदेश में भूजल आरस्निक द्वारा संदूषित है।

- A) हरियाणा
- B) आन्ध्र प्रदेश
- C) सिक्किम
- D) पश्चिम बंगाल

सही उत्तर: (D)

3. नदी के मुहाने पर स्थित सुंदरवन की पहचान किस रूप में है ?

- A) चरागाह
- B) कोनी फरस
- C) मैयूव
- D) शुष्क वन

सही उत्तर: (C)

4. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बना है ?

- A) गंगा
- B) गोदावरी
- C) महानदी
- D) नर्मदा

सही उत्तर: (D)

5. निम्न वृक्षों में से किसमें औषधिक गुण है ?

- A) चीड़ (पाईन)
- B) टीक
- C) नीम
- D) ओक

सही उत्तर: (C)

10 उच्च शिक्षा प्रणाली : शासन, राजनीति एवं प्रशासन

1. भारत में निम्न में से किसे तकनीकी शिक्षा का हिस्सा नहीं माना जाता

- A) मैडिकल
- B) प्रबन्ध
- C) फार्मास्युटिकल
- D) हवाई यांत्रिकी

सही उत्तर: (A)

2. निम्न में से कौन सा केन्द्रीय विश्वविद्यालय है:

- A) मुम्बई विश्वविद्यालय, मुम्बई
- B) कलकत्ता विश्वविद्यालय, कलकत्ता
- C) दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
- D) मद्रास विश्वविद्यालय, चैन्नई

सही उत्तर: (C)

3. उस मुख्य सिद्धान्त को चिन्हित कीजिए जिस पर संसदीय प्रणाली परिचालित होती है:

- A) कार्यपालिका का व्यवस्थापिका के प्रति उत्तरदायित्व
- B) संसद की सर्वोच्चता
- C) न्यायपालिका की सर्वोच्चता
- D) शक्ति पृथक्करण का सिद्धान्त

सही उत्तर: (A)

4. पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं के लिए आरक्षण है:

- A) कुल सीटों का 30 प्रतिशत
- B) कुल सीटों का 33 प्रतिशत
- C) कुल जनसंख्या का 33 प्रतिशत
- D) उनकी जनसंख्या के अनुपात में

सही उत्तर: (B)

5. सूची -1 का मिलान सूची- 2 से कीजिये एवं निम्नलिखित कूट में से सही उत्तर का चयन करें :

सूची -1

- 1) इंडियन वेटरनरी रिसर्च इंस्टीटयुट
- 2) इंस्टीटयुट आफ आरमामैन्ट टेकनोलोजी
- 3) इंडियन इंस्टीटयुट आफ सांइस
- 4) नेशनल इंस्टीटयुट फार एजुकेशनल प्लानर एन्ड एडमिनिस्ट्रेटर

सूची- 2

- i) पूणे
- ii) इजतनगर
- iii) दिल्ली
- iv) बंगलोर

- A) 1(ii), 2(i), 3(iv), 4(iii)
- B) 1(i), 2(iv), 3(ii), 4(iii)
- C) 1(ii), 2(iii), 3(i), 4(iv)
- D) 1(iv), 2(iii), 3(ii), 4(i)

सही उत्तर: (A)