

(1) किस राज्य / केंद्र शासित राज्यों में 'अरवा अनजानि' का निवास स्थान है

- (a) अरुणाचल प्रदेश (b) लक्षद्वीप  
(c) छत्तीसगढ़ (d) अंडमान और निकोबार

(2) देश की पहली इंटरमिडि इमेडियट बस सेवा फरवरी 2020 में पब्लिक-प्रोसेस साझेदारी मॉडल के अन्तर्गत शुरू करने वाला राज्य है

- (a) महाराष्ट्र (b) कर्नाटक (c) गुजरात

(3) 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या शून्य है।

- (a) केरल (b) नागालैण्ड (c) सिक्किम (d) असम

(4) 'चित्रकोट' जग प्रपात किस नदी पर है। (a) यमुना नदी (b) मंदाकिनी नदी  
(c) इन्द्रावती नदी (d) नर्मदा नदी

(5) राष्ट्रीय वनीकरण एवं पारिस्थितिक विकास बोर्ड (NAEB) की स्थापना भारत सरकार द्वारा की गई थी।

- (a) 1987 (b) 1992 (c) 1995 (d) 1998

(6) 29 June 2020 को मनाए गए सांख्यिकी दिवस का विषय था।

- (a) व्यापार में सांख्यिकी (b) कोविड-19  
(c) आसन में सांख्यिकी (d) सतत विकास लक्ष्य

(7) किस बॉलीवुड अभिनेत्री ने वर्ष 2020 में 'पद्मश्री' पुरस्कार प्राप्त किया

- (a) तायसी पन्नू (b) श्रद्धा कपूर  
(c) कंगना रनौत (d) भूमि पेडनेकर

(8) जनवरी 2020 में कितने "पद्मश्री" पुरस्कार मरणोपरान्त प्रदान किए गए थे।

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

(9) भारतीय नौ सेना द्वारा जनवरी 2020 में शुरू किया "ऑपरेशन वनीमा" किस एक से सम्बन्धित है।

- (a) आपदा प्रबन्धन (b) तैम की खोज  
(c) आतंकवाद विरोधी ऑपरेशन (d) पताय विधि संरक्षण

(10) भारत का 'आंशिक नेशनल पार्क स्थिति' है

- (a) सुन्दर बन (b) निकोबार आइसलैंड  
(c) चिक्का झील (d) कच्छ

(11) सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए

सूची-I  
(a) रम्पा विद्रोह (b) पाबना किसान विद्रोह

(c) बंगाल नील विद्रोह (d) अयंतिया विद्रोह

सूची-II  
(1) 1859-60 (ii) 1879-80

(iii) 1860-63 (iv) 1873-76

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

(12) दिल्ली सल्तनत के किस शासक ने अपने भापको 'खमीका' घोषित कर दिया था ?

- (a) बालबन (b) अलाउद्दीन खिलजी  
(c) मुबारक खिलजी (d) मुहम्मद बिन तुगलक

(13) किये सर्वात्म किन्म के लिए 'ऑस्कर पुरस्कार 2020' प्रदान किया गया है। पुरस्कार (a) जोकर  
(b) अवेनर (c) पैसाइट

(14) कुछ रोग के खिलाफ किए गए प्रयासों हेतु व्यक्तिगत श्रेणी में अन्तर्राष्ट्रीय गांधी पुरस्कार 2020 पाने वाले हैं।

- (a) थोर्ई ससाकावा (b) एन.एस. चर्मेश्वर  
(c) सत्य नडेमा (d) दामोदर गणेश बापट

(15) अखिल भारतीय किसान सभा का गठन कब हुआ है

- (a) 1933 ई० (b) 1935 (c) 1938 (d) 1936

(16) 26 जनवरी 1930 को जब कांग्रेस ने स्वतन्त्रता दिवस मनाने की घोषणा की तो पटना में किसके नेतृत्व में तिरंगा फहराया गया ?

- (a) श्रीमती भवानी मेहरोत्रा  
(b) श्रीमती गौरी दास

- (c) श्रीमती चन्द्रावती देवी  
(d) श्रीमती विन्ध्यवासिनी देवी

17) 'भारत का मुक्तिदाता' किसको कहा जाता है।

- (A) महापद्मनंद (B) अजातशत्रु  
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) अशोक

18) 'मदर टैग्स' नामक अखबार का प्रकाशन किसके द्वारा किया गया ?

- (A) मोहम्मद शकी (B) मजहरुल हक  
(C) ब्रजकिशोर प्रसाद (D) राजकुमार शुक्ल

19) 1748 में हुए अंग्रेजों और फ्रांसीसियों के बीच हुई संधि 'एक्स-ला-शापेल' द्वारा भारत में कौन सा युद्ध समाप्त हो गया ?

- (A) प्रथम कर्नाटक युद्ध (B) द्वितीय कर्नाटक  
(C) तीसरा " " (D) प्रथम मराठा-अंग्रेज

20) "1857 का विद्रोह मुसलमानों के षडयंत्र का परिणाम था" यह कथन (A) सर जॉन लॉरेस (B) बिलियम हॉवर्ड स्लेम  
(C) सर जेम्स आइसलैंड (D) अस्तिस मेकार्की

21) बम्बई में 'भारतीय महिला' विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की ?  
(A) जगन्नाथ (B) अंकर सेठ (C) डी.के. कर्वे  
(D) गोविंद महादेव रनाडे

22) भारत सरकार ने किस स्थान पर राष्ट्रीय पुलिस विश्वविद्यालय की स्थापना करने की घोषणा की है।  
(A) ग्रेटर नोएडा (B) नैनीताल  
(C) पटना (D) तेलंगाना

23) कौन सूफ़ी संत "चिराग-ए-दिल्ली" के नाम से जाना जाता है  
(A) शूबाजा मुइनुद्दीन चिश्ती  
(B) शेखनिजी मुइनी चौधुरी  
(C) शेख अहमद सरहिंदी  
(D) शेख नासिरुद्दीन महमूद

24) भारत में आठ चक्रवाती तूफान 'अम्फान' ने किन दो राज्यों को सर्वाधिक क्षति पहुंचाई है।  
(A) आंध्र प्रदेश - उड़ीसा  
(B) पश्चिम बंगाल - उड़ीसा  
(C) केरल एवं महाराष्ट्र  
(D) उड़ीसा एवं केरल

25) भारतीय रेलवे द्वारा विश्व का सबसे ऊंचा रेल पुल किस नदी पर निर्मित कर रहा है।

- (A) जेसम (B) सिन्धु (C) सतलुज (D) सिन्धु

26) किसान सूर्योदय योजना निम्न में से किस राज्य में प्रारम्भ की गई है।  
(A) असम (B) पश्चिम बंगाल (C) गुजरात (D) राजस्थान

27) भारत की सबसे लम्बी रोपवे निम्नलिखित में से कहां स्थित है  
(A) गुजरात गौण्डोवा (जम्मू कश्मीर)  
(B) हरिद्वार (उत्तराखण्ड)  
(C) नैनीताल ( " )

(D) गिरनार पर्वत (गुजरात)

28) सितम्बर 2020 में राकेश मझूम विमान उड़ाने वाली भारत की पहली महिला फाइटर पायलट कौन है।  
(A) शिवांगी सिंह (B) कुमुदिनी त्यागी  
(C) रीति सिंह (D) None (कोई नहीं)

29) डॉ. जगदीश की 'विण्य नीति' (Doctrine of Lapse) का प्रथम शिकार कौन हुआ था ?

- (A) झांसी (B) सतारा (C) करौली (D) सम्बलपुर

30) 'पंचशील' का नारा किससे सम्बन्धित है।  
(A) महात्मा गांधी (B) लाल बहादुर शास्त्री  
(C) जवाहर लाल नेहरू (D) स्वामी विवेकानन्द

31) साइमन कमीशन की रिपोर्ट कब प्रकाशित की गई।

- (A) 1929 (B) 1928 (C) 1927 (D) 1930

32) बहु औषधि चिकित्सा किसके संक्रमण के लिए है।

- (A) कोढ़ (Leprosy) (B) एड्स (AIDS)  
(C) हैजा (Cholera) (D) हैपेटाइटिस (Hepatitis)

33) भारतीय संविधान में संघोद्घान करने की प्रक्रिया का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में है।

- (A) 370 (B) 360 (C) 356 (D) 368

34) कौन सा विटामिन खाने पकाने के क्रम में नष्ट हो जाता है।

- (A) विटामिन-A (B) विटामिन-C (C) विटामिन-D

विटामिन-B

33) किस पुर्तगाली गवर्नर ने नीले पानी की नीति (Blue Water policy) अपनाई ?

- (A) फ्रांसिस्को डी अल्मीडा  
 (B) अल्फोंसो डी अल्बुकर्क  
 (C) नुनो द कुन्हा (D) NO

34) प्रसिद्ध मुस्लिम आसिका चांद बीबी जिम्मे वराट को अकबर को सौंपा जिस राज्य से संबंधित थी।

- (A) बीजापुर (B) गोंयकुंडा (C) अहमदनगर

35) सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए -

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| सूची-I         | सूची-II              |
| (A) मैकडोनाल्ड | (i) डॉक्टरन थॉफ बैटल |
| (B) मिनाविषगो  | (ii) कॉन्सुनव अवार्ड |
| (C) डबल्लोर्जी | (iii) भगन्त प्रस्ताव |
| (D) चैम्सफोर्ड | (iv) डाइमार्की       |

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

36) भारत में सचिव का पद किसने द्वारा निर्मित किया गया था।

- (A) मार्थे मिन्टो सुधार 1919  
 (B) भारत सरकार अधिनियम 1858  
 (C) भारतीय परिषद अधिनियम 1861  
 (D) मोन्टेग्यू-चैम्सफोर्ड सुधार

37) भारतीय संविधान सभा ने भारतीय राष्ट्रीय ध्वज की रूपरेखा को भंगीकाट किया।

- (A) 23 अगस्त 1947 (B) 13 सितम्बर 1947  
 (C) 15 " 1947 (D) 22 जुलाई 1947

38) संविधान का कौन सा भाग नगरपालिकाओं से संबंधित है

- (A) भाग VI (B) भाग VII (C) भाग VIII (D) भाग IX

39) सर्वोच्च न्यायालय की व्यवस्था भारतीय संविधान में किस देश से लिया गया है

- (A) जापान (B) USA (C) ब्रिटेन  
 (D) दक्षिण अफ्रीका

40) भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 'प्रेस की स्वतंत्रता' दी गई है।

- (A) अनुच्छेद-14 (B) " 25 (C) " 21A (D) " 19(1)

41) भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद नई आखिरी भारतीय सेवा की स्थापना का प्रावधान करता है

- (A) अनुच्छेद-311 (B) " 312 (C) " 313 (D) 314

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

- |                  |   |
|------------------|---|
| सूची-I           | सूची-II   |
| A. अनुच्छेद-323A | (i) निर्वाचन  |
| B " - 324        | (ii) प्रशासनिक अधिकरण                                       |
| C " - 330        | (iii) लोक सेवा आयोग स्थापना                                 |
| D " - 320        | (iv) लोकसभा के लिए अ. जा. तथा अनु. अ. जा. सदस्यों के आरक्षण |

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

43) हिमान्य प्रदेबा को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया।

- (A) 1956 (B) 1967 (C) 1975 (D) 1970

44) सम्पत्ति के मूल अधिकार को किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा समाप्त किया गया ?

- (A) 42वें (B) 44वें (C) 45वें (D) 52वें

45) संसद के कुल सदस्यों का कितना भाग वैधानिक चैम्बर की मीटिंग बुलने के लिए आवश्यक गणपूर्ति (कौम) है।

- (A)  $\frac{1}{10}$  (B)  $\frac{1}{6}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{3}$

46) संविधान लागू होने के बाद सर्वप्रथम त्रिअंकु संसद (Hungry Parliament) का गठन कब हुआ ?

- (A) 1980 (B) 1977 (C) 1991  
 (D) 1989 (E) इनमें से कोई नहीं

49) भारतीय राष्ट्रपति के सर्वसम्मति से चुने जाने का अभी तक एकमात्र उदाहरण है:

- (a) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद (b) नीलम संजीव रेड्डी  
(c) डॉ० जाकिर हुसैन (d) डॉ० एस राधाकृष्णन

50) भारत के राष्ट्रपति ने जिस एकमात्र मामले में वीतो (Pocket Veto) शक्ति प्रयोग किया था, वह था।

- (a) भारतीय डाकघर (संग्रहण) अधिनियम  
(b) दहेज प्रतिषेधक विधेयक  
(c) हिन्दू कॉड बिल (d) पेट्रोल विनियोग विधेयक

51) शैक्षिक विकास सूचकांक (Feb. 2011) के अनुसार भारत के चार ~~सर्व~~ उत्तम स्थान वाले राज्य हैं

- (a) केरल, तमिलनाडू, पंजाब, दिल्ली  
(b) केरल, दिल्ली, हरियाणा, पंजाब  
(c) केरल, दिल्ली, गुजरात, महाराष्ट्र  
(d) केरल, तमिलनाडू, पंजाब, कर्नाटक

52) मानव विकास सूचकांक किसने बनाया था।

- (a) UNCTAD (b) ASEAN (c) IBRD  
(d) UNDP

53) भारत के निम्नापिखित क्षेत्रों में से किसमें न्यू-तापीय ऊर्जा स्रोत नहीं पाए गए हैं।

- (a) गोदावरी डेल्टा (b) गंगा डेल्टा (c) हिमालय (d) पश्चिमी तट

54) स्वतंत्रता पूर्व डॉ० एमएन विश्वेश्वरैया ने भारत में नियोजन की एक योजना प्रस्तुत की थी, इनकी यह योजना कितनी वर्षीय थी (a) 5 (b) 7 (c) 10 (d) 15

55) 'योजना' पत्रिका का प्रकाशन कहां से होता है।

- (a) मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा  
(b) सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा  
(c) प्रकाशन विभाग द्वारा (d) No

56) 'पॉलिटिकल थॉक चरखा' नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है।

- (a) भद्रोक मेहता (b) जे० सी० कृपलानी  
(c) के० जी० मशरूवाभा (d) जे० बी० कृपलानी

57) सूर्य से पृथ्वी की दूरी कितनी है (a) 107.7 मिलियन किमी. (b) 142.7 " "  
(c) 146.7 " " (d) 149.6 " "

58) 'सी ऑफ ट्रैक्टिविटी' कहां पर है (a) पृथ्वी (b) चन्द्रमा (c) सूर्य (d) जूपीटर

59) ज्वालामुखी 'रिंज ऑफ फायर' था क्षेत्र किस महासागर से संबंधित है (a) प्रशांत महासागर (b) अटलांटिक "  
(c) हिन्दू " (d) आर्कटिक "

60) सूची-1 देवा सूची-2 (संशोधन)

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| A भर्जेष्तीना  | (i) किथिमंजारो        |
| (B) इक्वेडोर   | (ii) एकांकागुआ        |
| (C) तंजानिया   | (iii) माउण्ट मेकिन्ले |
| (D) सं. रा. अफ | (iv) चिम्बराजो        |

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

61) मैलीवीय सागर कहां पर है (a) मध्य भूमिका (b) दक्षिण-पूर्व एशिया  
(c) आर्कटिक महासागर (d) उत्तरी सागर

62) ग्वादर पत्तन किस क्षेत्र में है (a) ईरान (b) पाकिस्तान (c) भारत (d) श्रीलंका

63) विश्व की सबसे लंबी रेल लाइन किन शहरों को जोड़ती है

- (a) न्यूयॉर्क तथा विलेटन  
(b) लैनिनग्राड तथा ल्नादिवोस्तोव  
(c) तिरुवनंतपुरम तथा गुवाहाटी  
(d) पर्थ तथा सिडनी

64) गंगा नदी की सहायक नदियों का पश्चिम से पूर्व की ओर सही अनुक्रम क्या है ?

- (a) यमुना, धाधरा, सोन, गंडक, कोसी  
(b) धाधरा, यमुना, गंडक, कोसी, सोन  
(c) यमुना, धाधरा, गंडक, सोन, कोसी  
(d) धाधरा, यमुना, कोसी, गंडक, सोन

65) किस भक्ति संत ने अपने संदेश के प्रचार के लिए सबसे पहले हिन्दी का प्रयोग किया

- (A) दादू (B) कबीर (C) रामानन्द (D) तुलसीदास

66) मुखौटा नृत्य का सम्बन्ध किस नृत्य शैली से है

- (A) कथकली (B) कुचिपुडी (C) भोडिनी (D) मणिपुरी

67) 'भाई हरीबा' लोक नृत्य शैली किस राज्य में प्रचलित है

- (A) असम (B) मणिपुर (C) मिजोरम (D) नागालैंड

68) मुगल शैली के विश्वप्रसिद्ध चित्र 'बैयगाड़ी' का चित्रण किसने किया है

- (A) दसवन्त (B) मनोहर (C) मेसूर (D) अबुल हसन

69) गुरुगोविन्द सिंह द्वारा खामसा पंथ की स्थापना कब की गई थी।

- (A) 1699 (B) 1599 (C) 1707 (D) 1698

70) सूची-1 (मन्दिर)

सूची-2 (स्थान)

- A दिलवाड़ा मन्दिर (I) बौधगया  
 (B) विंकाराज्य (II) माउण्ट आबू  
 (C) मीनाक्षी (III) भुवनेश्वर  
 (D) महाबोधि (IV) मद्रुरै

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

71) धड़ी साज धड़ी के बारीक पुर्जों को देखने के लिए किसका उपयोग करता है

- (A) फोले कैमरा (B) ध्रावर्क लेन्स (C) संयुक्त सूक्ष्मदर्शी (D) दूरदर्शी

72) प्रकाश का वेग है

- (A)  $3 \times 10^8 \text{ cm/sec}$  (B)  $3 \times 10^8 \text{ km/sec}$  (C)  $3 \times 10^8 \text{ km/sec}$  (D)  $3 \times 10^8 \text{ m/sec}$

73) गैसों के दो विभिन्न ताप इसके डाटा संबंधित है

- (A)  $C_p - C_v = R/\gamma$  (B)  $C_p + C_v = R\gamma$  (C)  $C_p - C_v = R\gamma$  (D)  $C_p/C_v = R$

74) लोसोमीटर मापन की एक युक्ति है

- (A) दाब (B) पीछों में लड़के के (C) अस्थीय विकिरण के (D) वायु की गति के

75) एक घात आयनित कार्बन परमाणु के नाभिक में क्या होता है

- (A) 6 प्रोटॉनों और 6 न्यूट्रॉन (B) 5 प्रोटॉन और 6 न्यूट्रॉन (C) 6 प्रोटॉन, 6 न्यूट्रॉन, 6 इलेक्ट्रॉन (D) 12 प्रोटॉन, 6 न्यूट्रॉन

76) 'मिल्क ऑफ मैग्नीशिया' के रूप में बाजार में लाए जा रहे प्राथमिक का मुख्य तत्व क्या है

- (A)  $MgCl_2$  (B)  $MgCO_3$  (C)  $Mg(OH)_2$  (D)  $MgSO_4$

77) इपसम साल्ट (Epsom salt) का रासायनिक सूत्र है

- (A)  $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$  (B)  $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$  (C)  $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$  (D)  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$

78) सूची-1 सूची-2

- A कॉसा (i) सीसा, ऐण्टिमनी, टिन  
 B पीतल (ii) तांबा, जिंक, निकल  
 C अर्मेन सिल्वर (iii) तांबा, जिंक  
 D मुद्रण धातु (iv) तांबा लीन

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

79) सजावटी लकड़ों तथा शार्डियों के संवर्द्धन से सम्बन्धित अध्ययन कहलाता है

- (A) एथोनामी (B) ओमेरीकान्चर (C) आरबोरीकल्चर (D) सिम्प्लीकल्चर

80) पत्ती के लाल, नारंगी और पीला रंग... के कारण होते हैं

- (A) लिग्निन (B) कैरोटिनॉइड (C) एन्डिहाइड (D) टैनिन

81) पर्यावरणीय आर्थोपन के साथ मूलतः सम्बन्धित संगठन है

- (A) CSIR (B) NEERI (C) CIFRI (D) ICAR

82) प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस किस वर्ष मनाया गया था।

- (A) 1973 (B) 1972 (C) 1980 (D) 1974

83) टर्नर संश्लेषण वाले क्रोमोसोम का विवरण क्या है

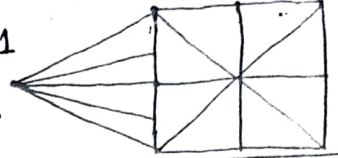
- (A)  $44A + XO$  (B)  $44A + XXX$  (C)  $44A + xxy$  (D)  $44A + xyy$

84) कॉर्न - सा हार्मोन ' लडो - उड़ी हार्मोन ' कहलाता है  
 (A) ऑक्वितोमिन (B) एड्रिनेलीन (C) एस्ट्रोडोन  
 (D) इन्सुलिन

95) यदि 3 दिसम्बर 2000 को शनिवार था तो 3 जनवरी 2001 को कौन सा दिन था।  
 (A) मंगलवार (B) बुधवार (C) गुरुवार (D) शुक्रवार

85) मानव शरीर का सामान्य तापमान होता है  
 (A) 40.5°C (B) 98.4°C (C) 82.4°C (D) 36.9°C

96) दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं  
 (A) 16 (B) 21  
 (C) 26 (D) 28



86) आर्बीसी आयोग किसकी अध्यक्षता में गठित किया गया है (A) सी रंगराजन (B) के.के. लाल (C) प्रशांत भूषण (D) पी.वी. नरसिंहा

87) हाल ही में किसे राष्ट्रीय तानसेन सम्मान 2020 से सम्मानित किया गया है  
 (A) पं. सतीश व्यास (B) उस्ताद अकबर अली (C) जाकिर हुसैन (D) शिवकुमार अर्मा

97) यह दो संख्याओं का योग 820 और उनका लघुतम समापवर्त्य ~~4059~~ 4059 है तो उन संख्याओं का वर्ग के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।  
 (A) 67440 (B) 67240 (C) 66170 (D) 66240

88) 01 जनवरी 2021 से किस देश को एशिया प्रशांत क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का अस्थायी सदस्य नियुक्त किया गया है  
 (A) श्रीलंका (B) कंबोडिया (C) पियतमाम (D) भारत

89) विश्व बैंक द्वारा जारी मानव वृद्धि सूचकांक 2020 में भारत का कौन सा स्थान रहा है (A) 115 (B) 116 (C) 117 (D) 118

98) किसी कार्यालय में एक दिन के लिए एक पुरुष का वेतन महिला की संख्या का  $\frac{12}{5}$  गुना है पुरुषों और महिलाओं की कुल संख्या 375 है कार्यालय में पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 8:7 है कार्यालय में एक दिन के लिए पुरुषों का कुल वेतन ज्ञात कीजिए -  
 (A) 75000 (B) 61000 (C) 91000 (D) 80000

90) हाल ही में चिल्हाटी - हल्दीबाड़ी रेल लाइन का उद्घाटन हुआ है यह रेल लाइन भारत को किस पड़ोसी देश से जोड़ेगी।  
 (A) नेपाल (B) म्यांमार (C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश

91) विश्व शौचालय दिवस मनाया गया है (A) 17 नवम्बर (B) 18 " (C) 19 " (D) 16 "

99) 56000 रु. 8.75% साधारण व्याज की दर से कुछ समय में 75600 रु. हो जाता है 84000 पर समान व्याज दर पर समान समय के लिए साधारण व्याज ज्ञात कीजिए  
 (A) 35400 रु. (B) 30400 रु. (C) 29400 रु. (D) 25400 रु.

92) हाल ही में इलेक्ट्रोलि ने किसे जेयर ऑफ द ईयर 2020 चुना है  
 (A) सेरेना विलियम्स (B) एम्मे वार्टी (C) गरबाइन मुगुरुजा (D) सोफिया केनिन

93) (A) 72 (B) 84 (C) 68 (D) 60

100)  $343 \times 439 \times 1044$  में 19 शेषफल ज्ञात कीजिए।  
 (A) 15 (B) 18 (C) 16 (D) 17

94) किसी एक निश्चित फूट भाषा में यदि HE = 41 और SHE = 49 है तब THEM किसके बराबर होगा  
 (A) 62 (B) 90 (C) 64 (D) 56