

# Railway Recruitment Cell, Bhubaneswar

## Group - D

Held on 08-12-2013

### Section - II

1. "नौ रत्नों" का परिषद् ————— से संबंधित है ।  
(A) बल्लाल सेन (B) हर्षवर्धन  
(C) चन्द्रगुप्त द्वितीय (D) देवपाल
2. किसने कहा, "राम और रहीम एक ही ईश्वर के दो भिन्न नाम हैं" ?  
(A) कबीर (B) रामदास  
(C) चैतन्य (D) रामानुज
3. 'Congress' शब्द को ————— से लिया गया है ।  
(A) उत्तर अमेरिका के इतिहास (B) आइरिश इतिहास  
(C) ब्रिटिश कॉमन वेल्थ (D) अमेरिकी संसद् का नाम (कांग्रेस)
4. निम्न में से प्रार्थना समाज की माँग क्या नहीं थी ?  
(A) महिला शिक्षा  
(B) अस्पृश्यता का उन्मूलन  
(C) लड़कों और लड़कियों के विवाह की उम्र को बढ़ाना  
(D) विधवा पुनर्विवाह
5. पल्लवों का राजधानी शहर था -  
(A) बतापी (B) कांचीपुरम  
(C) मदुराई (D) महाबलीपुरम



6. भारत का मुख्य कानून अधिकारी कौन है ?

(A) सचिव, कानून विभाग

☒ (B) एटॉर्नी जनरल

(C) एडवोकेट जनरल

(D) सॉलिसिटर जनरल

7. निम्न में से कौन-सी कमिटी संसद् की कमिटी है ?

1. पब्लिक अकाउंट्स कमिटी

2. एस्टिमेट्स कमिटी

3. सार्वजनिक उपक्रम की कमिटी

नीचे दिये गये कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनें :

(A) 1, 2 और 3

☒ (B) केवल 1 और 2

(C) केवल 1 और 3

(D) केवल 2 और 3

8. निम्न में से कौन भारत में बीमा क्षेत्र का नियामक है ?

☒ (A) IRDA

(B) SEBI

(C) AMFI

(D) RBI

9. चन्द्रमा एक \_\_\_\_\_ है ।

(A) तारा

☒ (B) उपग्रह

(C) ग्रह

(D) उल्का

10. डियर मनी पॉलिसी का तात्पर्य है -

(A) उच्च मूल्य स्तर

(B) बृहत् मुद्रा आपूर्ति

(C) उच्च उत्पादन

☒ (D) उच्च ब्याज दर

(Space For Rough Work)



11. सभी सजीव एक या दो मूल इकाई ————— से निर्मित होते हैं ।

(A) उत्तक

(B) अंग (Organs)

☒ (C) कोशिका

(D) फलक (Limbs)

12. मलेरिया ————— द्वारा होता है ।

☒ (A) मादा एनोफिलिस मच्छर

(B) नर एनोफिलिस मच्छर

(C) मादा क्यूलेक्स मच्छर

(D) नर क्यूलेक्स मच्छर

13. प्रकाश-संश्लेषण के लिए निम्न में से किसकी जरूरत नहीं पड़ती है ?

☒ (A) ऑक्सीजन

(B) सूर्य का प्रकाश

(C) कार्बन डाइऑक्साइड

(D) पानी

14. विटामिन A का सबसे धनी स्रोत है —

(A) नींबू जाति के फल

☒ (B) गाजर

(C) पालक

(D) फली

15. गन्ने का रेड रॉट रोग ————— के द्वारा होता है ।

(A) जीवाणु

☒ (B) फंगस

(C) विषाणु

(D) सूत्रकृमि

(Space For Rough Work)



16. प्राणिविज्ञान ————— का अध्ययन है ।

(A) जीव

(B) जीवविज्ञान

(C) जीव प्राधिकारियों

(D) पशुओं

17. एक वयस्क व्यक्ति के शरीर में ————— लीटर रक्त होता है ।

(A) 5-6

(B) 6-7

(C) 4-5

(D) 7-8

18. त्वचा ————— का श्वास अंग है ।

(A) पुरुष

(B) केंचुआ

(C) साँप

(D) मेंढक

19. हमारे शरीर में व्यवस्थापनीय एवं प्रक्रियाजनित केन्द्र ————— है ।

(A) हृदय

(B) फेफड़े

(C) मस्तिष्क

(D) उदर

20. चेचक के लिए टीका की खोज ————— ने की थी ।

(A) लुई पास्तुर

(B) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग

(C) एडवर्ड जेनर

(D) रॉबर्ट एडविन

(Space For Rough Work)



21. 13 वर्ष पहले, मेरे पिता की उम्र मुझसे तीन गुनी थी एवं दो वर्ष पहले उनकी उम्र मेरी उम्र की दुगुनी थी। मेरे पिता की वर्तमान उम्र है –
- (A) 58 (B) 46  
(C) 28 (D) 24
22. चार सदस्यों के हमारे परिवार की औसत उम्र 35 है। मेरी उम्र हटाने पर, औसत उम्र 40 हो जाती है। मेरी उम्र बताएँ।
- (A) 22 (B) 25  
(C) 20 (D) 15
23. एक क्रिकेट मैच में, रोहित 13 चौकों और 3 छक्कों की मदद से एक शतक लगाया। विकेटों के बीच दौड़ते हुए उसने कितने प्रतिशत रन बनाएँ ?
- (A) 70% (B) 50%  
(C) 35% (D) 30%
24. 5 से०मी० के एक घन को 1 से०मी० के घनों में काटा जाता है। इस प्रकार की कटाई के बाद, पृष्ठीय क्षेत्रफल में आई बढ़ोतरी का प्रतिशत बताएँ।
- (A) 150% (B) 600%  
(C) 500% (D) 400%
25. एक निर्दिष्ट धनराशि 3 वर्षों में 49,400 रु० एवं उसी ब्याज दर पर 5 वर्षों में 50,400 रु० हो जाती है। ब्याज दर प्रति वर्ष है –
- (A) 10% (B) 9%  
(C) 9.6% (D) 8%

---

(Space For Rough Work)



26. स्थिर पानी में एक नाव का वेग 15.5 कि०मी०/घं० है एवं प्रतिकूल वेग 8.5 कि०मी०/घं० है। धारा का वेग है –
- (A) 3.5 कि०मी०/घं० (B) 5.75 कि०मी०/घं०  
(C) 6.5 कि०मी०/घं० (D) 7 कि०मी०/घं०
27. एक घड़ी की सूइयाँ एक दिन में कितनी बार एक-दूसरे से मिलती हैं ?
- (A) 20 (B) 21  
(C) 22 (D) 24
28. आज सोमवार है। 61 दिनों के बाद, दिन होगा –
- (A) बुधवार (B) शनिवार  
(C) मंगलवार (D) बृहस्पतिवार
29. 30 कि०मी० की दूरी तय करने में अभय, समीर से 2 घंटे ज्यादा समय लेता है। यदि अभय अपनी गति को दोगुनी कर ले, तो वह समीर से 1 घंटा कम समय लेगा। अभय की गति है –
- (A) 5 कि०मी० प्रति घंटे (B) 6 कि०मी० प्रति घंटे  
(C) 6.25 कि०मी० प्रति घंटे (D) 7.5 कि०मी० प्रति घंटे
30. यदि एक संख्या के  $\frac{3}{5}$  के 60% का मान 36 है, तो संख्या है –
- (A) 80 (B) 100  
(C) 75 (D) 90

---

(Space For Rough Work)



31. एक बेईमान ग्वाला क्रय-मूल्य पर दूध बेचने का दिखावा करता है, परन्तु वह उसमें पानी मिलाता है और इस प्रकार उसे 25% का लाभ होता है। मिश्रण में पानी का प्रतिशत है –
- (A) 4% (B)  $6\frac{1}{4}\%$   
 (C) 20% (D) 25%
32. एक मालगाड़ी 72 कि०मी० प्रति घंटे के वेग से चलती हुई 26 सेकंड में 250 मी० लम्बे एक प्लेटफॉर्म को पार करती है। मालगाड़ी की लम्बाई क्या है ?
- (A) 230 मी० (B) 240 मी०  
 (C) 260 मी० (D) 270 मी०
33. इस श्रृंखला में विषम बताएँ :
- 3, 5, 7, 12, 17, 19
- (A) 19 (B) 17  
 (C) 5 (D) 12
34. A और B 8 दिनों में एक कार्य कर सकते हैं, B और C वही कार्य 12 दिनों में कर सकते हैं। A, B और C एकसाथ मिलकर इसे 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C एकसाथ इस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?
- (A) 4 दिन (B) 6 दिन  
 (C) 8 दिन (D) 12 दिन
35. A और B ने क्रमशः 20,000 रु० और 15,000 रु० के निवेश पर एक व्यवसाय शुरू किया। छह महीनों के बाद C 20,000 रु० लगाते हुए उनके व्यवसाय से जुड़ गया। व्यवसाय शुरू करने के समय से 2 वर्ष के अंत पर अर्जित 25,000 रु० के लाभ में B का हिस्सा कितना होगा ?
- (A) 7,500 रु० (B) 9,000 रु०  
 (C) 9,500 रु० (D) 10,000 रु०

(Space For Rough Work)



36. तीन मुद्राओं को उछाला जाता है। दो शीर्ष और एक पुच्छ आने की सम्भावना निर्णय कीजिए।

(A)  $\frac{1}{4}$

(B)  $\frac{5}{8}$

(C)  $\frac{3}{8}$

(D)  $\frac{3}{4}$

37. एक पम्प 2 घंटे में एक टंकी को पानी से भर सकता है। रिसाव होने के कारण, इसने टंकी भरने में  $2\frac{1}{3}$  घंटे का समय लिया। रिसाव से टंकी का पूरा पानी कितने समय में खाली हो पाएगा ?

(A)  $4\frac{1}{3}$  घंटे

(B) 7 घंटे

(C) 8 घंटे

(D) 14 घंटे

38. एक दुकानदार 840 रु० में एक ट्रान्जिस्टर बेचते हुए 20% का लाभ प्राप्त करता है एवं दूसरे ट्रान्जिस्टर को 960 रु० में बेचते हुए उसे 4% की हानि होती है। उसके कुल लाभ या हानि का प्रतिशत है -

(A)  $5\frac{15}{17}$  % हानि

(B)  $5\frac{15}{17}$  % लाभ

(C)  $6\frac{2}{3}$  % लाभ

(D) इनमें से कोई नहीं

39. एक डिब्बे में 2 सफेद गेंद, 3 काली गेंद और 4 लाल गेंद हैं। डिब्बे में से 3 गेंदों को कितने तरीकों से निकाला जा सकता है कि कम-से-कम एक काली गेंद निकाली गई गेंदों में रहे ?

(A) 32

(B) 48

(C) 64

(D) 96

40. पाँच घंटियाँ एकसाथ क्रमशः 2, 5, 6, 8 एवं 9 सेकंड अन्तराल में बजती हैं। एक घंटे में वे एकसाथ कितनी बार बजेंगी ?

(A) 11

(B) 12

(C) 10

(D) 6

(Space For Rough Work)



41. बोमैन-कैप्सुल ————— का हिस्सा है ।

(A) किडनी

(B) हृदय

(C) लिवर

(D) मस्तिष्क

42. ————— मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका है ।

(A) मांसपेशी की कोशिका

(B) शुक्र कोशिका

(C) अण्डा कोशिका

(D) स्नायु कोशिका

43. ————— आनुवंशिकता की मूल इकाई है ।

(A) कोशिका

(B) जीन

(C) शुक्राणु

(D) रक्त

44. अंतरआण्विक आकर्षण बल ————— में सबसे अधिक होता है ।

(A) ठोस

(B) तरल

(C) गैस

(D) प्लाज्मा कण

45. कार के स्पीडोमीटर से ————— मापा जाता है ।

(A) त्वरण

(B) औसत वेग

(C) तात्कालिक वेग

(D) इनमें से कोई नहीं

(Space For Rough Work)



46. स्पीड-टाइम ग्राफ के स्लोप से ————— मालूम होता है ।

(A) चाल

☒ (B) वेग

(C) त्वरण

(D) संवेग

47. संवेग से ————— का माप प्राप्त होता है ।

(A) द्रव्यमान

(B) भार

☒ (C) वेग

(D) गति का क्वांटम

48. न्यूटन के गति के दूसरे नियम से ————— का माप प्राप्त होता है ।

(A) बल

☒ (B) त्वरण

(C) संवेग

(D) आवेग

49. समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को ————— कहा जाता है ।

(A) चाल

(B) वेग

☒ (C) त्वरण

(D) मंदन

50. रासायनिक प्रतिक्रिया घटने पर निम्न में से किसमें परिवर्तन नहीं होता है ?

(A) आयतन

☒ (B) द्रव्यमान

(C) भौतिक गुण

(D) रासायनिक गुण

(Space For Rough Work)



51. बर्फ के गलनांक के निर्धारण हेतु, थर्मामीटर को किस प्रकार रखा जाना चाहिए ?

- (A) इसके बल्ब को बर्फ के टुकड़ों में रखते हुए
- (B) बीकर की अन्दरूनी दीवार के संपर्क में रखते हुए
- ☒ (C) बर्फ के टुकड़ों के कुछ ऊपर रखते हुए
- (D) बाहर से बीकर के संपर्क में रखते हुए

52. सोडियम क्लोराइड और अमोनियम क्लोराइड के रंग हैं, क्रमशः \_\_\_\_\_ ।

- (A) पीला और सफेद
- (B) सफेद और पीला
- ☒ (C) दोनों ही सफेद
- (D) धूसर और पीला

53. सिरका में \_\_\_\_\_ अम्ल मौजूद रहता है ।

- (A) ब्रोमिक
- ☒ (B) एसिटिक
- (C) क्लोरिक
- (D) नाइट्रिक

54. प्राकृतिक गैस, पेट्रोलियम और कोयला \_\_\_\_\_ हैं ।

- ☒ (A) जीवाश्म ईंधन
- (B) कीटनाशक
- (C) जीवाणुनाशक
- (D) उर्वरक

55. \_\_\_\_\_ रासायनिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में बदलने का एक यंत्र है ।

- (A) डायनेमो
- (B) मोटर
- (C) इन्वर्टर
- ☒ (D) बैटरी

(Space For Rough Work)



56. सुदर्शन पटनायक निम्न में से किस क्षेत्र में एक प्रसिद्ध व्यक्तित्व हैं ?

(A) नृत्य

☒ (B) रेत कला

(C) संगीत

(D) क्रीड़ा

57. उदयगिरि में हाथीगुम्फा शिलालेख ————— से संबंधित है ।

(A) सतकर्णी

☒ (B) खारवेला

(C) चन्द्रगुप्त

(D) पुष्यमित्र

58. वर्ष 1922 में उड़ीसा में हिन्दू महासभा के गठन के समय इसका अध्यक्ष कौन था ?

(A) मधु बाबू

☒ (B) गोपबन्धु

(C) हरेकृष्ण महताब

(D) सुरेन्द्रनाथ दास

59. गोपबन्धु ने किस वर्ष विश्वशिक्षा परिषद् का निर्माण किया ?

(A) 1900

(B) 1908

☒ (C) 1906

(D) 1910

60. निम्न में से उड़ीसा की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है ?

(A) सुवर्णरेखा

(B) महानदी

☒ (C) ब्राह्मणी

(D) वसुंधरा

(Space For Rough Work)



61. दो पी.एस.यू. के नाम बताएँ, जिन्हें फरवरी 2013 में भारत के केन्द्र सरकार द्वारा महारत्न का दर्जा प्रदान किया गया ?
- (A) ONGC और NTPC (B) BHEL और GAIL
- (C) ONGC और GAIL (D) Coal India और SAIL
62. वर्ष 2013 में किसने नई दिल्ली में ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन द्वारा 'दशक का उद्यमी' बनने का पुरस्कार जीता है ?
- (A) श्री रतन टाटा (B) श्री नारायण मूर्ति
- (C) श्री मुकेश अम्बानी (D) श्री सुनील मित्तल
63. इनमें से किसने वर्ष 2012 के लिए सम्मानित ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता है ?
- (A) अमरकांत (हिन्दी) (B) डॉ० राबुड़ी भारद्वाज (तेलुगू)
- (C) प्रतिभा राय (उड़िया) (D) श्रीलाल शुक्ला (हिन्दी)
64. 'वाचस्पति पुरस्कार' ————— द्वारा दिया जाता है ।
- (A) मध्य प्रदेश सरकार (B) उत्तर प्रदेश हिन्दी अकादमी
- (C) बिड़ला फाउंडेशन (D) इनमें से कोई नहीं
65. RGAUD (राजीव गाँधी अक्षय ऊर्जा दिवस) अर्थात् राजीव गाँधी रिन्यूएबल एनर्जी डे, सद्भावना दिवस भूतपूर्व प्रधानमंत्री राजीव गाँधी के जन्म दिवस पर प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है । उनका जन्मदिन है —
- (A) 20 नवम्बर (B) 20 दिसम्बर
- (C) 20 अगस्त (D) 20 अक्टूबर

(Space For Rough Work)



66. इनमें से किस भारतीय को 'टाइम मैगजीन' के द्वारा 'विश्व का 100 सबसे प्रभावी महिला' की सूची में शामिल किया गया है ?

(A) ममता बनर्जी

(B) सानिया मिर्जा

(C) जया बच्चन

(D) प्रतिभा पाटिल

67. ISRO ने हाल ही में, ट्रेनों में इंटरनेट के लिए सैटेलाइट से किस फ्रिक्वेंसी बैंड के इस्तेमाल की स्वीकृति दी है ?

(A) C बैंड

(B) KU बैंड

(C) S बैंड

(D) 3G स्पेक्ट्रम

68. भारत के किस राज्य सरकार ने चाय कृषकों को प्रोत्साहित करने के लिए, चाय को 'स्टेट ड्रिंक' के रूप में घोषित किया है ?

(A) असम

(B) केरल

(C) पश्चिम बंगाल

(D) तमिलनाडु

69. चौदहवें वित्त आयोग का अध्यक्ष कौन है ?

(A) प्रोफेसर अभिजीत सेन

(B) डॉ० वाई० वी० रेड्डी

(C) सुश्री सुषमा नाथ

(D) डॉ० एम० गोविन्द राव

70. भारत की ग्यारहवीं 'पंचवर्षीय योजना' किस पाँच वर्षों की रेंज में है ?

(A) 2007-2012

(B) 2009-2014

(C) 2008-2013

(D) इनमें से कोई नहीं

(Space For Rough Work)



71. हाल में प्रस्तावित तेलंगाना राज्य में ————— जिले हैं ।

- (A) 6 (B) 10  
(C) 8 (D) 9

72. हाल ही में पारित फूड सिक्यूरिटी बिल का उद्देश्य है –

- (A) निर्धनों की उन्नति  
(B) निर्धनों को निःशुल्क भोजन देना  
(C) भारत की दो-तिहाई जनसंख्या को उनके अधिकार के तौर पर सब्सिडी पर खाद्यान्न प्रदान करना  
(D) खाद्य संचित किये जाने की निश्चितता देना

73. 'Beyond the lines : An Auto-biography' पुस्तक का लेखक कौन है ?

- (A) शरद पवार (B) खुशवंत सिंह  
(C) कुलदीप नायर (D) जनरल जे० जे० सिंह

74. सीरिया की राजधानी है –

- (A) डरबन (B) लेबनान  
(C) दामस्कस (D) बेरुत

75. हाल ही में खबरों में रहे 'NGRBA' का अभिप्राय है –

- (A) National Gangotri River Basin Authority  
(B) National Godavari River Basin Authority  
(C) National Ganga River Basin Authority  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

---

(Space For Rough Work)



76. 'Turning Point – A Journey Through Challenges' पुस्तक का लेखक कौन है ?

(A) ए० पी० जे० अब्दुल कलाम

(B) हमीद अनसारी

(C) यशवंत सिंह

(D) इनमें से कोई नहीं

77. वेदांत एल्यूमिना कम्पनी का कार्य परिचालन किस क्षेत्र में है ?

(A) खनन

(B) वस्त्र

(C) बैंकिंग

(D) सीमेंट

78. ब्रॉड गेज में रेल (पटरियों) के बीच की दूरी है –

(A) 1 मीटर

(B) 0.676 मीटर

(C) 1.676 मीटर

(D) 1.767 मीटर

79. कुंदनकुलन न्यूक्लियर पावर प्लांट ————— में स्थापित किया जा रहा है ।

(A) तमिलनाडु

(B) कर्नाटक

(C) केरल

(D) आन्ध्र प्रदेश

80. किसे 10 मई, 2013 को कर्नाटक का नया मुख्यमंत्री नियुक्त किया गया है ?

(A) सी० पी० जोशी

(B) राहुल गाँधी

(C) के० सिद्धारमैया

(D) मनीष तिवारी

(Space For Rough Work)



81. 100 मी० की एक दौड़ में, A ने B को 10 मी० से एवं C को 13 मी० से हराता है। 180 मी० की दौड़ में, B कितने मी० से C को हराएगा ?
- (A) 5.4 मी० (B) 4.5 मी०  
(C) 5 मी० (D) 6 मी०
82. यदि एक संख्या के 40% का मान दूसरी संख्या की दो-तिहाई के बराबर है, तो पहली संख्या का दूसरी संख्या के साथ क्या अनुपात है ?
- (A) 2 : 5 (B) 3 : 7  
(C) 5 : 3 (D) 7 : 3
83. इस श्रृंखला पर गौर करें :  
12, 32, 72, 152, \_\_\_\_\_  
अगली संख्या क्या होगी ?
- (A) 312 (B) 325  
(C) 515 (D) 613
84. ELFA, GLHA, ILJA, \_\_\_\_\_, MLNA
- (A) OLPA (B) KLMA  
(C) LLMA (D) KLLA
85. मेरी बहन की लड़की के नानाजी का मुझसे क्या संबंध है ?
- (A) पिता (B) चाचा  
(C) दादाजी (D) नानाजी

---

(Space For Rough Work)



86. तुंगभद्र किसकी सहायिका है ?

(A) कावेरी नदी

(B) गोदावरी नदी

(C) महानदी नदी

(D) कृष्णा नदी

87. भारत के पश्चिमी तट में इनमें से किस कारण से गर्मी में भारी बारिश होती है ?

(A) उष्णकटिबंधी अवस्थान

(B) हिमालय

(C) समुद्र की निकटता

(D) पश्चिमी घाट

88. वायुमंडल की परत, जो बड़े जेट हवाई जहाज की उड़ान के लिए उपयुक्त परिस्थितियाँ प्रदान करती है, है —

(A) आयनमण्डल

(B) बहिर्मण्डल

(C) क्षोभमण्डल

(D) समतापमण्डल

89. पन्ना हीरा खान कहाँ अवस्थित है ?

(A) बिहार

(B) राजस्थान

(C) उत्तर प्रदेश

(D) मध्य प्रदेश

90. मुदुमलाई सैंक्चुअरी ————— के लिए प्रसिद्ध है ।

(A) बाइसन

(B) पक्षी

(C) हाथी

(D) बाघ

(Space For Rough Work)



91. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा महादेश है -

(A) अफ्रीका

(B) एशिया

(C) ऑस्ट्रेलिया

(D) उत्तरी अमेरिका

92. इनमें से कौन पूर्व तट का एक बन्दरगाह नहीं है ?

(A) कोलकाता

(B) पाराद्वीप

(C) विशाखापतनम

(D) कोचिन

93. निम्न में से कौन-सा भारत में सबसे निर्धन राज्य है ?

(A) उड़ीसा

(B) बिहार

(C) उत्तर प्रदेश

(D) मध्य प्रदेश

94. निम्न में से किससे भोज्य तेल का सर्वाधिक उत्पादन होता है ?

(A) मूँगफली

(B) सरसों

(C) रेपसीड

(D) सूरजमुखी

95. भारत के सबसे चक्रवातीय प्रवृत्त क्षेत्र का नाम बताएँ -

(A) तटीय उड़ीसा

(B) तटीय केरल

(C) तटीय महाराष्ट्र

(D) तटीय गुजरात

(Space For Rough Work)



96. अतिरिक्त आबादी मानव पूँजी बन सकती है, यदि किया गया निवेश \_\_\_\_\_ रूप में हो ।

- (A) स्वास्थ्य और पूँजी
- (B) शिक्षा, प्रशिक्षण और चिकित्सीय देखरेख
- (C) दक्षता एवं फलोत्पादक जानकारी
- ☒ (D) उपरोक्त सभी

97. प्रधानमंत्री –

- (A) सरकार का प्रधान है
- (B) लोक सभा का नेता है
- (C) अपनी इच्छा से मंत्रियों के पोर्टफोलियो को बदल सकता है
- ☒ (D) उपरोक्त सभी

98. राष्ट्रीय आपातकालीन अभी तक \_\_\_\_\_ घोषित की गई है ।

- (A) एकबार
- (B) दो बार
- ☒ (C) तीन बार
- (D) चार बार

99. भारतीय संविधान \_\_\_\_\_ के आधार पर अल्पसंख्यकों को स्वीकृति देता है ।

- (A) धर्म
- (B) जाति
- ☒ (C) जनसंख्या
- (D) रंग

100. बुद्ध को \_\_\_\_\_ में “बुद्धि एवं दया का सागर” कहा गया है ।

- (A) जातक की कहानियों
- ☒ (B) अमरकोष
- (C) बुद्धचरित
- (D) दि लाइट ऑफ एशिया

(Space For Rough Work)