

राजस्थान सामान्य ज्ञान सीरीज  
कनिष्ठ अनुदेशक  
राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड

प्रश्न पत्र - 01 (वेल्डर)

- प्रश्न पत्र में प्रश्न संख्या 120

- समय सीमा 120 मिनट

- अंक 120

1. गैस वेल्डिंग के लिए सामान्य रूप से उपयोग होने वाली गैस कौन सी है?

- a) ऑक्सीजन
- b) नाइट्रोजन
- c) आर्गन
- d) एसीटिलीन
- e) अनुत्तरित प्रश्न

2. आर्क वेल्डिंग में उपयोग होने वाले इलेक्ट्रोड का कार्य क्या है?

- a) केवल विद्युत संचरण करना
- b) केवल संरचना प्रदान करना
- c) केवल गैस उत्पादन करना
- d) उपरोक्त सभी
- e) अनुत्तरित प्रश्न

3. आर्क वेल्डिंग में आर्क किसके बीच उत्पन्न होता है?

- a) दो तारों के बीच
- b) इलेक्ट्रोड और वर्कपीस के बीच
- c) गैस और वर्कपीस के बीच
- d) वेल्डिंग मशीन और वर्कपीस के बीच
- e) अनुत्तरित प्रश्न

4. वेल्डिंग में फ्लक्स का उपयोग किसलिए किया जाता है?

- a) विद्युत संचरण के लिए
- b) आर्क बनाने के लिए
- c) अशुद्धियों को हटाने के लिए
- d) गैस उत्पादन के लिए
- e) अनुत्तरित प्रश्न

5. निम्नलिखित में से कौन सी वेल्डिंग तकनीक का प्रकार नहीं है?

- a) मिग वेल्डिंग
- b) टिग वेल्डिंग
- c) फ्रिक्शन वेल्डिंग
- d) हाइड्रोलिक वेल्डिंग
- e) अनुत्तरित प्रश्न

6. वेल्डिंग में प्रयोग होने वाली "स्लैंग" क्या होती है?

- a) वेल्डिंग मशीन का हिस्सा
- b) वेल्डिंग की प्रक्रिया में उत्पन्न धातु का कचरा
- c) वेल्डिंग के लिए आवश्यक गैस
- d) वेल्डिंग की प्रक्रिया में उपयोग होने वाला एक उपकरण
- e) अनुत्तरित प्रश्न

7. मिग वेल्डिंग में उपयोग होने वाली गैस कौन सी है?

- a) ऑक्सीजन
- b) हीलियम
- c) कार्बन डाइऑक्साइड
- d) नाइट्रोजन
- e) अनुत्तरित प्रश्न

8. आर्क वेल्डिंग में वेल्डिंग करंट को कैसे नियंत्रित किया जाता है?

- a) वोल्टेज को बदलकर
- b) तापमान को बदलकर
- c) करंट को बदलकर
- d) फ्लक्स को बदलकर
- e) अनुत्तरित प्रश्न

9. वेल्डिंग में प्रयुक्त "TIG" का पूर्ण रूप क्या है?

- a) Tungsten Inert Gas
- b) Titanium Inert Gas
- c) Thallium Inert Gas
- d) None of the above
- e) अनुत्तरित प्रश्न

10. वेल्डिंग में "प्रीहिटिंग" क्यों की जाती है?

- a) धातु को नरम करने के लिए
- b) वेल्डिंग की गति को बढ़ाने के लिए
- c) क्रैकिंग को रोकने के लिए
- d) वेल्डिंग उपकरण को सुरक्षित रखने के लिए
- e) अनुत्तरित प्रश्न

11. वेल्डिंग करते समय आँखों की सुरक्षा के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

- a) दस्ताने

- b) हेलमेट
- c) शील्ड
- d) गॉगल्स
- e) अनुत्तरित प्रश्न

12. आर्क वेल्डिंग में उपयोग होने वाले इलेक्ट्रोड की कोटिंग का कार्य क्या है?

- a) विद्युत संचरण को बढ़ाना
- b) धातु को ठंडा करना
- c) अशुद्धियों को हटाना
- d) वेल्ड को संरक्षित करना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

13. निम्नलिखित में से कौन सी धातु को वेल्ड करना सबसे कठिन होता है?

- a) एल्युमीनियम
- b) स्टील
- c) तांबा
- d) लोहा
- e) अनुत्तरित प्रश्न

14. वेल्डिंग में "हॉट पास" किसे कहते हैं?

- a) पहली वेल्डिंग पास
- b) अंतिम वेल्डिंग पास
- c) वेल्डिंग के बाद की सफाई
- d) वेल्डिंग के दौरान की जाने वाली सफाई
- e) अनुत्तरित प्रश्न

15. प्लाज्मा आर्क वेल्डिंग में किस गैस का उपयोग किया जाता है?

- a) नाइट्रोजन
- b) ऑक्सीजन
- c) आर्गन
- d) हाइड्रोजन
- e) अनुत्तरित प्रश्न

16. "पोस्ट-हीटिंग" का उद्देश्य क्या है?

- a) वेल्डिंग की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड को ठंडा करना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड की सतह को सुधारना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

17. वेल्डिंग करते समय किस प्रकार की चिंगारी उत्पन्न होती है?

- a) इलेक्ट्रिक
- b) थर्मल

- c) मैकेनिकल
- d) केमिकल
- e) अनुत्तरित प्रश्न

18. वेल्डिंग में "रोड" का क्या उपयोग होता है?

- a) गैस उत्पन्न करने के लिए
- b) विद्युत संचरण के लिए
- c) धातु भरने के लिए
- d) धातु काटने के लिए
- e) अनुत्तरित प्रश्न

19. आर्क वेल्डिंग में उपयोग होने वाले इलेक्ट्रोड की सामग्री क्या हो सकती है?

- a) तांबा
- b) टंगस्टन
- c) एल्युमिनियम
- d) लोहा
- e) अनुत्तरित प्रश्न

20. निम्नलिखित में से कौन सा वेल्डिंग दोष है?

- a) फिशिंग
- b) पोरसिटी
- c) पॉलिशिंग
- d) कार्स्टिंग
- e) अनुत्तरित प्रश्न

21. वेल्डिंग में उपयोग होने वाले "फिलर मेटल" का क्या कार्य होता है?

- a) गैस उत्पन्न करना
- b) वेल्ड को ठंडा करना
- c) वेल्ड को भरना
- d) विद्युत संचरण करना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

22. वेल्डिंग के दौरान उत्पन्न होने वाली हानिकारक गैस कौन सी है?

- a) ऑक्सीजन
- b) नाइट्रोजन
- c) कार्बन मोनोऑक्साइड
- d) हाइड्रोजन
- e) अनुत्तरित प्रश्न

23. वेल्डिंग में "बेकिंग" किसे कहते हैं?

- a) इलेक्ट्रोड को गरम करने की प्रक्रिया
- b) वेल्ड को ठंडा करने की प्रक्रिया
- c) धातु को जोड़ने की प्रक्रिया
- d) धातु को काटने की प्रक्रिया

e) अनुत्तरित प्रश्न

24. वेल्डिंग में "ब्लो होल" क्या है?

- a) वेल्ड में गैस का बुलबुला
- b) वेल्ड में एक दरार
- c) वेल्ड में धातु का कचरा
- d) वेल्ड में एक गड़ढा
- e) अनुत्तरित प्रश्न

25. वेल्डिंग करते समय "वेल्डिंग जॉइंट" का क्या कार्य है?

- a) गैस उत्पन्न करना
- b) विद्युत संचरण करना
- c) धातु को जोड़ना
- d) धातु को काटना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

26. आर्क वेल्डिंग में उपयोग होने वाले "DCEN" का पूर्ण रूप क्या है?

- a) Direct Current Electrode Negative
- b) Direct Current Electrode Neutral
- c) Direct Current Electrode Normal
- d) Direct Current Electrode None
- e) अनुत्तरित प्रश्न

27. वेल्डिंग में "प्रीहिटिंग" का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- a) धातु को नरम करना
- b) धातु को मजबूत करना
- c) वेल्डिंग की गति को बढ़ाना
- d) क्रैकिंग को रोकना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

28. "आर्गन गैस" का उपयोग मुख्य रूप से किस प्रकार की वेल्डिंग में होता है?

- a) मिग वेल्डिंग
- b) टिग वेल्डिंग
- c) आर्क वेल्डिंग
- d) गैस वेल्डिंग
- e) अनुत्तरित प्रश्न

29. वेल्डिंग में "फ्लैश बैक" क्या होता है?

- a) वेल्डिंग की लपट का वापस आना
- b) वेल्डिंग की गति का धीमा होना
- c) वेल्डिंग की धातु का पिघलना
- d) वेल्डिंग की प्रक्रिया का रुकना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

30. वेल्डिंग में "फिलर मेटल" का उपयोग क्यों किया जाता है?

- a) विद्युत संचरण के लिए

b) धातु को जोड़ने के लिए

c) धातु को ठंडा करने के लिए

d) धातु को काटने के लिए

e) अनुत्तरित प्रश्न

31. वेल्डिंग में "बर्न थ्रू" क्या होता है?

- a) धातु का अत्यधिक पिघलना
- b) वेल्ड का टूटना
- c) गैस का निकलना
- d) वेल्ड का मजबूत होना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

32. वेल्डिंग में उपयोग होने वाले "स्लैंग" का क्या कार्य है?

- a) विद्युत संचरण करना
- b) धातु को ठंडा करना
- c) वेल्ड को संरक्षित करना
- d) धातु को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

33. वेल्डिंग में "सोल्डरिंग" और "ब्रेजिंग" में क्या अंतर है?

- a) तापमान का अंतर
- b) धातु का प्रकार
- c) गैस का प्रकार
- d) विद्युत का प्रकार
- e) अनुत्तरित प्रश्न

34. वेल्डिंग में "हॉट क्रैकिंग" क्यों होती है?

- a) अत्यधिक गर्मी के कारण
- b) अपर्याप्त हीट के कारण
- c) अशुद्धियों के कारण
- d) गैस के कारण
- e) अनुत्तरित प्रश्न

35. वेल्डिंग में "फिलर मेटल" का उपयोग कब किया जाता है?

- a) गैस उत्पन्न करने के लिए
- b) धातु जोड़ने के लिए
- c) धातु काटने के लिए
- d) विद्युत संचरण के लिए
- e) अनुत्तरित प्रश्न

36. वेल्डिंग में "स्पैटरिंग" का क्या कारण है?

- a) अशुद्धियों का होना
- b) अत्यधिक गर्मी
- c) अपर्याप्त हीट
- d) गलत गैस मिश्रण
- e) अनुत्तरित प्रश्न

37. वेल्डिंग में "ग्राउंड कनेक्शन" का क्या कार्य है?

- a) विद्युत प्रवाह को नियंत्रित करना
- b) धातु को ठंडा करना
- c) वेल्ड को जोड़ना
- d) सुरक्षा प्रदान करना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

38. वेल्डिंग में "पिनहोल" क्या है?

- a) गैस बुलबुला
- b) धातु का कचरा
- c) वेल्ड की दरार
- d) वेल्ड की सतह पर छोटा छेद
- e) अनुत्तरित प्रश्न

39. वेल्डिंग में "डिस्टॉर्शन" का क्या अर्थ है?

- a) धातु का पिघलना
- b) धातु का झुकना
- c) धातु का टूटना
- d) धातु का संकुचित होना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

40. वेल्डिंग में "कैरी ओवर" क्या है?

- a) धातु का कचरा
- b) गैस का बुलबुला
- c) वेल्ड का हिस्सा
- d) वेल्डिंग उपकरण का हिस्सा
- e) अनुत्तरित प्रश्न

41. वेल्डिंग में "फिश आई" क्या है?

- a) धातु का झुकना
- b) धातु का पिघलना
- c) वेल्ड का बुलबुला
- d) वेल्ड की दरार
- e) अनुत्तरित प्रश्न

42. वेल्डिंग में "हार्ड फेसिंग" का क्या कार्य है?

- a) धातु को मजबूत करना
- b) धातु को नरम करना
- c) धातु को जोड़ना
- d) धातु को काटना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

43. वेल्डिंग में "कूलिंग रेट" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना

e) अनुत्तरित प्रश्न

44. वेल्डिंग में "ड्राई रन" का क्या उद्देश्य है?

- a) धातु को ठंडा करना
- b) वेल्डिंग की प्रक्रिया का परीक्षण करना
- c) वेल्डिंग उपकरण का परीक्षण करना
- d) धातु को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

45. वेल्डिंग में "हीट अफेक्टेड ज़ोन" (HAZ) क्या है?

- a) वेल्ड की सतह
- b) वेल्ड की दरार
- c) वेल्ड के पास की धातु
- d) वेल्ड का हिस्सा
- e) अनुत्तरित प्रश्न

46. वेल्डिंग में "ट्रांसफर मोड" का क्या अर्थ है?

- a) विद्युत प्रवाह का प्रकार
- b) गैस का प्रकार
- c) वेल्डिंग की गति
- d) वेल्डिंग की प्रक्रिया
- e) अनुत्तरित प्रश्न

47. वेल्डिंग में "स्पैटर" कैसे कम किया जा सकता है?

- a) सही तापमान का उपयोग करके
- b) सही गैस मिश्रण का उपयोग करके
- c) सही इलेक्ट्रोड का उपयोग करके
- d) उपरोक्त सभी
- e) अनुत्तरित प्रश्न

48. वेल्डिंग में "आर्गन गैस" का उपयोग क्यों किया जाता है?

- a) धातु को ठंडा करने के लिए
- b) वेल्ड को संरक्षित करने के लिए
- c) धातु को जोड़ने के लिए
- d) विद्युत प्रवाह को नियंत्रित करने के लिए
- e) अनुत्तरित प्रश्न

49. वेल्डिंग में "फ्लैश ग्राइंडिंग" का क्या कार्य है?

- a) धातु को जोड़ना
- b) धातु को काटना
- c) वेल्ड की सतह को सुधारना
- d) धातु को ठंडा करना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

50. वेल्डिंग में "फ्लैट पोজीशन" का क्या अर्थ है?

- a) वेल्डिंग की स्थिति
- b) वेल्डिंग की गति

- c) वेल्डिंग का तापमान
- d) वेल्डिंग की प्रक्रिया
- e) अनुत्तरित प्रश्न

51. वेल्डिंग में "इंटरपास टेम्परेचर" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

52. वेल्डिंग में "कोल्ड लैप" क्या है?

- a) धातु का ठंडा होना
- b) धातु का पिघलना
- c) वेल्ड का गलत जोड़ना
- d) वेल्ड की दरार
- e) अनुत्तरित प्रश्न

53. वेल्डिंग में "शील्डिंग गैस" का क्या कार्य है?

- a) धातु को ठंडा करना
- b) धातु को जोड़ना
- c) वेल्ड को संरक्षित करना
- d) विद्युत प्रवाह को नियंत्रित करना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

54. वेल्डिंग में "बर्न बैक" क्या है?

- a) धातु का पिघलना
- b) वेल्ड का टूटना
- c) गैस का निकलना
- d) वेल्ड का वापस आना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

55. वेल्डिंग में "फ्यूजन जोन" क्या है?

- a) वेल्ड का हिस्सा
- b) धातु का ठंडा होना
- c) धातु का पिघलना
- d) धातु का जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

56. वेल्डिंग में "स्लैग इंकलूजन" क्या है?

- a) धातु का ठंडा होना
- b) धातु का पिघलना
- c) वेल्ड में स्लैग का फंसना
- d) वेल्ड का जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

57. वेल्डिंग में "वेल्डिंग करंट" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

58. वेल्डिंग में "वेल्डिंग पोजीशन" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

59. वेल्डिंग में "आउट ऑफ पोजीशन" का क्या अर्थ है?

- a) वेल्ड का टूटना
- b) वेल्ड का गलत जोड़ना
- c) वेल्ड का गलत स्थिति में होना
- d) वेल्ड का पिघलना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

60. वेल्डिंग में "एसी" का पूर्ण रूप क्या है?

- a) Alternative Current
- b) Alternate Current
- c) Altered Current
- d) Alternative Cycle
- e) अनुत्तरित प्रश्न

61. वेल्डिंग में "डीसी" का पूर्ण रूप क्या है?

- a) Direct Current
- b) Dynamic Current
- c) Distorted Current
- d) Differential Current
- e) अनुत्तरित प्रश्न

62. वेल्डिंग में "एम्पियर" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

63. वेल्डिंग में "इनपुट करंट" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

64. वेल्डिंग में "हैंडलिंग करंट" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

65. वेल्डिंग में "पेनिट्रेशन" का क्या अर्थ है?

- a) धातु का पिघलना
- b) धातु का ठंडा होना
- c) वेल्ड का गहराई तक जाना
- d) वेल्ड का टूटना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

66. वेल्डिंग में "ट्रैवल स्पीड" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

67. वेल्डिंग में "प्री हीटिंग" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

68. वेल्डिंग में "पोस्ट हीटिंग" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

69. वेल्डिंग में "फिलर मेटल" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

70. वेल्डिंग में "फ्लक्स कोटिंग" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

71. वेल्डिंग में "ओवरलेप" क्या है?

- a) धातु का पिघलना
- b) धातु का ठंडा होना
- c) वेल्ड का गलत जोड़ना
- d) वेल्ड का टूटना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

72. वेल्डिंग में "अंडरकट" क्या है?

- a) धातु का पिघलना
- b) धातु का ठंडा होना
- c) वेल्ड का गहराई तक जाना
- d) वेल्ड का कट जाना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

73. वेल्डिंग में "आउट ऑफ पोजीशन" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

74. वेल्डिंग में "डिस्टॉर्शन" का क्या अर्थ है?

- a) धातु का पिघलना
- b) धातु का ठंडा होना
- c) वेल्ड का झुकना
- d) वेल्ड का टूटना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

75. वेल्डिंग में "स्पैटर" क्या है?

- a) धातु का पिघलना
- b) धातु का ठंडा होना
- c) वेल्ड का गहराई तक जाना
- d) वेल्ड का उछलना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

76. वेल्डिंग में "पोस्ट हीटिंग" का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना
- d) वेल्ड को जोड़ना
- e) अनुत्तरित प्रश्न

77. वेल्डिंग में "हीट अफेक्टेड जोन" (HAZ) का क्या महत्व है?

- a) वेल्ड की गुणवत्ता बढ़ाना
- b) वेल्ड की सतह को सुधारना
- c) वेल्ड के तनाव को कम करना

d) वेल्ड को जोड़ना

e) अनुत्तरित प्रश्न

78. वेल्डिंग में "स्पैटर" कैसे कम किया जा सकता है?

a) सही तापमान का उपयोग करके

b) सही गैस मिश्रण का उपयोग करके

c) सही इलेक्ट्रोड का उपयोग करके

d) उपरोक्त सभी

e) अनुत्तरित प्रश्न

79. वेल्डिंग में "डिस्टॉर्शन" को कैसे कम किया जा सकता है?

a) सही तापमान का उपयोग करके

b) सही गैस मिश्रण का उपयोग करके

c) सही इलेक्ट्रोड का उपयोग करके

d) उपरोक्त सभी

e) अनुत्तरित प्रश्न

80. वेल्डिंग में "फिलर मेटल" का चयन कैसे किया जाता है?

a) धातु के प्रकार के आधार पर

b) धातु के आकार के आधार पर

c) धातु के तापमान के आधार पर

d) उपरोक्त सभी

e) अनुत्तरित प्रश्न

81. राजस्थान मानव अधिकार आयोग अस्तित्व में आया?

(A) 26 जनवरी, 1995 को

(B) 10 दिसम्बर, 1998 को

(C) 18 जनवरी, 1999 को

(D) 2 अक्टूबर, 1990 को

(E) अनुत्तरित प्रश्न

82. राजस्थान में अगस्त 2010 में हुए स्थानीय निकाय चुनावों में

महिलाओं ने आरक्षण का कितना प्रतिशत लाभ उठाया?

(A) 33 %

(B) 10 %

(C) 30 %

(D) 50 %

(E) अनुत्तरित प्रश्न

83. निम्नलिखित में से राजस्थान के कौनसे मुख्य सचिव राजस्थान लोक सेवा आयोग के सदस्य रह चुके हैं?

(A) सांवलदान उज्जवल

(B) सुन्दरलाल खुराना

(C) मोहन मुखर्जी

(D) आनन्द मोहन लाल

(E) अनुत्तरित प्रश्न

84. निम्न में से किसे राजस्थान के लोकायुक्त के अधिकार क्षेत्र में सम्मिलित नहीं किया गया है?

(A) जिले का मुखिया

(B) मंत्री

(C) मुख्यमंत्री

(D) राजस्थान राज्य द्वारा स्थापित निगमों में कार्यरत सदस्य

(E) अनुत्तरित प्रश्न

85. निम्नलिखित में से कौन तीन बार राजस्थान के मुख्यमंत्री रहे?

(A) जयनारायण व्यास

(B) वसुंधरा राजे

(C) भैरों सिंह शेखावत

(D) शिव चरण माथुर

(E) अनुत्तरित प्रश्न

86. आगीबाण के सम्पादक थे-

(A) जयनारायण व्यास

(B) हरिभाऊ उपाध्याय

(C) रामनारायण चौधरी

(D) ऋषिदत्त मेहता

(E) अनुत्तरित प्रश्न

87. 1948 में किस राज्य के शासक को मत्स्य संघ का राजप्रमुख बनाया गया?

(A) भरतपुर

(B) करौली

(C) धौलपुर

(D) अलवर

(E) अनुत्तरित प्रश्न

88. भरतपुर राज्य के स्वतंत्रता आंदोलन में निम्न में से कौन एक नेता थे?

(A) टीकाराम पालीवाल

(B) किशन लाल जोशी

(C) मंगलसिंह शर्मा

(D) शोभा राम

(E) अनुत्तरित प्रश्न

89. बिजोलिया ठिकाने का संस्थापक कौन था?

(A) राव केशवदास

(B) अशोक परमार

(C) राव गोविन्ददास

(D) ठाकुर कृष्णसिंह

(E) अनुत्तरित प्रश्न

90. 1857 के विद्रोह की शुरुआत के समय उदयपुर में ब्रिटिश रेजिडेन्ट (एजेंट) कौन था?

- (A) मेजर बर्टन
- (B) मेजर लॉरिन्स
- (C) कैप्टन विलियमसन
- (D) कैप्टन शावर्स
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

91. सुल्तान जलालुद्दीन खिलजी के रणथम्भौर अभियान के समय वहां का शासक कौन था?

- (A) गोविन्द राज
- (B) वीर नारायण
- (C) हम्मीर
- (D) रतिपाल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

92. जयपुर का कौनसा शासक तीन मुगल बादशाह जहांगीर, शाहजहां और औरंगजेब की सेवा में रहा?

- (A) सवाई जय सिंह
- (B) राजा मान सिंह
- (C) मिर्जा राजा जय सिंह
- (D) सवाई माधो सिंह
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

93. राजस्थान के प्रसिद्ध लेखक दयालदास को संरक्षण देने वाले शासक थे-

- (A) महाराजा जसवंतसिंह
- (B) महाराजा रतनसिंह
- (C) राव अनूपसिंह
- (D) राव करणसिंह
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

94. राठौड़ राजवंश के प्रथम शासक कौन थे?

- (A) राव रणमल
- (B) मोकल
- (C) राज जोधा
- (D) राव चूड़ा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

95. किस प्रतिहार शासक ने 'आदिवराह' की उपाधि धारण की?

- (A) नागभट्ट I
- (B) नागभट्ट II
- (C) वत्सराज
- (D) मिहिरभोज
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

96. जोधपुरा सभ्यता किस नदी के तट पर स्थित है?

- (A) साबी नदी
- (B) कोठारी नदी

- (C) बेड़च नदी
- (D) लूणी नदी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

97. हाड़ी रानी कर्मावती द्वारा जौहर में प्रवेश करते समय दिये गये भूमि अनुदान की जानकारी का स्रोत कौन सा है?

- (A) पुर के ताम्रपत्र
- (B) चौकली के ताम्रपत्र
- (C) रणकपुर प्रशस्ति
- (D) चीरवे का शिलालेख
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

98. 'झेला, जमेला, पीपलपत्रा, अगोटया' शरीर के किस अंग के आभूषण हैं?

- (A) कान
- (B) गला
- (C) हाथ
- (D) पैर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

99. निम्न में से कौनसा वस्त्र राजस्थान में प्रतिष्ठा का सूचक माना जाता है?

- (A) साड़ी
- (B) अचकन
- (C) पगड़ी
- (D) अंगोछा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

100. निम्नलिखित में से कौन सा संस्कार जन्म से संबंधित है?

- (A) सामेला
- (B) बान
- (C) मौसर
- (D) जडूला
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

101. निम्न में से कौन सा एक लोकगीत राजस्थान के पर्वतीय क्षेत्र का नहीं है?

- (A) पटेल्या
- (B) कुरजां
- (C) बिछियो
- (D) लालर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

102. 'मोती भारत' किस जिले में पारंपरिक कढ़ाई का नाम है?

- (A) पाली
- (B) सीकर
- (C) बूंदी



- (D) जालौर  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

103. 'रणमल छंद' की रचना किसने की?

- (A) नरपति नाथ  
(B) हेमराज  
(C) श्रीधर  
(D) दलपत  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

104. बूंदी की कजली तीज का त्यौहार मनाया जाता है-

- (A) फाल्गुन पूर्णिमा को  
(B) भाद्रपद कृष्ण तृतीय को  
(C) भाद्रपद शुक्ल - तृतीय को  
(D) चैत्र शुक्ल तृतीय को  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

105. गोमती सागर पशु मेले का आयोजन निम्नलिखित में से किस स्थान पर होता है?

- (A) बूंदी  
(B) कोटा  
(C) उदयपुर  
(D) झालरापाटन  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

106. "जसमा ओडण" का सम्बंध किस नाट्य विद्या से है?

- (A) भवाई  
(B) गवरी  
(C) रम्मत  
(D) रसधारी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

107. नाथद्वारा के निम्न वाद्य यंत्र का प्रयोग किया जाता है।

- (A) ढोल  
(B) मांडल  
(C) थाली  
(D) उपरोक्त सभी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

108. रामा, नाथा, छज्जू और सेफू चित्रकला की किस शैली से संबंधित चित्रकार हैं?

- (A) अलवर शैली  
(B) जोधपुर शैली  
(C) मेवाड़ शैली  
(D) जयपुर शैली  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

109. लोक देवता, जिसका मुख्य मंदिर लूणी नदी के किनारे है-

- (A) तेजाजी  
(B) पाबूजी  
(C) मल्लीनाथ जी  
(D) मेहाजी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

110. किस किले के उत्तरी द्वारा का अष्टधातु दरवाजा 1765 में लाल किले से उतार कर लाया गया?

- (A) रणथम्भौर  
(B) लोहगढ़  
(C) भटनेर  
(D) तारागढ़  
(E) अनुत्तरित प्रश्न  
उत्तर- (B)

111. निम्नलिखित में राजस्थान की कौन-सी शक्ति परियोजना राज्य के साझे स्वामित्व में है?

- (A) माही परियोजना  
(B) सूरतगढ़ परियोजना  
(C) छबड़ा परियोजना  
(D) सतपुड़ा परियोजना  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

112. स्वर्णिम चतुर्भुज योजना सम्बन्धित है-

- (A) पर्यटन विकास से  
(B) खनन विकास में  
(C) राष्ट्रीय राजमार्ग विकास से  
(D) ऊर्जा विकास से  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

113. फलोदी के निकट बाप क्षेत्र जाना जाता है?

- (A) चूना पत्थर उत्पादन के लिये  
(B) ग्रेफाइट उत्पादन के लिये  
(C) चांदी उत्पादन के लिये  
(D) नमक उत्पादन के लिये  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

114. टोंक जिले जनकपुरा और कुशालपुरा खानें जिस खनिज के उत्पादन हेतु जानी जाती है, वह हैं-

- (A) फ्लसपार  
(B) यूरेनियम  
(C) गार्नेट  
(D) वोलास्टोनाइट  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

115. निम्नलिखित में से कौनसा (संरक्षित क्षेत्र - जिला) सुमेलित नहीं है?

- (A) फुलवारी की नाल - राजसमंद
- (B) केसर बाग - धौलपुर
- (C) बस्सी - चित्तौड़गढ़
- (D) शेरगढ़ - बारां
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

116. निम्न में से राजस्थान के किस जिले में "बांका पट्टी" पेटी फैली हुई है?

- (A) चुरू
- (B) सीकर
- (C) नागौर
- (D) भीलवाड़ा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

117. कोपेन के वर्गीकरण के अनुसार निम्न में से किन जिलों में 'Aw' प्रकार की जलवायु पायी जाती है?

- (A) भरतपुर एवं अलवर
- (B) बांसवाड़ा एवं झालावाड़
- (C) सीकर एवं नागौर
- (D) हनुमानगढ़ एवं बीकानेर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

118. राणा प्रताप सागर राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

- (A) उदयपुर
- (B) चित्तौड़गढ़
- (C) राजसमंद
- (D) कोटा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

119. निम्नलिखित में से कौनसी नमकीन (खारे) पानी की झील नहीं है?

- (A) कावोद
- (B) डीडवाना
- (C) रेवासा
- (D) जैतसागर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न


120. 'चित्तौड़' का प्राचीन नाम था-

- (A) शिवि
- (B) मरू
- (C) चित्रकूट
- (D) जांगल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

कोर्स यहां से खरीदे



**JUNIOR  
INSTRUCTOR  
वेल्डर**

Don't miss the selection junior instructor post 

Only  
**299**

Offer VALID UNTIL  
31/07/2024

राजस्थान की एकमात्र टॉपिक वाइज GK टेस्ट सीरीज

सदस्य बनने के लिए मैसेज करें

टॉपिक वाइज टेस्ट के लिए [यहां मैसेज रखें](#) ↓

व्हाट्सएप्प लिंक के लिए नंबर पर क्लिक करें

मैसेज में लिखें "RAJ GK टेस्ट"



**9660259496** (only WhatsApp)

टेस्ट शेड्यूल यहां से डाउनलोड करें

**TEST SCHEDULE**

9660259496