

## प्राथमिक शिक्षक (प्रा.) परीक्षा

तिथि : 05.05.1998

---

### सामान्य अध्ययन

1. भारत में निवास ग्रहण करने के पूर्व, मदर टेरेसा नागरिक थी—

- (1) आरमीनिया की
- (2) अल्बानिया की
- (3) सर्बिया की
- (4) बुल्गारिया की

2. निम्नलिखित में से कौन एक टैंक-भेदी प्रक्षेपास्त्र है?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) नाग    | (2) आकाश    |
| (3) पृथ्वी | (4) त्रिशूल |

3. दिल्ली स्थित "शांति वन" समाधि है—

- (1) जवाहरलाल नेहरू की
- (2) लाल बहादुर शास्त्री की
- (3) इन्दिरा गाँधी की
- (4) राजीव गाँधी की

4. अमजद अली ख़ाँ एक सुविख्यात—

- (1) सितारवादक हैं
- (2) सरोदवादक हैं
- (3) तबलावादक हैं
- (4) संतूरवादक हैं

5. गुट-निरपेक्ष आंदोलन (NAM) के वर्तमान अध्यक्ष हैं—

- (1) पी.वी. नरसिम्हा राव

- (2) होस्नी मुबारक
- (3) रॉबर्ट मुगाबे
- (4) इनमें से कोई नहीं

6. संयुक्त राष्ट्र-संघ के सभी सदस्य-राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व होता है-

- (1) महासभा में
- (2) सुरक्षा परिषद् में
- (3) न्याय परिषद् में
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

7. गुट-निरपेक्ष आंदोलन (NAM) की 1961 में हुई पहली बैठक की अध्यक्षता की थी-

- (1) जवाहरलाल नेहरू ने
- (2) जमाल अब्दुल नासिर ने
- (3) जोसेफ बी. टीटो ने
- (4) फिडेल कैस्ट्रो ने

8. वार्सा समझौता एक संधि थी-

- (1) पश्चिमी यूरोप के गैर-साम्यवादी देशों की
- (2) पूर्वी यूरोप के समाजवादी देशों की
- (3) मध्य यूरोप के सभी देशों की
- (4) यूरोप के प्रगतिशील देशों की

9. स्विट्जरलैंड के राष्ट्रीय विधानमण्डल को क्या कहते हैं?

- (1) डायट
- (2) सेनेट
- (3) फेडरल असेम्बली
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. भूतपूर्व सोवियत संघ में "पेरेस्ट्रोइका" आरंभ किया था-

- (1) आन्द्रे ग्रीमीको ने
- (2) लिओनेद ब्रेझनेव ने
- (3) मिखाइल गोर्बाचोव ने

(4) बोरिस येल्तसिन ने

11. भारत का राष्ट्रीय पंचांग आधारित है—

- (1) ग्रेगेरियन कैलेंडर पर
- (2) शक संवत् पर
- (3) विक्रम संवत् पर
- (4) हिजरी संवत् पर

12. कथक प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है।

- (1) उत्तरी भारत का
- (2) पूर्वी भारत का
- (3) दक्षिणी भारत का
- (4) पश्चिमी भारत का

13. संसार में सबसे बड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है—

- (1) इन्दिरा गाँधी अंतर्राष्ट्रीय विमानपत्तन, नई दिल्ली
- (2) हीथ्रो हवाई अड्डा, लंदन
- (3) केनेडी विमानपत्तन, न्यूयॉर्क
- (4) शाह खालिद हवाई अड्डा, रियाद

14. इजरायल की राजधानी है—

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (1) हेब्रन   | (2) जेरुशलम |
| (3) तेल अबीव | (4) नजारेथ  |

15. जर्मनी की सरकारी मुद्रा कहलाती है—

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| (1) क्रोना | (2) ड्यूक मार्क |
| (3) लीरा   | (4) फ्रैंक      |

16. श्री पी. चिदम्बरम् को एशिया का सर्वश्रेष्ठ वित्त मंत्री चुना गया है—

- (1) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा

- (2) विश्व बैंक द्वारा
- (3) यूरोमनी द्वारा
- (4) यूरोफाइनेन्स द्वारा

17. भारत में संयुक्त राज्य अमेरिका के हाल में (1998 में) नियुक्त राजदूत हैं—

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (1) फ्रैंक विस्नर  | (2) ऐल्बर्ट गोर |
| (3) रिचर्ड सेलेस्ट | (4) एडमण्ड राइट |

18. उस जुझारू संगठन की पहचान करें जिसे हाल में (1998 में) संयुक्त राज्य ने आतंकवादी गुट घोषित किया है—

- (1) हिजबुल मुजाहिदीन
- (2) हरकत—उल—अन्सार
- (3) यू.एल.एफ.ए. (उल्फा)
- (4) मीजो नेशनल फ्रण्ट

19. सैनिक और तकनीकी सहयोग के लिए भारत ने हाल में ही (1998 में) एक संयुक्त कार्य दल संगठित किया है—

- (1) फ्रांस के साथ
- (2) रूस के साथ
- (3) संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ
- (4) संयुक्त राज्यों के साथ

20. वर्तमान वर्ष (1998) के लिए औषधि (विज्ञान) का नोबेल सम्मान प्राप्त हुआ है—

- (1) आइगॉर सर्जेयेब को
- (2) आन्द्रे कोकोशिन को
- (3) स्टैनली बी. प्रूसिनर को
- (4) याकोव यूरिन्सन को

21. वर्ष 1997 का अंतर्राष्ट्रीय गाँधी शांति पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ है?

- (1) फ्रैंक विसनर को
- (2) गेरहार्ड फिशर को
- (3) बार्न्स वैलिस को
- (4) हैरी ब्रीयरली को

22. भारत में जनसंख्या में वृद्धि का मुख्य कारण क्या है?

- (1) मृत्यु-दर में कमी
- (2) आर्थिक प्रगति
- (3) कम आयु में हुए विवाह
- (4) जन्म-दर में वृद्धि

23. वर्ष 1995 का दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किसे प्रदान किया गया था?

- (1) राजकुमार को
- (2) दिलीप कुमार को
- (3) लता मंगेशकर को
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. इस वर्ष (1998 में) डूरंड कप जीता गया है—

- (1) मोहन बगान द्वारा
- (2) एफ.सी. कोच्चि द्वारा
- (3) ईस्ट बंगाल द्वारा
- (4) मोहम्मडन स्पोर्टिंग द्वारा

25. दसवीं लोक सभा में प्रमुख विपक्षी दल है—

- (1) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- (2) भारतीय जनता पार्टी
- (3) राष्ट्रीय जनता दल
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

26. 26वीं एशियाई स्कूल फुटबॉल चैम्पियनशिप का विजेता कौन है?

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (1) इण्डोनेशिया | (2) दक्षिण कोरिया |
| (3) हांगकांग    | (4) बांग्लादेश    |

27. प्रथम श्रेणी क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाला सबसे कम आयु का खिलाड़ी है—

- (1) सचिन तेन्दुलकर
- (2) राजा हसन

- (3) नोएल डेविड
- (4) शाहिद अफरीदी

28. विश्व की सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश कौन है?

- (1) भारत
- (2) चीन
- (3) ब्राजील
- (4) रूस

29. फिल्म बैंडिट क्वीन में मुख्य भूमिका किसने निभाई थी—

- (1) मीरा नायर ने
- (2) सीमा विश्वास ने
- (3) शबाना आजमी ने
- (4) सुलेखा दास ने

30. टी.वी. धारावाहिक "जनता की अदालत" के संचालक हैं—

- (1) रजत शर्मा
- (2) प्रितीश नंदी
- (3) नलिनी सिंह
- (4) इनमें से कोई नहीं

31. 1992 के बार्सिलोना ओलम्पिक्स में हॉकी में पुरुषों का चैम्पियनशिप जीतने वाला देश था—

- (1) ऑस्ट्रेलिया
- (2) जर्मनी
- (3) पाकिस्तान
- (4) स्पेन

32. स्पेन का राष्ट्रीय खेल क्या है?

- (1) सांडों की लड़ाई
- (2) हॉकी
- (3) फुटबॉल
- (4) पोलो

33. प्रथम एशियाई खेलों का आयोजन कहाँ हुआ था?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (1) बैकॉक में  | (2) सिओल में   |
| (3) तेहरान में | (4) दिल्ली में |

34. भारत में सीमित ओवरों की क्रिकेट से संबंधित ट्रॉफी है—

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (1) रणजी ट्रॉफी  | (2) ईरानी ट्रॉफी |
| (3) दिलीप ट्रॉफी | (4) देवधर ट्रॉफी |

35. "एशियन ड्रामा" पुस्तक के लेखक हैं—

- (1) गुनार मिर्डल
- (2) लिओ टॉलस्टाय
- (3) मैक्सिम गोर्की
- (4) मुल्काराज आनन्द

36. "इंडिया विन्स फ्रीडम" पुस्तक के लेखक हैं—

- (1) जवाहरलाल नेहरू
- (2) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- (3) नेताजी सुभाषचन्द्र बोस
- (4) सरदार वल्लभभाई पटेल

37. "हर्षचरित" के लेखक कौन थे?

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (1) हर्षवर्द्धन | (2) श्री-हर्ष |
| (3) भवभूति      | (4) बाणभट्ट   |

38. "शाहनामा" लिखा गया था—

- (1) अलबरूनी द्वारा
- (2) फिरदौसी द्वारा
- (3) हाफिजशीराजी द्वारा
- (4) शेख सादी द्वारा

39. इस वर्ष (1998) का बुकर पुरस्कार प्रदान किया गया है—

- (1) विक्रम सेठ को
- (2) मुल्कराज आनन्द को
- (3) अरुंधति रॉय को
- (4) नीरद सी. चौधरी को

40. इस वर्ष (1998) साहित्य का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया है—

- (1) डैरिओ फो. को
- (2) स्टीफेन सोलार्ज को
- (3) नीरद सी. चौधरी को
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. चीनी यात्री फाहियान ने भारत का भ्रमण किया—

- (1) चन्द्रगुप्त मौर्य के शासन काल में
- (2) चन्द्रगुप्त प्रथम के शासन काल में
- (3) चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य के शासन काल में
- (4) हर्षवर्द्धन के शासन काल में

42. गुरु नानक देव का जन्म हुआ था—

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) 1469 में | (2) 1496 में |
| (3) 1649 में | (4) 1694 में |

43. स्वराज पार्टी के संस्थापक कौन थे?

- (1) महात्मा गाँधी
- (2) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- (3) मोतीलाल नेहरू
- (4) विपिनचन्द्र पाल

44. भारतीय राष्ट्रवादियों ने साइमन आयोग का बहिष्कार किया था, क्योंकि—

- (1) इसे दस वर्षों की निर्धारित अवधि से पहले ही नियुक्त कर दिया गया था
- (2) इसमें कोई भारतीय सदस्य शामिल नहीं था
- (3) इसमें कांग्रेस पार्टी का कोई प्रतिनिधि शामिल नहीं था
- (4) इसकी अध्यक्षता सर जॉन साइमन कर रहे थे



45. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग ने एक समझौते पर हस्ताक्षर किए थे—

- (1) करांची, 1916 में
- (2) लाहौर, 1914 में
- (3) लखनऊ, 1916 में
- (4) दिल्ली, 1942 में

46. खिलाफत आंदोलन का आरंभ हुआ था—

- (1) जलियाँवाला बाग त्रासदी का विरोध करने के लिए
- (2) महात्मा गाँधी की गिरफ्तारी का विरोध करने के लिए
- (3) तुर्की के सुल्तान के प्रति ब्रिटेन के दुर्व्यवहार का विरोध करने के लिए
- (4) कमाल पाशा द्वारा खिलाफत की समाप्ति का विरोध करने के लिए

47. द्वितीय विश्व युद्ध में मित्र देशों द्वारा पारित किया जाने वाला अंतिम देश कौन था?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) जर्मनी | (2) इटली  |
| (3) जापान  | (4) स्पेन |

48. अल्जीरिया स्वतंत्र हुआ था, वर्ष—

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) 1960 में | (2) 1962 में |
| (3) 1964 में | (4) 1966 में |

49. बिहार को बंगाल से अलग करके एक पृथक् प्रांत बनाया गया था, वर्ष—

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (1) 1910 में | (2) 1912 में |
| (3) 1914 में | (4) 1918 में |

50. नालन्दा महाविहार का निर्माण हुआ था—

- (1) गुप्त शासन काल में
- (2) पाल शासन काल में
- (3) सेन शासन काल में
- (4) मौर्य शासन काल में

51. भारत की संसद में सम्मिलित हैं—

- (1) लोक सभा और राज्य सभा
- (2) लोक सभा और राष्ट्रपति
- (3) राज्य सभा और राष्ट्रपति
- (4) राष्ट्रपति, लोक सभा और राज्य सभा

52. भारत के उप-राष्ट्रपति का चुनाव करते हैं—

- (1) राज्य सभा के सदस्यगण
- (2) संसद के दोनों सदनों के सदस्यगण
- (3) लोक सभा और राज्यों की विधान सभाओं के सदस्यगण
- (4) संसद के सदस्यगण और राज्यों के विधानमण्डलों के सदस्यगण

53. युद्ध या बाह्य आक्रमण के कारण की गई आपात काल की घोषणा का संसद द्वारा अनिवार्यतः अनुमोदन होना चाहिए—

- (1) एक महीना में
- (2) दो महीना में
- (3) तीन महीना में
- (4) चार महीना में

54. भारतीय संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

- (1) राष्ट्रपति
- (2) उप-राष्ट्रपति
- (3) लोक सभा का उपाध्यक्ष
- (4) राज्य सभा का उपाध्यक्ष

55. भारतीय सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है?

- (1) राष्ट्रपति
- (2) प्रधानमंत्री
- (3) प्रतिरक्षा मंत्री
- (4) सशस्त्र दलों का संयुक्त प्रधान

56. भारतीय संविधान द्वारा कारखानों और खानों में ऐसे बच्चों को रोजगार देना वर्जित किया गया है जिनकी आयु कम हो—

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (1) 10 वर्ष से | (2) 14 वर्ष से |
| (3) 18 वर्ष से | (4) 20 वर्ष से |

57. राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति, दोनों ही की अनुपस्थिति में भारत के राष्ट्रपति के कार्यों का निष्पादन करते हैं—

- (1) भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (2) संघीय मंत्री परिषद्
- (3) लोक सभा के अध्यक्ष
- (4) राज्य सभा के उप-सभापति

58. कोई विधेयक 'धन-विधेयक' है या नहीं, इसका निर्णय कौन करते हैं?

- (1) राष्ट्रपति
- (2) वित्त मंत्री
- (3) राज्य सभा के सभापति
- (4) लोक सभा के अध्यक्ष

59. 1992 में नियुक्त दसवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- (1) के.सी. पन्त
- (2) प्रणब मुखर्जी
- (3) मनमोहन सिंह
- (4) इनमें से कोई नहीं

60. बिहार में प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि दर है—

- |          |                               |
|----------|-------------------------------|
| (1) 1.3% | (2) 2.2%                      |
| (3) 3.5% | (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

61. निम्नलिखित देशों में चीनी का मुख्य उत्पादक कौन है?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) ब्राजील | (2) भारत   |
| (3) क्यूबा  | (4) कानाडा |

62. निम्नलिखित देशों में, सर्वाधिक सोने का उत्पादन करने वाला देश है—

- (1) भारत
- (2) दक्षिण अफ्रीका
- (3) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (4) चीन

63. भारत में सर्वाधिक कोयले का उत्पादन कहाँ होता है?

- (1) असम में
- (2) बिहार में
- (3) तमिलनाडु में
- (4) पश्चिम बंगाल में

64. उस नगर को पहचाने जो डेन्यूब नदी के किनारे स्थित नहीं है?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (1) बेलग्रेड | (2) बुडापेस्ट |
| (3) रोम      | (4) विएना     |

65. शून्य-आधार वाला बजट सर्वप्रथम लागू हुआ था—

- (1) भारत में
- (2) संयुक्त राज्यों में
- (3) फ्रांस में
- (4) संयुक्त राज्य अमेरिका में

66. भारत में विदेशी मुद्रा का क्रय-विक्रय नियंत्रित होता है—

- (1) भारत के स्टेट बैंक द्वारा
- (2) भारत के रिजर्व बैंक द्वारा
- (3) सिटी बैंक के द्वारा
- (4) उपर्युक्त सभी के द्वारा

67. संसार के चाय का मुख्य उत्पादक (देश) कौन है?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (1) चीन         | (2) श्रीलंका |
| (3) इण्डोनेशिया | (4) भारत     |

68. भारत में सर्वाधिक जनसंख्या-घनत्व वाला राज्य कौन है?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (1) उत्तर प्रदेश | (2) केरल       |
| (3) पश्चिम बंगाल | (4) महाराष्ट्र |

69. भाखड़ा नांगल बाँध बना है—

- (1) सतलज नदी पर
- (2) ब्यास नदी पर
- (3) यमुना नदी पर
- (4) रावी नदी पर

70. मॉरमुगाओं पत्तन कहाँ स्थित है?

- (1) आंध्र प्रदेश में
- (2) महाराष्ट्र में
- (3) गोवा में
- (4) कर्नाटक में

71. जब कोई ठोस वस्तु पिघलती है, तो—

- (1) वह ऊष्मा उत्सर्जित करती है
- (2) उसका तापमान बढ़ता है
- (3) वह ऊष्मा का अवशोषण करती है
- (4) उसका तापमान घटता है

72. सड़क की रोशनी के परावर्तक, साधारणतः होते हैं—

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (1) अवतल दर्पण  | (2) समतल दर्पण    |
| (3) उत्तल दर्पण | (4) सामान्य दर्पण |

73. वात-भट्टी से प्राप्त लोहे को कहते हैं—

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (1) ढलवाँ लोहा | (2) पिटवाँ लोहा |
| (3) मृदु लोहा  | (4) कठोर लोहा   |

74. पौधे का जनन अवयव होता है—

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) जड़   | (2) डंठल  |
| (3) पत्ती | (4) पुष्प |

75. बेरी-बेरी का कारण है, कमी—

- (1) विटामिन B<sub>1</sub> की
- (2) विटामिन B<sub>2</sub> की
- (3) विटामिन B<sub>6</sub> की
- (4) विटामिन B<sub>12</sub> की

76. किसी चुम्बक का चुम्बकत्व दूर किया जा सकता है—

- (1) उसे हथौड़े से पीटकर
- (2) उसे पानी में डालकर
- (3) उसे ठंडा करके
- (4) उसे लोहे के सम्पर्क में रखकर

77. सर्वाधिक प्रोटीन युक्त वनस्पति खाद्य है—

- |             |          |
|-------------|----------|
| (1) चना     | (2) मटर  |
| (3) सोयाबीन | (4) अरहर |

78. मृदा अपरदन रोका जा सकता है—

- (1) अति-चराई द्वारा
- (2) वनस्पति के उन्मूलन द्वारा
- (3) वनरोपण द्वारा
- (4) पक्षी-संख्या में वृद्धि करके

79. 'एस्पिरिन' क्या है?

- (1) एक प्रतिजैविकी
- (2) एक प्रतिज्वरीय

- (3) एक शमक
- (4) एक कीटनाशक

80. दूध.....एक उदाहरण है।

- (1) शिलषि का
- (2) पायस का
- (3) फेन का
- (4) निलम्बन का

81. "झूम" खेती का व्यापक प्रयोग करते हैं—

- (1) पहाड़िया
- (2) खैरा
- (3) बिरजिया
- (4) उपर्युक्त सभी

82. बिहार में साक्षरता अभियान कब आरंभ हुआ था?

- (1) 1937 में
- (2) 1947 में
- (3) 1967 में
- (4) 1977 में

83. बिहार पंचायत राज्य अधिनियम (1993) में पंचायत राज की प्रस्तावित संरचना है—

- (1) एक-स्तरीय, ग्राम पंचायत
- (2) द्वि-स्तरीय, ग्राम पंचायत एवं पंचायत समिति
- (3) त्रि-स्तरीय, ग्राम पंचायत, पंचायत समिति एवं जिला परिषद्
- (4) इनमें से कोई नहीं

84. पंचायत समिति का गठन होता है—

- (1) ग्राम के स्तर पर
- (2) प्रखण्ड के स्तर पर
- (3) अनुमण्डल के स्तर पर
- (4) जिला के स्तर पर

85. ग्राम पंचायत के एक सदस्य का निर्वाचन होता है—

- (1) 5,000 की आबादी पर
- (2) 7,000 की आबादी पर

- (3) 1,000 की आबादी पर
- (4) 500 की आबादी पर

86. एक व्यक्ति किसी स्थान से 15 मी. पश्चिम की ओर जाता है और फिर 8 मी. उत्तर की ओर जाता है। आरंभिक स्थान से उसकी दूरी होगी—

- (1) 23 मी.
- (2) 27 मी.
- (3) 17 मी.
- (4) 13 मी.

87. एक वर्ष पहले, एक व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु से आठ गुणी अधिक थी। अभी उसकी आयु अपने पुत्र की आयु के वर्ग के बराबर है। दोनों की वर्तमान आयु होगी, क्रमशः—

- (1) 81 एवं 9
- (2) 64 एवं 8
- (3) 49 एवं 7
- (4) 36 एवं 6

88. बच्चों की किसी निश्चित संख्या के बीच 250 रुपये बराबर वितरित कर दिए गए। यदि 25 बच्चे अधिक होते, तो प्रत्येक (बच्चे) को 50 पैसे कम मिले होते। बच्चों की संख्या थी—

- (1) 100
- (2) 120
- (3) 150
- (4) 125

89. बिहार में स्थापित सर्वप्रथम आधुनिक उद्योग था—

- (1) पटसन
- (2) रसायन
- (3) उर्वरक
- (4) लोहा एवं इस्पात

90. बिहार में उर्वरक उद्योग मुख्यतः केंद्रित है—

- (1) सिन्दरी और राँची में
- (2) पटना और बरौनी में
- (3) सिन्दरी और बरौनी में
- (4) राँची और बरौनी में

91. बिहार में नहरों से सबसे अधिक सिंचाई होती है—



- (1) नालन्दा क्षेत्र में
- (2) दरभंगा क्षेत्र में
- (3) रोहतास क्षेत्र में
- (4) इनमें से कोई नहीं

92. बिहार में 'रबी' की प्रधान सफल है—

- (1) गेहूँ
- (2) बाजरा
- (3) मकई
- (4) इनमें से कोई नहीं

93. बिहार में कुल पशु धन है—

- (1) एक करोड़
- (2) दो करोड़, पाँच लाख
- (3) तीन करोड़, दस लाख
- (4) इनमें से कोई नहीं

94. बिहार में नलकूपों द्वारा सबसे अधिक सिंचाई होती है—

- (1) पटना क्षेत्र में
- (2) रोहतास क्षेत्र में
- (3) समस्तीपुर क्षेत्र में
- (4) इनमें से कोई नहीं

95. बिहार में बाजरा का सर्वाधिक उत्पादन कहाँ होता है?

- (1) पटना में
- (2) गया में
- (3) तिरहुत में
- (4) हजारीबाग में

96. हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने हेतु प्रयुक्त गैस है—

- (1) ऑक्सीजन
- (2) एसीटिलीन
- (3) हाइड्रोजन
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

97. द्रव क्रिस्टल.....प्रयुक्त होते हैं।

- (1) कलाई घड़ियों में
- (2) जेबी परिकलकों में
- (3) प्रदर्शित युक्तियों में
- (4) उपर्युक्त सभी में

98. 24.5 मी. लम्बे और 16.8 मी. चौड़े आयताकार भूखण्ड का क्षेत्रफल होगा—

- (1) 416 वर्ग मी.
- (2) 411.6 वर्ग मी.
- (3) 418 वर्ग मी.
- (4) 421.6 वर्ग मी.

99. 1.5 मी. आधार और 75 सेमी. ऊँचाई वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल होगा—

- (1) 5562 वर्ग सेमी.
- (2) 5265 वर्ग सेमी.
- (3) 5526 वर्ग सेमी.
- (4) 5625 वर्ग सेमी.

100. 8.8 किमी. की दूरी तय करने में एक चक्का 4000 बार परिक्रमा करता है। इसका व्यास होगा—

- |            |              |
|------------|--------------|
| (1) 76 मी. | (2) 70सेमी.  |
| (3) 72 मी. | (4) 75 सेमी. |